

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калининградская область

ТЕР 81-02-10-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТЕР-2001

Сборник № 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Администрация Калининградской области

**Калининград
2002**

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калининградская область

ТЕР 81-02-10-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТЕР-2001

Сборник № 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград
2002

Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 /Администрация Калининградской области/ Калининград, 2002, 39 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при строительстве новых, реконструкции, расширении и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений, разработке укрупненных нормативов сметной стоимости, а также для расчетов за выполненные строительные работы.

РАЗРАБОТАН

Калининградским областным государственным учреждением «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» (руководитель Зыкова Т.В., исполнители: Баранова В.И., Есина Е.П., Русанова Н.Н., Васильева Л.Л., Вальтер С.И., Войтович Г.С., Орлова Е.В.) с участием разработчика программного комплекса РИК-Net Саватеева Л.Н.

ВНЕСЕН

Администрацией Калининградской области

**РАССМОТРЕН
И УТВЕРЖДЕН**

Межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве администрации Калининградской области (Лаптев С.В., Бурьянов А.С., Телевяк Н.Р., Зыкова Т.В., Иванова Г.Н., Прохоренко В.П., Аршинова Т.И., Белянина В.Р., Водолагина В.К., Бачин Ю.Н., Прошин П.Е., Аликов Ч.У., Ковальчук В.В., Бушуев В.А., Юдина Т.Р.).
Протокол от 05.11.2002 г. № 3.

**ПРИНЯТ И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ**

Постановлением администрации Калининградской области от 30.12.2002 г. № 652.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо от 15.11.2002 г. № НЗ-6834/10.

ВЗАМЕН

Сборника № 10 «Деревянные конструкции» единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы «СНиП IV-5-82».

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 не могут полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ОГУ «РЦЦС» Калининградской области.

По вопросам приобретения обращаться в Калининградский региональный центр по ценообразованию в строительстве:

236006, г. Калининград, Московский пр., 95
тел. (0112) 43-18-15, тел./факс (0112) 43-81-91, 43-62-65
E-mail: krccs@kgd.cityline.ru

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Сборник № 10
Деревянные конструкции
ТЕР-2001-10

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки (ТЕР) 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. ТЕР отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технологии и организации по каждому виду строительных работ и могут применяться для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

1.3. Сборник состоит из четырех разделов:

1. Деревянные конструкции.
2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки.
3. Градирни.
4. Перегородки, обшитые гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами.

1.4. Расценки, приведенные в разделе 01, предназначены для определения стоимости работ на устройство деревянных конструкций, выполняемых с применением изделий заводского производства и частично с изготовлением отдельных элементов непосредственно на строительной площадке.

1.5. Расценки, приведенные в разделе 02, предназначены для определения затрат на устройство деревянных конструкций зданий, собираемых из узлов и деталей заводского изготовления комплектной поставки. В расценках этого раздела полностью учтены затраты труда рабочих и затраты по эксплуатации 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 расценках раздела 02 не приведены. Их расход и стоимость следует предусматривать дополнительно по данным заводов производителей и проектным спецификациям.

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

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

При рубке стен из лиственницы к затратам труда и оплате труда рабочих табл. 01-007 следует применять коэффициент 1,15.

1.7. В расценках учтено выполнение полного комплекса основных 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 расценкам табл. 01-089, 01-090.

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

1.9. Расценки настоящего сборника учитывают стоимость всех ресурсов (затраты 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. Расценками табл. 01-010 предусмотрена установка несущих каркасов промышленных зданий (стойки, обвязки). Затраты на заполнение каркасов следует определять по расценкам табл. 01-011.

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

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

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

1.14. Если проектом предусмотрено устройство лесов при рубке и обшивке стен двухэтажных домов, то затраты на их устройство определяются дополнительно по расценкам сборника ТЕР-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков".

1.15. При заполнении оконных и дверных проемов блоками дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми взамен деревянных необходимо использовать поправочные коэффициенты согласно п. 3.8 Технической части. При этом из материалов соответствующих норм исключаются толь, водный антисептик, гипс, смола каменноугольная, наличники,

гвозди толевые и кровельные; пакля пропитанная заменяется на полиуретановый герметик пенного типа, гвозди строительные на шурупы с коэффициентом к нормам расхода гвоздей $K=1,18$:

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

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

1.16. При замене пакли пропитанной на полиуретановый герметик пенного типа, расход последнего принимается по проекту с исключением из норм 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 грани цокольной обвязки до верха чердачной балки;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.12. Объем работ по устройству мостков по трубам водораспределения, а также стоек для поворотных щитов из брусев, 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 нормам затрат труда и к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	01-039 (1, 2, 3, 4)	1,03	—	—
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	04-009 (1, 2, 3)	1,1	1,03	—
3.3. Устройство перегородок высотой более 3 м	04-011 (1, 3)	1,28	—	1,04
3.4. То же	04-011 (2, 4)	1,46	—	1,01
3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей марок ПС4 и ПН4	04-012 (2)	—	—	1,07
3.6. То же ПС5 и ПН5	04-012 (2)	—	—	1,19
3.7. То же ПС6 и ПН6	04-012 (2)	—	—	1,28
3.8. Установка оконных и дверных блоков дерево-алюминиевых, пластиковых и металлопластиковых взамен деревянных	01-027; 01-028; 01-030–01-032; 01-039–01-042	0,78	—	—

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	10841,09	216,27	165,65	12,06	10459,17	21,67
10-01-001-2	24 м	26734,84	350,75	346,91	23,22	26037,18	34,32
Установка балок пролетом:							
10-01-001-3	9 м объемом до 0,5 м3	2682,85	57,02	53,10	6,03	2572,73	5,99
10-01-001-4	9 м объемом более 0,5 м3	3543,62	65,21	71,73	6,94	3406,68	6,85
10-01-001-5	12 м	6910,12	64,67	101,56	8,45	6743,89	6,88
10-01-001-6	15 м объемом до 2 м3	8085,59	68,07	105,19	8,60	7912,33	7,15
10-01-001-7	15 м объемом более 2 м3	11306,26	77,02	141,32	10,56	11087,92	8,09
10-01-001-8	18 м одинарных объемом до 5 м3	17867,95	123,52	225,40	14,48	17519,03	13,31
10-01-001-9	18 м спаренных объемом до 10 м3	35090,94	147,12	345,09	20,96	34598,73	16,68
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м, площадью до 10 м2	4713,50	34,48	14,33	1,66	4664,69	3,81
ТАБЛИЦА 10-01-002. Установка стропил							
Измеритель: м3 древесины в конструкции							
10-01-002-1	Установка стропил	2898,67	212,47	43,51	2,26	2642,69	24,09
ТАБЛИЦА 10-01-003. Устройство слуховых окон							
Измеритель: слуховое окно							
10-01-003-1	Устройство слуховых окон	588,50	60,00	25,02	1,66	503,48	6,63
2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ							
ТАБЛИЦА 10-01-007. Рубка стен							
Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов							
Рубка стен из брусев толщиной:							
10-01-007-1	100 мм	16149,17	2688,40	322,47	38,30	13138,30	286,00
10-01-007-2	150 мм	22730,43	2735,40	478,21	58,96	19516,82	291,00
10-01-007-3	180 мм	26730,54	2782,40	571,43	71,33	23376,71	296,00
Рубка стен из бревен диаметром:							
10-01-007-4	20 см	30368,35	4252,09	837,23	104,20	25279,03	452,35
10-01-007-5	24 см	34327,93	4303,32	984,97	123,35	29039,64	457,80
10-01-007-6	26 см	36322,80	4323,81	984,97	123,35	31014,02	459,98
10-01-007-7	Рубка стен из пластин	13403,30	2674,21	427,90	49,01	10301,19	284,49

