

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-10-2001

Сборник 10. Деревянные конструкции

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.10. Федеральные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года. В сборнике 10 «Деревянные конструкции» содержатся ФЕР на выполнение работ по сборке и установке деревянных конструкций в промышленном и жилищно-гражданском строительстве.

1.10.1 Расценки, приведенные в сборнике 10 разделе 1, предназначены для определения затрат на работы по деревянным конструкциям, выполняемые с применением изделий заводского производства и частично с изготовлением отдельных элементов непосредственно на строительной площадке.

1.10.2. Расценки, приведенные в сборнике 10 разделе 2, предназначены для определения затрат на устройство деревянных конструкций зданий, собираемых из узлов и деталей заводского изготовления комплектной поставки. В расценках этого раздела полностью учтены затраты труда и машин, а также расход вспомогательных материалов (гвоздей, шурупов, поволоков, 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 (плиты минераловатные, фибролитовые, древесноволокнистые, хризотилцементные изделия, кровельная сталь, уплотняющие прокладки, рулонные материалы) в расценках сборника 10 раздела 2 не приведены. Их расход следует предусматривать дополнительно по проектным данным.

1.10.3. В ФЕР сборника 10 предусмотрено выполнение работ с применением лесоматериалов мягких пород (сосны, ели, пихты и др.). При применении лесоматериалов других пород к затратам труда (кроме расценок табл. 10-01-007) следует применять коэффициенты:

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

При рубке стен из лиственницы к затратам труда табл. 10-01-007 применяется коэффициент 1,15.

1.10.4. В ФЕР сборника 10 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 расценкам табл. 10-01-089, 10-01-090.

1.10.5. Затраты на устройство деревянных конструкций эстакад, сооружаемых на бетонных основаниях, следует определять по расценкам с 10-01-064-03 по 10-01-064-05.

1.10.6. Затраты на заполнение оконных и дверных проемов блоками (за исключением вмонтированных в панели) в зданиях из конструкций заводского изготовления следует определять – для оконных проемов по расценкам с 10-01-027-05 по 10-01-027-12, учитывая только паклю пропитанную, приборы оконные, гвозди строительные и водный антисептик; для дверных проемов в деревянных нерубленых стенах – по расценкам 10-01-039-03, 10-01-039-04, учитывая только гвозди строительные; для дверных проемов в рубленых – по расценкам 10-01-040-01, 10-01-040-02, учитывая только гвозди строительные, нащельники и шурупы.

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

1.10.8. Расценками табл. 10-01-010 предусмотрена установка несущих каркасов промышленных зданий (стойки, обвязки). Затраты на заполнение каркасов следует определять по расценкам табл. 10-01-011.

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

1.10.10. Расценки табл. 10-02-050 предназначены для определения затрат на установку деревянных объемных блоков (контейнеров) при строительстве жилых, общественных и вспомогательных помещений производственных зданий.

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

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

1.10.12. При заполнении оконных и дверных проемов блоками дерево-алюминиевыми, пластиковыми и металлопластиковыми применяются расценки табл. 10-01-034, 10-01-035 и 10-01-047.

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

1.10.14. Указанный в ФЕР сборника 10 размер «до» включает в себя этот размер.

1.10.15. Расценки сборника 10 разделов 5 и 6 предназначены для определения потребности в ресурсах и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом при выполнении работ по устройству перегородок, подвесных потолков, облицовок стен комплектными системами, применяемыми в промышленном и гражданском строительстве.

1.10.16. В расценках сборника 10 разделов 5 и 6 учтено выполнение полного комплекса основных работ, перечень которых приведен в «Составе работ», а также вспомогательных и сопутствующих, в том числе: перестановка столиков-подмоостей в пределах рабочего места; перемещение материалов на расстояние до 10 м; переходы из помещения в помещение на расстояние до 30 м.

1.10.17. Подъем материалов на этаж и перемещение их на расстояние сверх указанного в п. 1.10.16. определяется дополнительно.

1.10.18. Расход материалов разделов 5 и 6 определены расчетно-аналитическим методом с использованием рабочих чертежей узлов, справочных и нормативных данных, технологии производства работ, сортамента и свойств нормируемых материалов.

Расценками учтены чистый расход и трудноустраняемые потери, образующиеся в пределах строительной площадки при выполнении рабочих операций, предусмотренных технологией и организацией производства работ.

1.10.19. Расценки разделов 5 и 6 предусматривают выполнение работ на высоте до 4 м.