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

ТАБЛИЦА 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен							
Измеритель: 100 м2 стен, фронтонов за вычетом проемов и разв. поверхн. карнизов							
10-01-008-1	Обшивка стен рубленых	9098,59	362,00	83,58	-	8653,01	40,00
10-01-008-2	Острожка брусьев	86,54	67,97	18,57	-	-	7,51
10-01-008-3	Острожка бревен	267,40	209,96	57,44	-	-	23,20
10-01-008-4	Устройство фронтонов	11567,00	615,40	118,71	-	10832,89	68,00
10-01-008-5	Устройство карнизов	9847,81	1294,15	102,62	-	8451,04	143,00
Обивка стен кровельной сталью неоцинкованной:							
10-01-008-6	по войлоку	6404,53	323,60	23,60	-	6057,33	36,40
10-01-008-7	по асбесту	7902,67	246,96	25,85	-	7629,86	28,00
Обивка стен кровельной сталью оцинкованной:							
10-01-008-8	по войлоку	7090,27	291,92	23,60	-	6774,75	33,40
10-01-008-9	по асбесту	8585,37	217,37	25,85	-	8342,15	25,10

ТАБЛИЦА 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен							
Измеритель: 100 м сжимов							
10-01-009-1	Установка сжимов для рубленых стен	6167,80	1058,85	60,50	-	5048,45	117,00

ТАБЛИЦА 10-01-010. Установка элементов каркаса							
Измеритель: м3 древесины в конструкции							
Установка элементов каркаса:							
10-01-010-1	из брусьев	2984,26	200,03	42,85	-	2741,38	22,50
10-01-010-2	из бревен и пластин	1521,80	178,69	44,84	-	1298,27	20,10

ТАБЛИЦА 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми							
Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов							
Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:							
10-01-011-1	в 1 слой	10921,91	917,70	172,83	8,75	9831,38	105,00
10-01-011-2	в 2 слоя	14851,51	1293,52	258,98	13,12	13299,01	148,00

ТАБЛИЦА 10-01-012. Обшивка каркасных стен							
Измеритель: 100 м2 обшивки стен за вычетом проемов							
Обшивка каркасных стен:							
10-01-012-1	досками обшивки	8914,87	332,87	63,31	-	8518,69	36,30
10-01-012-2	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1692,37	159,94	58,63	-	1473,80	18,30
10-01-012-3	плитами древесностружечными 16 мм	3402,94	698,78	55,84	-	2648,32	75,30
10-01-012-4	досками под штукатурку	3062,90	200,38	83,42	-	2779,10	24,20
10-01-012-5	пергамином	665,70	76,84	4,50	-	584,36	8,28

ТАБЛИЦА 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку							
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов							
Устройство перегородок под штукатурку:							
10-01-013-1	щитовых неодрюкованных толщиной 48 мм	8439,45	565,99	388,15	31,06	7485,31	67,14

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
10-01-013-2	доштых двухслойных с прокладкой толя	11687,50	1189,36	267,24	21,26	10230,90	137,34
10-01-013-3	доштых однослойных, забранных в обвязки	9820,75	885,71	219,39	17,49	8715,65	103,11
Устройство перегородок под штукатурку каркасных обшитых с двух сторон досками:							
10-01-013-4	с засыпным утеплителем	16850,02	1056,70	511,02	43,32	15282,30	125,35
10-01-013-5	без утеплителя	12525,57	747,12	282,58	22,62	11495,87	84,04
Устройство перегородок под штукатурку каркасных из фибролитовых плит толщиной:							
10-01-013-6	75 мм однослойных	7541,92	754,63	161,52	12,82	6625,77	87,85
10-01-013-7	50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	10312,36	1086,12	207,14	16,44	9019,10	126,44

ТАБЛИЦА 10-01-014. Устройство чистых перегородок

Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов

Устройство чистых перегородок:							
10-01-014-1	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых)	9405,13	587,63	352,27	18,85	8465,23	66,10
10-01-014-2	доштых однослойных	10698,61	1114,21	184,78	14,63	9399,62	129,71
10-01-014-3	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	6756,72	1282,71	26,88	-	5447,13	143,00
10-01-014-4	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	4829,66	990,36	35,37	-	3803,93	108,00

ТАБЛИЦА 10-01-015. Устройство каркасно-филленчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных

Измеритель: 100 м2 перегородок и барьеров

10-01-015-1	Устройство перегородок каркасно-филленчатых в санузлах	10549,68	824,99	435,76	-	9288,93	88,90
10-01-015-2	Устройство барьеров в гардеробных	15188,76	618,74	525,90	-	14044,12	69,60

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

Измеритель: 100 м2 перекрытий

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом:							
10-01-021-1	из щитов	17372,88	910,87	616,10	49,31	15845,91	102,46
10-01-021-2	из горбыля	14274,37	1172,88	538,77	42,83	12562,72	132,98
10-01-021-3	из досок	15620,75	1133,67	375,19	29,86	14111,89	129,71
10-01-021-4	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с несущей подшивкой из досок	17100,02	1065,73	406,81	32,42	15627,48	118,81
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленым с накатом:							

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
10-01-021-5	из щитов	15923,23	1437,26	606,18	48,26	13879,79	160,23
10-01-021-6	из горбыля	12831,21	1705,46	529,15	42,07	10596,60	191,84
10-01-021-7	из досок	14193,87	1681,70	366,40	29,10	12145,77	187,48
10-01-021-8	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам рубленным с несущей подшивкой из досок	15655,87	1607,91	394,63	31,37	13653,33	177,67
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленным с накатом:							
10-01-021-9	из щитов	15350,27	862,33	608,15	48,56	13879,79	97,77
10-01-021-10	из горбыля	12250,43	1124,14	529,69	42,22	10596,60	128,62
10-01-021-11	из досок	13608,98	1095,97	367,24	29,26	12145,77	124,26
10-01-021-12	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам нерубленным с несущей подшивкой из досок	15065,13	1017,46	394,34	31,37	13653,33	114,45

ТАБЛИЦА 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м2 потолков

Подшивка потолков:

10-01-022-1	досками обшивки	12140,80	525,72	72,74	3,02	11542,34	57,33
10-01-022-2	под штукатурку	4538,66	368,94	100,77	4,07	4068,95	42,95
10-01-022-3	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5мм	2210,40	615,31	61,38	-	1533,71	67,10

Подшивка потолков сталью кровельной:

10-01-022-4	неоцинкованной по дереву	3987,34	246,08	12,36	-	3728,90	27,90
10-01-022-5	неоцинкованной по асбесту	7648,88	292,82	25,85	-	7330,21	33,20
10-01-022-6	оцинкованной по дереву	4787,14	215,63	12,36	-	4559,15	24,90
10-01-022-7	оцинкованной по асбесту	8447,84	261,53	25,85	-	8160,46	30,20

ТАБЛИЦА 10-01-023. Укладка ходовых досок

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-1	Укладка ходовых досок	461,00	33,78	13,59	1,21	413,63	3,80
-------------	-----------------------	--------	-------	-------	------	--------	------

4. ОКНА**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:

10-01-027-1	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	89437,29	1795,47	1043,25	121,83	86598,57	188,60
10-01-027-2	сапаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м2	86708,81	1319,64	851,13	92,39	84538,04	134,52
10-01-027-3	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м2	91031,55	2540,35	1268,97	174,84	87222,23	270,25
10-01-027-4	раздельными(раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2	87652,16	1714,56	1011,27	128,99	84926,33	182,40

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
10-01-027-5	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	105420,72	4686,40	503,57	-	100230,75	464,00
10-01-027-6	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	98393,10	3341,94	473,12	-	94578,04	327,00
10-01-027-7	раздельными(раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2	105608,25	4706,60	506,94	-	100394,71	466,00
10-01-027-8	раздельными(раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м2	98464,14	3341,94	472,00	-	94650,20	327,00
10-01-027-9	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	102138,65	1955,20	495,70	-	99687,75	208,00
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	96131,16	1380,40	467,50	-	94283,26	145,00
10-01-027-11	раздельными(раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м2	102794,62	2444,00	495,70	-	99854,92	260,00
10-01-027-12	раздельными(раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м2	96472,02	1646,96	467,50	-	94357,56	173,00

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

Измеритель: 100 м2 проемов

Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:

10-01-028-1	до 5 м2	88436,14	1280,66	920,26	99,92	86235,22	145,20
10-01-028-2	до 10 м2	85339,76	918,78	842,92	86,88	83578,06	104,17
10-01-028-3	более 10 м2	84938,44	799,44	864,71	86,12	83274,29	90,64

ТАБЛИЦА 10-01-029. Установка приборов

Измеритель: 100 комплектов

10-01-029-1	Установка приборов фрамужных	3606,44	886,28	20,16	-	2700,00	75,30
10-01-029-2	Установка приборов оконных	10780,27	412,96	24,31	-	10343,00	44,50

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

Измеритель: 100 м2 проемов

Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами высота проема:

10-01-030-1	1,215 м	72278,30	1067,13	917,08	82,04	70294,09	120,99
10-01-030-2	1,815 м	70533,37	826,61	818,16	71,79	68888,60	93,72
10-01-030-3	2,415 м	71970,69	953,53	910,35	82,19	70106,81	108,11

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
10-01-030-4	3,615 м	70537,64	732,50	821,52	72,09	68983,62	83,05
10-01-030-5	4,215 м	71007,05	787,10	872,11	78,72	69347,84	89,24

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

Измеритель: 100 м2 проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий переплетами одинарными:							
10-01-031-1	глухими площадью проема до 5 м2	54652,00	1669,22	573,96	57,80	52408,82	182,03
10-01-031-2	глухими площадью проема до 10 м2	39221,12	1229,42	526,23	48,38	37465,47	134,07
10-01-031-3	открывающимися площадью проема до 5 м2	61542,99	2420,62	573,96	57,80	58548,41	245,25
10-01-031-4	открывающимися площадью проема до 10 м2	54619,15	1678,29	526,23	48,38	52414,63	170,04

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

Измеритель: 100 м2 проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах переплетами:							
10-01-032-1	одинарными площадью проема до 2 м2	86463,47	6049,90	505,95	-	79907,62	599,00
10-01-032-2	одинарными площадью проема более 2 м2	76125,67	4040,00	471,08	-	71614,59	400,00
10-01-032-3	раздельными площадью проема до 2 м2	123041,71	7456,03	505,95	-	115079,73	719,00
10-01-032-4	раздельными площадью проема более 2 м2	118552,68	4863,53	474,45	-	113214,70	469,00

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

Измеритель: 100 м2 проемов

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:							
10-01-033-1	до 1 м	19643,57	1150,19	162,26	26,13	18331,12	125,43
10-01-033-2	до 2 м	10460,54	607,24	87,20	15,53	9766,10	66,22
10-01-033-3	более 2 м	7162,44	416,59	65,15	14,36	6680,70	45,43

5. ДВЕРИ, ВОРОТА

ТАБЛИЦА 10-01-039. Установка блоков

Измеритель: 100 м2 проемов

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема:							
10-01-039-1	до 3 м2	54811,48	1016,73	1400,94	173,58	52393,81	104,28

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-039-2	более 3 м2	56313,22	927,34	1110,77	129,23	54275,11	92,92
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема:							
10-01-039-3	до 3 м2	51975,45	1094,80	438,32	-	50442,33	115,00
10-01-039-4	более 3 м2	55066,84	962,33	431,58	-	53672,93	98,70
10-01-039-5	Установка люков в перекрытиях площадью проема до 2 м2	58299,87	1279,84	1383,36	180,95	55636,67	142,68
ТАБЛИЦА 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах площадью проема:							
10-01-040-1	до 2 м2	57011,56	4583,54	502,38	-	51925,64	442,00
10-01-040-2	до 3 м2	46329,92	3463,58	479,91	-	42386,43	334,00
ТАБЛИЦА 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами:							
10-01-041-1	спаренными площадью проема до 3 м2	80836,60	1504,75	1445,66	168,97	77886,19	160,08
10-01-041-2	спаренными площадью проема более 3 м2	78960,23	1412,37	1134,69	122,37	76413,17	141,52
10-01-041-3	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м2	85599,39	2506,14	1694,74	209,82	81398,51	263,25
10-01-041-4	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м2	82551,99	2442,17	1272,06	145,12	78837,76	238,96
ТАБЛИЦА 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами:							
10-01-042-1	спаренными площадью проема до 3 м2	87032,05	4231,08	485,28	-	82315,69	414,00
10-01-042-2	спаренными площадью проема более 3 м2	82531,77	3069,52	455,90	-	79006,35	296,00
10-01-042-3	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема до 3 м2	90509,09	4690,98	490,90	-	85327,21	459,00

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-042-4	раздельными (раздельно-спаренными) площадью проема более 3 м2	85282,37	3670,98	469,39	-	81142,00	354,00

ТАБЛИЦА 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Установка коробок в деревянных стенах рубленых в проемах:							
10-01-043-1	оконных площадью до 2 м2	19665,15	3822,28	118,01	-	15724,86	374,00
10-01-043-2	оконных площадью более 2 м2	13448,88	2636,76	80,92	-	10731,20	258,00
10-01-043-3	дверных площадью до 3 м2	19372,31	3595,60	124,75	-	15651,96	356,00
10-01-043-4	дверных площадью более 3 м2	14082,23	2626,00	89,91	-	11366,32	260,00
Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в проемах:							
10-01-043-5	оконных площадью до 2 м2	15984,69	695,20	104,52	-	15184,97	78,20
10-01-043-6	оконных площадью более 2 м2	10848,07	430,28	71,93	-	10345,86	48,40
10-01-043-7	дверных площадью до 3 м2	15575,46	671,20	104,52	-	14799,74	75,50
10-01-043-8	дверных площадью более 3 м2	11363,41	479,17	77,55	-	10806,69	53,90

ТАБЛИЦА 10-01-044. Обивка дверей							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной:							
10-01-044-1	по войлоку с двух сторон	16411,25	1524,26	70,00	3,77	14816,99	174,40
10-01-044-2	по войлоку с одной стороны	10905,45	914,55	36,12	1,81	9954,78	104,64
10-01-044-3	по асбесту с двух сторон	19794,65	1274,32	62,10	3,32	18458,23	147,15
10-01-044-4	по асбесту с одной стороны	13164,24	764,59	36,12	1,81	12363,53	88,29
10-01-044-5	по дереву с двух сторон	10840,12	1190,83	29,35	1,51	9619,94	136,25
10-01-044-6	по дереву с одной стороны	7205,70	714,50	20,32	1,06	6470,88	81,75
Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной:							
10-01-044-7	по войлоку с двух сторон	18288,91	1486,15	60,97	3,32	16741,79	170,04
10-01-044-8	по войлоку с одной стороны	12183,68	891,65	41,78	2,26	11250,25	102,02
10-01-044-9	по асбесту с двух сторон	21686,18	1236,56	66,59	3,32	20383,03	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	14437,02	741,90	36,12	1,81	13659,00	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	12725,70	1151,61	29,35	1,51	11544,74	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	8479,90	690,98	20,32	1,06	7768,60	79,79

ТАБЛИЦА 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах							
Измеритель: 100 м2 проемов							
Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадью проема:							
10-01-045-1	до 3 м2	619,94	323,99	1,12	-	294,83	35,80
10-01-045-2	более 3 м2	417,67	228,06	1,12	-	188,49	25,20
Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах нерубленых площадью проема:							
10-01-045-3	до 3 м2	526,96	236,21	1,12	-	289,63	26,10
10-01-045-4	более 3 м2	353,72	167,43	1,12	-	185,17	18,50

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

ТАБЛИЦА 10-01-046. Установка ворот							
Измеритель: 100 м2 полотен и проемов							
10-01-046-1	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	84559,07	2256,87	1769,43	137,68	80532,77	228,66
10-01-046-2	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	51632,22	816,31	436,99	6,08	50378,92	90,20

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	711,34	50,08	7,87	-	653,39	4,90
10-01-052-2	без подшивки	577,48	41,70	6,74	-	529,04	4,08
10-01-052-3	устройство крылец	530,21	83,29	46,12	1,16	400,80	8,49
10-01-052-4	Устройство козырьков	133,64	48,07	2,25	-	83,32	4,90

7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ТАБЛИЦА 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец							
Измеритель: м3							
10-01-053-1	Установка каркаса из брусьев	3661,24	440,83	41,05	2,11	3179,36	42,51

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	стенки	50600,60	606,72	420,51	21,22	49573,37	70,06
10-01-057-2	полки	25963,89	1213,44	409,55	21,22	24340,90	140,12

ТАБЛИЦА 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков							
Измеритель: 10 шт. блоков							
Установка дверных блоков:							
10-01-058-1	шкафных	7088,68	62,62	50,31	2,72	6975,75	7,10
10-01-058-2	антресольных	3671,57	28,84	15,82	0,78	3626,91	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.	30192,61	639,53	320,23	19,45	29232,85	75,15

ТАБЛИЦА 10-01-060. Установка и крепление наличников							
Измеритель: 100 м коробок блоков							
10-01-060-1	Установка и крепление наличников	834,70	67,72	4,50	-	762,48	7,82

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	210202,67	15608,94	23980,25	1971,57	170613,48	1545,44
10-01-064-2	более 3 м	179035,38	13026,03	26201,46	2154,10	139807,89	1319,76
Устройство эстакад на лежнях, высотой:							
10-01-064-3	1 м	225086,32	24519,46	2477,98	187,16	198088,88	2456,86
10-01-064-4	2 м	214243,05	20785,04	2553,33	215,63	190904,68	2105,88
10-01-064-5	3 м и более	189944,16	18884,56	2423,92	200,47	168635,68	1892,24
ТАБЛИЦА 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад							
Измеритель: 100 м ограждений							
10-01-065-1	Ограждение деревянных эстакад	5469,01	1796,05	67,50	3,62	3605,46	184,21
ТАБЛИЦА 10-01-066. Устройство моторных будок							
Измеритель: 100 м2 площади застройки							
10-01-066-1	Устройство моторных будок	134512,39	6836,79	2401,08	138,41	125274,52	745,56
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	12393,58	1741,82	851,53	99,24	9800,23	185,30
Устройство заборов с установкой столбов решетчатых высотой:							
10-01-070-2	до 1,2 м	7994,70	1254,28	207,70	17,38	6532,72	135,16
10-01-070-3	до 1,6 м	7867,79	1193,59	199,02	17,68	6475,18	128,62
10-01-070-4	до 2 м	8371,44	1163,25	775,47	95,62	6432,72	125,35
10-01-070-5	Устройство заборов при установленных столбах глухих	10005,81	1432,00	638,82	65,75	7934,99	150,42
Устройство заборов при установленных столбах решетчатых высотой:							
10-01-070-6	до 1,2 м	6016,41	923,17	123,27	4,67	4969,97	98,21
10-01-070-7	до 1,6 м	6123,41	898,55	121,78	4,83	5103,08	95,59
10-01-070-8	до 2 м	6567,72	884,26	555,24	62,58	5128,22	94,07
ТАБЛИЦА 10-01-071. Устройство калиток							
Измеритель: 100 м2 калиток							
10-01-071-1	Устройство калиток с установкой столбов глухих	25975,21	3549,16	717,63	52,67	21708,42	395,67
Устройство калиток с установкой столбов решетчатых высотой:							
10-01-071-2	до 1,2 м	25245,29	3314,50	649,40	53,72	21281,39	369,51

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-071-3	до 1,6 м	23867,17	3109,18	622,81	54,93	20135,18	346,62
10-01-071-4	до 2 м	21300,87	2982,08	562,41	51,13	17756,38	332,45
10-01-071-5	Устройство калиток при установленных столбах глухих	18531,93	2356,33	440,43	5,88	15735,17	262,69
Устройство калиток при установленных столбах решетчатых высотой:							
10-01-071-6	до 1,2 м	19155,83	2385,66	443,72	12,37	16326,45	265,96
10-01-071-7	до 1,6 м	17148,44	2366,11	375,59	11,31	14406,74	263,78
10-01-071-8	до 2 м	14968,50	2346,55	355,89	14,63	12266,06	261,60
ТАБЛИЦА 10-01-072. Устройство ворот							
Измеритель: 100 м2 ворот							
10-01-072-1	Устройство ворот с установкой столбов глухих	19179,28	2913,64	2300,10	278,45	13965,54	324,82
Устройство ворот с установкой столбов решетчатых высотой:							
10-01-072-2	до 1,2 м	22415,03	2991,85	536,64	40,03	18886,54	333,54
10-01-072-3	до 1,6 м	20342,69	2894,08	490,49	40,42	16958,12	322,64
10-01-072-4	до 2 м	20342,59	2835,42	2373,44	296,27	15133,73	316,10
10-01-072-5	Устройство ворот при установленных столбах глухих	16528,75	2493,21	2192,32	261,03	11843,22	277,95
Устройство ворот при установленных столбах решетчатых высотой:							
10-01-072-6	до 1,2 м	18184,72	2532,32	369,16	11,61	15283,24	282,31
10-01-072-7	до 1,6 м	15970,95	2512,77	310,31	10,41	13147,87	280,13
10-01-072-8	до 2 м	16122,96	2502,99	2192,53	264,20	11427,44	279,04
ТАБЛИЦА 10-01-073. Устройство заборов из щитов							
Измеритель: 100 м2 забора							
10-01-073-1	Устройство заборов из щитов с установкой столбов глухих	14009,95	524,24	851,53	99,24	12634,18	58,97
Устройство заборов из щитов с установкой столбов решетчатых высотой:							
10-01-073-2	до 1,2 м	11559,85	587,18	215,61	17,83	10757,06	66,05
10-01-073-3	до 1,6 м	11124,01	531,98	203,54	17,83	10388,49	59,84
10-01-073-4	до 2 м	11339,21	499,08	776,60	95,62	10063,53	56,14
10-01-073-5	Устройство заборов из щитов при установленных столбах глухих	11692,88	215,38	628,92	65,75	10848,58	24,42
Устройство заборов из щитов при установленных столбах решетчатых высотой:							
10-01-073-6	до 1,2 м	9579,87	254,81	130,75	4,07	9194,31	28,89
10-01-073-7	до 1,6 м	9377,00	231,70	128,91	4,67	9016,39	26,27
10-01-073-8	до 2 м	9533,84	217,24	559,14	62,43	8757,46	24,63
ТАБЛИЦА 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен							
Измеритель: 100 м2 калиток							
10-01-074-1	Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов глухих	33442,28	1746,02	717,63	52,67	30978,63	192,93

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
Устройство калиток из готовых полотен с установкой столбов решетчатых высотой:							
10-01-074-2	до 1,2 м	35349,73	1509,27	649,40	53,72	33191,06	166,77
10-01-074-3	до 1,6 м	34519,20	1302,11	622,81	54,93	32594,28	143,88
10-01-074-4	до 2 м	31932,85	1164,01	562,41	51,13	30206,43	128,62
10-01-074-5	Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах глухих	25981,48	535,67	440,43	5,88	25005,38	59,19
Устройство калиток из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой:							
10-01-074-6	до 1,2 м	29246,10	566,26	443,72	12,37	28236,12	62,57
10-01-074-7	до 1,6 м	27788,96	547,53	375,59	11,31	26865,84	60,50
10-01-074-8	до 2 м	25604,68	532,68	355,89	14,63	24716,11	58,86
ТАБЛИЦА 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен							
Измеритель: 100 м2 ворот							
10-01-075-1	Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов глухих	43460,84	1104,82	2300,10	278,45	40055,92	122,08
Устройство ворот из готовых полотен с установкой столбов решетчатых высотой:							
10-01-075-2	до 1,2 м	50316,20	1173,88	536,64	40,03	48605,68	129,71
10-01-075-3	до 1,6 м	48656,52	1075,23	490,49	40,42	47090,80	118,81
10-01-075-4	до 2 м	49005,71	1016,04	2373,44	296,27	45616,23	112,27
10-01-075-5	Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах глухих	40133,52	685,64	2192,32	261,03	37255,56	74,77
Устройство ворот из готовых полотен при установленных столбах решетчатых высотой:							
10-01-075-6	до 1,2 м	46040,27	721,68	369,16	11,61	44949,43	78,70
10-01-075-7	до 1,6 м	44306,32	707,65	310,31	10,41	43288,36	77,17
10-01-075-8	до 2 м	44800,12	697,65	2192,53	264,20	41909,94	76,08
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	1307,96	151,90	58,46	4,02	1097,60	17,85
10-01-079-2	более 1,5 м	1338,65	182,38	56,32	3,63	1099,95	21,06
ТАБЛИЦА 10-01-080. Устройство ростверков							
Измеритель: м3 древесины в конструкции							
10-01-080-1	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	3843,20	406,64	59,82	-	3376,74	41,20
ТАБЛИЦА 10-01-081. Устройство цоколей с установкой заборки							
Измеритель: 100 м2 вертикальной проекции цоколя							
Устройство цоколей с установкой заборки:							

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
10-01-081-1	из горбыля с обшивкой досками и утеплением	36432,75	3105,56	1336,29	157,41	31990,90	358,61
10-01-081-2	из досок	12786,28	1965,24	293,51	34,00	10527,53	219,09

ТАБЛИЦА 10-01-082. Укладка по фермам прогонов

Измеритель: м3 древесины в конструкции

Укладка по фермам прогонов:

10-01-082-1	из досок	2296,25	145,34	40,78	2,26	2110,13	14,39
10-01-082-2	из брусев	2536,17	153,71	40,79	2,26	2341,67	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	8186,46	324,75	477,89	31,21	7383,82	37,50
Устройство по фермам настила рабочего толщиной:							
10-01-083-2	25 мм разреженного	4443,35	219,30	88,25	6,94	4135,80	23,33
10-01-083-3	25 мм сплошного	5554,83	274,57	110,90	8,90	5169,36	29,21
10-01-083-4	40 мм разреженного	6466,39	230,61	136,92	10,86	6098,86	24,85
10-01-083-5	40 мм сплошного	8105,24	288,33	169,74	13,42	7647,17	31,07
10-01-083-6	50 мм разреженного	7892,66	240,72	169,74	13,42	7482,20	25,94
10-01-083-7	50 мм сплошного	9902,10	301,41	220,67	17,64	9380,02	32,48
10-01-083-8	Устройство по фермам настила защитного	4998,95	277,68	80,35	6,48	4640,92	29,54

11. ОГНЕЗАЩИТА И АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ**ТАБЛИЦА 10-01-087. Огнезащита деревянных конструкций**

Измеритель: 10 м3 древесины в конструкции

Огнезащита деревянных конструкций:

10-01-087-1	ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	3129,86	77,94	23,56	0,75	3028,36	8,50
10-01-087-2	каркасов, эстакад	2357,57	190,15	15,66	0,60	2151,76	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	10826,61	293,34	97,42	3,47	10435,85	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	278,57	58,09	11,28	0,45	209,20	6,26
10-01-089-2	перегородок	328,92	71,27	13,54	0,60	244,11	7,68
10-01-089-3	покрытий по фермам	204,37	40,74	6,77	0,30	156,86	4,39

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

ТАБЛИЦА 10-01-090. Антисептирование пастами							
Измеритель: 100 м2 стен, перекрытий, перегородок, покрытий							
Антисептирование пастами:							
10-01-090-1	стен рубленых	377,66	59,55	3,37	-	314,74	6,07
10-01-090-2	перекрытий по открытым прогонам	1530,46	103,99	10,14	0,30	1416,33	10,42
10-01-090-3	перекрытий прогонов, балок, накатов	703,31	69,32	4,51	0,15	629,48	7,11
10-01-090-4	перегородок с двух сторон	1584,64	157,03	11,28	0,45	1416,33	15,91
10-01-090-5	покрытий прогонов по фермам	101,10	5,56	1,12	-	94,42	0,57

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

1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

ТАБЛИЦА 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами							
Измеритель: 100 м2							
10-02-001-1	Укладка щитов над подпольными каналами	7359,76	205,23	389,53	20,81	6765,00	25,40

2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТАБЛИЦА 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м3							
Измеритель: колонна							
Установка колонн клееных объемом до 1 м3:							
10-02-004-1	на фундамент	3334,48	64,94	118,97	14,18	3150,57	6,43
10-02-004-2	на металлический башмак	3320,67	38,90	117,83	14,18	3163,94	3,99

3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

ТАБЛИЦА 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий							
Измеритель: 100 м2 перекрытий							
Сборка цокольных перекрытий:							
10-02-007-1	по балкам с дощатыми полами	1938,76	878,94	249,35	12,21	810,47	97,12
10-02-007-2	по лагам с дощатыми полами	1713,91	1164,01	182,34	8,60	367,56	128,62
10-02-007-3	по балкам с настилами из нестроганных досок	1245,60	715,22	284,16	15,23	246,22	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	620,11	506,08	114,03	6,03	-	55,92
10-02-008-2	фибrolитовыми толщиной 75 мм	729,97	566,26	163,71	8,75	-	62,57

ТАБЛИЦА 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов							
Измеритель: 100 м2 перекрытий							
Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:							

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
10-02-009-1	с укладкой щитов наката с утеплением плитами минераловатными	2571,78	1419,33	616,68	31,82	535,77	154,78
10-02-009-2	с подшивкой досками обшивки с утеплением плитами минераловатными	2423,52	1609,24	514,54	26,24	299,74	175,49
10-02-009-3	с подшивкой досками обшивки	1913,97	1259,41	365,52	18,40	289,04	137,34
10-02-009-4	открытых	1497,79	864,64	365,52	18,40	267,63	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	1116,76	732,54	313,89	16,89	70,33	82,40
10-02-010-2	термолитом	6090,91	786,50	448,24	23,98	4856,17	91,56
10-02-010-3	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам с несущей подшивкой досками с утеплением плитами минераловатными	1417,34	942,87	313,89	16,89	160,58	106,06

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

Измеритель: 100 м2 перекрытий

Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением:							
10-02-011-1	минеральным войлоком	965,01	570,63	348,88	18,70	45,50	65,29
10-02-011-2	термолитом	6778,06	592,93	479,85	25,64	5705,28	71,61

ТАБЛИЦА 10-02-012. Сборка перекрытий

Измеритель: 100 м2 панелей

Сборка перекрытий из панелей площадью:							
10-02-012-1	до 5 м2	1177,28	437,26	621,40	57,61	118,62	50,03
10-02-012-2	более 5 м2	748,94	342,87	308,64	34,38	97,43	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	2357,72	1114,69	432,29	34,53	810,74	123,17
10-02-018-2	под штукатурку	2532,58	873,05	397,20	31,67	1262,33	96,47
10-02-018-3	Сборка стен щитовой конструкции внутренних несущих	879,66	443,90	318,00	25,49	117,76	49,05

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
ТАБЛИЦА 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции							
Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов							
Сборка стен каркасной конструкции наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой:							
10-02-019-1	досками обшивки	4121,57	2429,28	1002,60	53,53	689,69	277,95
10-02-019-2	асбестоцементными листами	4134,45	2845,68	546,25	27,75	742,52	322,64
Сборка стен каркасной конструкции внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми:							
10-02-019-3	в 1 слой	4669,40	1046,53	175,00	9,35	3447,87	117,72
10-02-019-4	в 2 слоя	8710,63	1524,26	381,62	20,36	6804,75	174,40
10-02-019-5	Сборка стен каркасной конструкции с дополнительным утеплением плитами древесноволокнистыми	262,90	176,29	59,85	3,32	26,76	20,17
ТАБЛИЦА 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей							
Измеритель: 100 м2 панелей							
Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:							
10-02-020-1	до 5 м2	2500,07	1045,64	1180,95	154,57	273,48	115,54
10-02-020-2	до 10 м2	1862,64	776,31	874,59	107,37	211,74	85,78
10-02-020-3	более 10 м2	1484,36	644,18	680,35	83,39	159,83	71,18
ТАБЛИЦА 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей							
Измеритель: панель							
Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью:							
10-02-021-1	до 5 м2	2735,74	22,56	83,66	10,25	2629,52	2,46
10-02-021-2	до 15 м2	8935,63	27,60	105,75	12,52	8802,28	3,01
ТАБЛИЦА 10-02-022. Сборка стен бескаркасных							
Измеритель: м3 кладки стен							
Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:							
10-02-022-1	крупных	99,95	17,87	53,34	6,03	28,74	2,01
10-02-022-2	мелких	102,77	34,35	21,49	1,66	46,93	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	2516,68	590,73	1517,10	182,02	408,85	64,42
ТАБЛИЦА 10-02-024. Сборка стен из брусьев							
Измеритель: 100 м2 стен за вычетом проемов							
Сборка стен из брусьев толщиной:							

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
10-02-024-1	100 мм	4205,75	2100,43	330,38	38,91	1774,94	223,45
10-02-024-2	150 мм	5245,25	2141,41	486,13	59,57	2617,71	227,81
10-02-024-3	180 мм	5866,61	2172,15	578,21	71,78	3116,25	231,08

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

Измеритель: 100 м2

10-02-025-1	Прибивка по стенам маячных реек	266,77	176,10	15,73	-	74,94	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	1998,10	601,73	1170,46	150,05	225,91	66,49
10-02-031-2	более 5 м2	1020,34	331,41	590,78	74,19	98,15	36,62
10-02-031-3	Сборка перегородок дощатых щитовых	669,35	397,41	186,30	9,95	85,64	45,89

6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА**ТАБЛИЦА 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов**

Измеритель: 100 м2 кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов

10-02-035-1	Сборка кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1329,18	516,51	218,86	9,50	593,81	58,10
10-02-035-2	Сборка карнизов	1712,34	1349,83	116,29	6,18	246,22	155,87
Сборка фронтонов:							
10-02-035-3	из строганных досок	982,50	652,77	134,35	7,09	195,38	74,01
10-02-035-4	из готовых щитов	642,21	292,95	197,59	10,56	151,67	32,37

ТАБЛИЦА 10-02-036. Установка стропил

Измеритель: м3 древесины в конструкции

10-02-036-1	Установка стропил	310,67	116,38	41,78	2,26	152,51	12,86
-------------	-------------------	--------	--------	-------	------	--------	-------

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 маршами:

10-02-040-1	прямыми	2654,14	1750,43	623,24	33,33	280,47	173,31
10-02-040-2	с забежными ступенями	3111,40	1891,70	880,67	47,05	339,03	194,02

ТАБЛИЦА 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами

Измеритель: 100 м перил

10-02-041-1	Ограждение лестничных площадок перилами	484,20	270,53	132,10	7,09	81,57	28,78
-------------	---	--------	--------	--------	------	-------	-------

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

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

ТАБЛИЦА 10-02-045. Сборка веранд и террас

Измеритель: 100 м2 пола

10-02-045-1	Сборка веранд	6545,21	2331,05	1290,19	67,41	2923,97	237,62
10-02-045-2	Сборка террас	2814,17	1004,04	138,57	6,18	1671,56	99,41

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

Измеритель: шт.

10-02-046-1	Сборка крыльца на 3 ступени	62,25	34,09	6,75	-	21,41	3,80
10-02-046-2	Сборка козырька над входом без покрытия	30,22	16,14	3,37	-	10,71	1,76
10-02-046-3	Сборка люфт-клозета	48,41	24,40	1,12	-	22,89	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	36,10	19,05	17,05	2,26	-	1,93
10-02-050-2	с заделкой стыков	104,85	37,70	17,05	2,26	50,10	3,82

РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ

ТАБЛИЦА 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон

Измеритель: 100 м2 обшивки

10-03-001-1	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	10872,85	1272,52	162,59	8,75	9437,74	140,61
-------------	---	----------	---------	--------	------	---------	--------

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

Измеритель: 100 м2 щитов

10-03-002-1	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	6479,27	261,08	102,77	5,43	6115,42	26,16
-------------	---	---------	--------	--------	------	---------	-------

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

Измеритель: 100 м2 щитов

10-03-003-1	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	8719,06	257,98	1011,24	124,86	7449,84	27,80
-------------	--	---------	--------	---------	--------	---------	-------

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

Измеритель: м3 древесины в деле

10-03-004-1	Устройство мостков на трубах водораспределения	3012,67	203,35	44,97	2,11	2764,35	21,36
-------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

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 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ							
1.ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ							
ТАБЛИЦА 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий							
Измеритель: 100 м2 перегородок							
Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами:							
10-04-001-1	в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	12132,94	1531,04	145,65	7,84	10456,25	172,22
10-04-001-2	в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 108 мм	13113,28	1695,77	158,07	8,44	11259,44	190,75
10-04-001-3	в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	20836,15	1879,88	265,33	14,18	18690,94	211,46
10-04-001-4	в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 136 мм	21866,91	2015,54	276,62	14,78	19574,75	226,72
10-04-001-5	в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	20737,59	2909,86	224,68	12,06	17603,05	309,56
10-04-001-6	в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 108 мм	25732,40	3832,00	268,72	14,33	21631,68	407,66
10-04-001-7	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 106 мм	29449,53	3278,72	333,07	17,79	25837,74	348,80
10-04-001-8	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 136 мм	34579,36	4200,86	387,26	20,66	29991,24	446,90
ТАБЛИЦА 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру							
Измеритель: 100 м2 перегородок							
Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами:							
10-04-002-1	в один слой без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 78 мм	13315,87	1242,93	146,77	7,84	11926,17	137,34
10-04-002-2	в два слоя без изоляционной прокладки, толщиной перегородки 106 мм	23860,38	1617,78	268,72	14,33	21973,88	178,76
10-04-002-3	в один слой с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 78 мм	20700,72	2397,07	217,90	11,61	18085,75	264,87

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
10-04-002-4	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 98 мм	31244,10	2771,92	338,72	18,10	28133,46	306,29
10-04-002-5	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщиной перегородки 150 мм	35984,58	3265,15	417,76	22,32	32301,67	360,79

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

Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной:

10-04-003-1	50 мм	18581,38	1434,44	110,17	11,01	17036,77	152,60
10-04-003-2	75 мм	20138,45	1762,31	244,95	11,46	18131,19	187,48
10-04-003-3	100 мм	22154,57	1721,33	268,67	12,82	20164,57	183,12

2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ**ТАБЛИЦА 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий**

Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий без изоляции

10-04-009-1	Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий без изоляции	15198,71	2146,76	170,44	8,29	12881,51	220,18
-------------	--	----------	---------	--------	------	----------	--------

Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прослойкой толщиной:

10-04-009-2	50 мм	21728,84	2458,47	203,16	9,80	19067,21	246,34
10-04-009-3	75 мм	23972,74	2697,79	220,10	10,71	21054,85	270,32
10-04-009-4	90 мм	24928,45	2686,92	230,25	11,16	22011,28	269,23
10-04-009-5	100 мм	25621,36	2676,04	239,28	11,61	22706,04	268,14

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

Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов

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

10-04-010-1	в один слой без изоляции	15100,91	2256,20	158,89	7,54	12685,82	229,99
10-04-010-2	в два слоя без изоляции	24582,32	3111,63	286,99	13,57	21183,70	317,19
10-04-010-3	в один слой с изоляцией	19508,90	2480,75	195,02	9,50	16833,13	252,88
10-04-010-4	в два слоя с изоляцией	28991,45	3336,18	324,26	15,68	25331,01	340,08
10-04-010-5	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухэтажном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	31970,77	3785,29	347,97	16,89	27837,51	385,86

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

ТАБЛИЦА 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях							
Измеритель: 100 м2 перегородок за вычетом проемов							
Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:							
10-04-011-1	в один слой без изоляции	14253,68	1828,49	168,15	7,84	12257,04	186,39
10-04-011-2	в два слоя без изоляции	23755,96	2694,61	301,26	14,18	20760,09	274,68
10-04-011-3	в один слой с изоляцией	20683,29	2053,04	203,16	9,65	18427,09	209,28
10-04-011-4	в два слоя с изоляцией	30175,08	2919,16	336,25	15,98	26919,67	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	1576,08	681,03	6,53	-	888,52	69,00
10-04-012-2	зданий промышленных предприятий	11322,16	806,38	48,30	-	10467,48	81,70
10-04-012-3	общественных зданий	4800,16	751,49	40,34	-	4008,33	75,30

ТАБЛИЦА 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен							
Измеритель: 100 м2 проемов							
10-04-013-1	Установка деревянных дверных блоков	50873,40	678,74	387,26	20,66	49807,40	73,14
10-04-013-2	Установка металлических дверных коробок с навеской полотен	74226,52	1710,18	415,51	22,32	72100,83	162,41

Приложение

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
в базисных ценах Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г.
(учтены в сборнике ТЕР-2001-10)**

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.	В т.ч. оплата труда машинистов, руб.
02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.ч	95,03	12,94
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	113,68	15,08
02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	109,81	15,08
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	102,88	11,24
03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	24,64	11,24
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,47	
06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3	маш.ч	75,36	12,94
09-1901	Агрегаты для приготовления рабочих жидкостей-ядохимикатов (без трактора)	маш.ч	7,31	-
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	37,84	12,94
14-0301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	маш.ч	210,01	17,2
33-0206	Дрели электрические	маш.ч	4,75	-
33-0208	Шурупверты строительно-монтажные	маш.ч	3,03	-
33-1441	Рубанки электрические	маш.ч	6,19	-
33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	1,03	-
33-1532	Пилы электрические цепные	маш.ч	2,22	-
33-1601	Бензопилы	маш.ч	3,93	-
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	112,39	-

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
101-0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм	т	11224
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	21038
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	10954
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х58.5 мм	т	23035
101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4.5х120 мм	т	17541
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	т	10623
101-0195	Гвозди толевые круглые 3.0х40 мм	т	11233
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1416,7
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	15474
101-0331	Контакт керосиновый	т	6680,7
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	16286
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	10162
101-0603	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Бутэпрол-2М"	т	19601
101-0608	Мастика клеящая "Гумилакс"	т	13792

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	11407
101-0622	Миткаль "Т-2" суровый (суровье)	10 м	90,77
101-0627	Олифа комбинированная К-2	т	17372
101-0652	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	11732
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	13995
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	2540,2
101-0741	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12 мм	м2	30,12
101-0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	39,33
101-0773	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 50 мм	м3	630,03
101-0774	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300 толщиной 75 мм	м3	615,13
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	11154
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2.825 кг	т	11154
101-0787	Поковки оцинкованные массой 1.8 кг	т	14500
101-0788	Поковки оцинкованные массой 2.825 кг	т	13485
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	т	5233,8
101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	45,64
101-0851	Пергамин кровельный П-350	м2	5,33
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-3506	м2	13,32
101-0882	Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	комплект т	103,43
101-0884	Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий однопольных	комплект т	206,86
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание однопольных	комплект т	123,58
101-0888	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных	комплект т	205,04
101-0889	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных	комплект т	123,58
101-0890	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных	комплект т	133,69
101-0892	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однопольных	комплект т	151,67
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	комплект т	78
101-0901	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных (независимо от высоты)	комплект т	54,1
101-0919	Скобяные изделия жилых зданий при заполнении отдельными элементами двустворных (независимо от высоты)	комплект т	66,13
101-0931	Скобяные изделия общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных независимо от высоты	комплект т	142,77
101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1.5 м	комплект т	26,03
101-0935	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с форточкой независимо от высоты	комплект т	68,95
101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных (независимо от высоты)	комплект т	103,43
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	шт.	27
101-1130	Гонколистовой прокат горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной свыше 1200 до 1300 мм, толщиной 3.2-3.9 мм, сталь марки С235	т	6265,1
101-1235	Стекло листовое площадью до 1.0 м2. 1 группы, толщиной 2 мм марки М1	м2	33,04

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
101-1239	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм марки М5	м2	26,88
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	8794,4
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	13903
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	12871
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	831,69
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	2518,9
101-1597	Брезент	м2	30,76
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	т	9590,6
101-1671	Закрепы металлические	кг	18,86
101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт.	458,52
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	36,51
101-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	71377
101-1704	Войлок строительный	т	11246
101-1705	Пакля пропитанная	кг	11,87
101-1706	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0.50 мм	т	10771
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4290,7
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	16152
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	т	53017
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	18163
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	18163
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	18163
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	18163
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6,41
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	6506,7
101-1756	Сталь кровельная СТК-1 толщиной листа 0.50 мм	т	8637,9
101-1757	Ветошь	кг	17,11
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	6947,9
101-1777	Паста антисептическая	т	15737
101-1779	Краска огнезащитная	т	21529
101-1805	Гвозди строительные	т	10705
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12480
101-1825	Олифа натуральная	кг	33,01
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	7,29
101-1851	Резина прессованная	кг	42,61
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	15139
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м2	24,09
101-1934	Ерши металлические строительные	кг	15,66
101-1935	Глухари металлические	т	15659
101-1971	Скобяные изделия для люков в перекрытиях	комплект т	45,15
101-1974	Пигмент тертый	кг	60,89
101-1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100 м	3370,6
101-1998	Приборы ворот	комплект т	115,54
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	комплект т	72,57
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	комплект т	84,89
101-9184	Скобы металлические	кг	7,47
101-9919	Шайбы	т	29732

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м, диаметром 14-24 см	м3	882,55
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	727
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м3	627,04
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	2214
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	2066,3
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1603,3
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	2435
102-0032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	2795,1
102-0033	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более III сорта	м3	1059,2
102-0044	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм II сорта	м3	2516,3
102-0045	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм III сорта	м3	2013,7
102-0048	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	2001,5
102-0049	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	1665,7
102-0052	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1928,7
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1499,1
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1937,4
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1507,8
102-0059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более I сорта	м3	1915,2
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1769
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1373
102-0069	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм III сорта	м3	1065,5
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1355,2
102-0078	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	985,87
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1155,9
102-0143	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной от 0.8 до 2 м	м3	261,03
102-0144	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м3	353,05
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ, толщиной 3 мм	м3	5026,8
104-0002	Вата минеральная	м3	447,38
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	671,4
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	287,79
104-9225	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	14,59
104-9230	Гермолит	м3	416,16
113-0006	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марка Б	т	43816

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	17364
113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	51959
113-0304	Клей резиновый N 88-Н	кг	52,32
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	20,59
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	1385,1
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	9763,4
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	18473
201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	16112
203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные, с форточной створкой ОС 12-15, пл.1.71 м2; ОС 15-12	м2	793,29
203-0015	Блоки оконные 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	793,29
203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, пл.1.71 м2; ОР 15-12	м2	793,29
203-0031	Блоки оконные 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	793,29
203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, пл.1.01 м2	м2	793,29
203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30.1, пл.3.42 м2; ПВД 12-30.1П, пл.3.42 м2	м2	793,29
203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30.1, пл.5.18 м2; ПВД 18-30.1П, пл.5.18 м2	м2	793,29
203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30.2, пл.5.18 м2; ПВД 18-30.2П, пл.5.18 м2	м2	793,29
203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30.2, пл.3.47 м2	м2	652,03
203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30.2, пл.5.25 м2	м2	652,03
203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, пл.1.89 м2; БС 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	694,49
203-0180	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, пл.2.07 м2	м2	694,49
203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, пл.1.89 м2; БР 24-7.5, пл.1.71 м2	м2	659,92
203-0183	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, пл.2.07 м2	м2	659,48
203-0205	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, пл.2.63 м2	м2	405,94
203-0206	Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, пл.3.49 м2	м2	461,84
203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, пл.2.05 м2; ДН 24-10, пл.2.35 м2	м2	435,92
203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, пл.3.07 м2; ДН 24-15А, пл.3.52 м2	м2	457,06
203-0238	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 м2	м2	499,92
203-0251	Створки оконные для жилых зданий пл. 0.3-0.4 м2	м2	363,19
203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), пл.1.2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), пл.1.4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), пл.1.6 м2	м2	314,76
203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10; ДГ 24-19), пл.2.07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), пл.2.53 м2	м2	291,17
203-0321	Коробки оконные размером 134x54 мм	м	41,19

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
203-0332	Коробка дверная размером 74х45 мм	м	32,33
203-0339	Нашельник размером 34х13 мм	м	7,51
203-0340	Нашельник размером 40х13 мм	м	8,2
203-0357	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	5,14
203-0359	Наличники из древесины тип Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	6,74
203-0360	Наличники из древесины тип Н-1, размером 13х74 мм	м	8,67
203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	5305,8
203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины типы 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	6169,3
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	114,12
203-0400	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, глухие ВРГ 30-30, пл. 8.56 м2; ВРГ 30-27, пл. 7.67 м2	м2	475,13
203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, пл. 5.4 м2	м2	361,52
203-0414	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50	м3	5217
203-0416	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	5217
203-0429	Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным брусом, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм; БЦ1 30-46.15.9; БЦ1 30-49.17.9	м3	2827,8
203-0436	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350,400,450 мм	м2	67,96
203-0439	Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, пл.1.36 м2; ДШ 17-9.5, пл.1.53 м2; ДШ 17-10, пл.1.70 м2	м2	445,12
203-0445	Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, пл.0.32 м2; ДА 4-9, пл.0.36 м2; ДА 4-10, пл.0.40 м2	м2	859,88
203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4.5, пл.0.80 м2; СБШ 21-4.5, пл.0.93 м2	м2	480,98
203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки ПП	м2	242,22
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	3,37
203-0509	Щиты забора глухие	м2	86,05
203-0510	Щиты забора решетчатые	м2	64,22
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	66,76
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	273,66
203-0538	Детали деревянные градиен антисептированные из брусев	м3	2714,7
203-0539	Детали деревянные градиен антисептированные из досок	м3	2141,7
203-0540	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2	м2	484,71
203-0541	Полотна ворот глухие	м2	290,07
203-0542	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м	м2	336,48
203-0543	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	333,58
203-0544	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	м2	336,48
203-0545	Полотна калиток глухие	м2	142,24
203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	156,46
203-0547	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	156,46
203-0548	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	153,39
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	54,23
203-0561	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	360,88
203-0562	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	246,44
203-0563	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	396,97
203-0564	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	381,7
203-0565	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	396,97
203-0566	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	396,97

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
203-0567	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м ²	м ²	396,97
203-0568	Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м ²	м ²	396,97
203-0894	Приборы дверные накладные	комплект	115,47
203-0933	Приборы оконные	комплект	96,62
203-9062	Полотна дверные деревянные	м ²	290,07
203-9129	Щиты нефрезерованные, антисептированные, толщиной 73 мм	м ²	67,65
300-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	37,54
401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ , крупность заполнителя 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м ³	730
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	405,29
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25	м ³	535,39
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м ³	547,89
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м ³	609,85
403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м ²	м ³	2624,2
403-0322	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м ²	м ³	2755,5
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	2824,6
406-0004	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	м ³	485,44
407-0001	Глина	м ³	144,24
411-0001	Вода	м ³	3,6

----- ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ -----

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1. Общие указания	3
2. Правила определения объемов работ	4
3. Коэффициенты к единичным расценкам	5
РАЗДЕЛ 01. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	7
1. Конструкции кровельных покрытий, стропила	7
ТАБЛИЦА 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий	7
ТАБЛИЦА 10-01-002. Установка стропил	7
ТАБЛИЦА 10-01-003. Устройство слуховых окон	7
2. Стены, перегородки	7
ТАБЛИЦА 10-01-007. Рубка стен	7
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	8
ТАБЛИЦА 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку	8
ТАБЛИЦА 10-01-014. Устройство чистых перегородок	9
ТАБЛИЦА 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных	9
3. Перекрытия	9
ТАБЛИЦА 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок	9
ТАБЛИЦА 10-01-022. Подшивка потолков	10
ТАБЛИЦА 10-01-023. Укладка ходовых досок	10
4. Окна	10
ТАБЛИЦА 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами	10
ТАБЛИЦА 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	11
ТАБЛИЦА 10-01-029. Установка приборов	11
ТАБЛИЦА 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	11
ТАБЛИЦА 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	12
ТАБЛИЦА 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	12
ТАБЛИЦА 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	12
5. Двери, ворота	12
ТАБЛИЦА 10-01-039. Установка блоков	12
ТАБЛИЦА 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	13
ТАБЛИЦА 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками	13
ТАБЛИЦА 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками	13
ТАБЛИЦА 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах	14
ТАБЛИЦА 10-01-044. Обивка дверей	14
ТАБЛИЦА 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах	14
ТАБЛИЦА 10-01-046. Установка ворот	15
6. Лестницы внутриквартирные, крыльца, козырьки	15
ТАБЛИЦА 10-01-052. Устройство лестниц внутриквартирных, крылец и козырьков	15
ТАБЛИЦА 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	15
7. Встроенные шкафы, антресольные полки, штучные изделия	15
ТАБЛИЦА 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок	15
ТАБЛИЦА 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков	15
ТАБЛИЦА 10-01-059. Установка штучных изделий	15
ТАБЛИЦА 10-01-060. Установка и крепление наличников	15
8. Эстакады	16
ТАБЛИЦА 10-01-064. Устройство эстакад	16
ТАБЛИЦА 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад	16
ТАБЛИЦА 10-01-066. Устройство моторных будок	16

9. Ограждение площадок и участков предприятий, зданий и сооружений.....	16
ТАБЛИЦА 10-01-070. Устройство заборов.....	16
ТАБЛИЦА 10-01-071. Устройство калиток.....	16
ТАБЛИЦА 10-01-072. Устройство ворот.....	17
ТАБЛИЦА 10-01-073. Устройство заборов из щитов.....	17
ТАБЛИЦА 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен.....	17
ТАБЛИЦА 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен.....	18
10. Прочие конструкции.....	18
ТАБЛИЦА 10-01-079. Установка стульев на лежаках.....	18
ТАБЛИЦА 10-01-080. Устройство ростверков.....	18
ТАБЛИЦА 10-01-081. Устройство цоколей с установкой заборки.....	18
ТАБЛИЦА 10-01-082. Укладка по фермам прогонов.....	19
ТАБЛИЦА 10-01-083. Устройство по фермам настила.....	19
11. Огнезащита и антисептирование конструкций.....	19
ТАБЛИЦА 10-01-087. Огнезащита деревянных конструкций.....	19
ТАБЛИЦА 10-01-088. Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам.....	19
ТАБЛИЦА 10-01-089. Антисептирование водными растворами.....	19
ТАБЛИЦА 10-01-090. Антисептирование пастами.....	20
РАЗДЕЛ 02. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ.....	20
1. Щиты дощатые подпольных каналов.....	20
ТАБЛИЦА 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами.....	20
2. Колонны деревянные клееные для промышленных зданий.....	20
ТАБЛИЦА 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	20
3. Перекрытия цокольные, междуэтажные, чердачные и панельные.....	20
ТАБЛИЦА 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий.....	20
ТАБЛИЦА 10-02-008. Утепление цоколя плитами.....	20
ТАБЛИЦА 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов.....	20
ТАБЛИЦА 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам.....	21
ТАБЛИЦА 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам.....	21
ТАБЛИЦА 10-02-012. Сборка перекрытий.....	21
4. Стены наружные и внутренние.....	21
ТАБЛИЦА 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции.....	21
ТАБЛИЦА 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции.....	22
ТАБЛИЦА 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей.....	22
ТАБЛИЦА 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей.....	22
ТАБЛИЦА 10-02-022. Сборка стен бескаркасных.....	22
ТАБЛИЦА 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей.....	22
ТАБЛИЦА 10-02-024. Сборка стен из брусев.....	22
ТАБЛИЦА 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек.....	23
5. Перегородки.....	23
ТАБЛИЦА 10-02-031. Сборка перегородок.....	23
6. Крыши, карнизы, фронтоны, стропила.....	23
ТАБЛИЦА 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов.....	23
ТАБЛИЦА 10-02-036. Установка стропил.....	23
7. Лестницы.....	23
ТАБЛИЦА 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок.....	23
ТАБЛИЦА 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами.....	23
8. Веранды, террасы, крыльца, козырьки и люфт-клозеты.....	24
ТАБЛИЦА 10-02-045. Сборка веранд и террас.....	24
ТАБЛИЦА 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов.....	24
9. Сборка зданий из объемных деревянных блоков (контейнеров).....	24
ТАБЛИЦА 10-02-050. Установка блоков (контейнеров).....	24
РАЗДЕЛ 03. ГРАДИРНИ.....	24
ТАБЛИЦА 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон.....	24
ТАБЛИЦА 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах.....	24
ТАБЛИЦА 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок.....	24

ТАБЛИЦА 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения	24
РАЗДЕЛ 04. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	25
1. Перегородки на деревянном каркасе	25
ТАБЛИЦА 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	25
ТАБЛИЦА 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	25
ТАБЛИЦА 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	26
2. Перегородки на металлическом каркасе	26
ТАБЛИЦА 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	26
ТАБЛИЦА 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях	26
ТАБЛИЦА 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях	27
ТАБЛИЦА 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	27
ТАБЛИЦА 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных короб с навеской дверных полотен	27
Приложение	29
Сборник сметных цен и расценок на эксплуатацию строительных машин и сметных цен на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г. (учтены в сборнике ТЕР-2001-10)	29
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	29
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	29