1.10.20. Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР, приведены в приложении 10.1.

1.10.21. Расценками таблицы 10-01-034 на установку в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей не учтены затраты на установку противомоскитных сеток, данные затраты следует учитывать по расценкам таблицы 10-01-037.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.10. Исчисление объемов работ при использовании расценок сборника 10 «Деревянные конструкции».

2.10.1. 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.

2.10.2. 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.

2.10.3. 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.

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

2.10.5. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

2.10.14. Объем работ по оформлению (обделке) дверных проемов в перегородках следует исчислять по площади проемов.

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА							
Таблица ФЕР 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий							
Измеритель: шт							
Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом:							
10-01-001-01 11.2.06.02 07.2.07.13	18 м Конструкции деревянные клееные, м ³ Элементы металлические, кг	799,35	185,18	133,65	14,36	480,52 П	19,7
10-01-001-02 11.2.06.02 07.2.07.13	24 м Конструкции деревянные клееные, м ³ Элементы металлические, кг	1 137,32	300,14	272,61	30,77	564,57 П	31,2
Установка балок пролетом:							
10-01-001-03 07.2.07.13 11.2.06.02	9 м объемом до 0,5 м ³ Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м ³	163,61	48,44	44,28	6,22	70,89 П	5,4
10-01-001-04 07.2.07.13 11.2.06.02	9 м объемом более 0,5 м ³ Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м ³	248,77	55,34	57,34	7,94	136,09 П	6,17
10-01-001-05 07.2.07.13 11.2.06.02	12 м Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м ³	245,18	55,38	77,57	10,66	112,23 П	6,25
10-01-001-06 07.2.07.13 11.2.06.02	15 м объемом до 2 м ³ Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м ³	299,60	58,31	80,51	10,91	160,78 П	6,5
10-01-001-07 07.2.07.13 11.2.06.02	15 м объемом более 2 м ³ Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м ³	348,79	65,93	106,19	14,62	176,67 П	7,35
10-01-001-08 07.2.07.13 11.2.06.02	18 м одинарных объемом до 5 м ³ Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м ³	543,02	105,75	165,39	22,03	271,88 П	12,1
10-01-001-09 07.2.07.13 11.2.06.02	18 м спаренных объемом до 10 м ³ Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м ³	663,60	127,14	248,51	34,03	287,95 П	15,3
10-01-001-10 07.2.07.13 11.2.13.01	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м ² Элементы металлические, кг Панели покрытия, м ²	182,81	29,26	11,97	1,72	141,58 П	3,43
Таблица ФЕР 10-01-002 Установка стропил							
Измеритель: м ³							
10-01-002-01	Установка стропил	2 297,71	197,78	31,77	4,58	2 068,16	23,8
Таблица ФЕР 10-01-003 Устройство слуховых окон							
Измеритель: шт							
10-01-003-01 01.7.04.08 11.2.07.11	Устройство слуховых окон Скобяные изделия, компл Створки оконные, м ²	296,27	51,86	19,92	2,77	224,49 П	6,08

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ							
Таблица ФЕР 10-01-007 Рубка стен							
Измеритель: 100 м ²							
Рубка стен:							
10-01-007-01 11.1.03.01	из брусьев толщиной 100 мм Бруски обрезные, м ³	4 683,16	2 533,96	312,83	37,77	1 836,37 10,2	286
10-01-007-02 11.1.03.01	из брусьев толщиной 150 мм Бруски обрезные, м ³	5 610,75	2 578,26	470,92	56,27	2 561,57 15,3	291
10-01-007-03 11.1.03.01	из брусьев толщиной 180 мм Бруски обрезные, м ³	6 179,34	2 622,56	565,55	67,34	2 991,23 18,4	296
10-01-007-04 11.1.02.01	из бревен диаметром 20 см Бревна строительные, м ³	7 314,78	3 597,16	827,64	98,63	2 889,98 24,5	406
10-01-007-05 11.1.02.01	из бревен диаметром 24 см Бревна строительные, м ³	7 279,44	3 632,60	976,17	116,11	2 670,67 29,1	410
10-01-007-06 11.1.02.01	из бревен диаметром 26 см Бревна строительные, м ³	7 196,58	3 650,32	976,17	116,11	2 570,09 31,5	412
10-01-007-07	из пластин	8 957,61	1 683,40	409,22	49,91	6 864,99	190
Таблица ФЕР 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен							
Измеритель: 100 м ²							
10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	3 808,95	341,20	48,63	8,58	3 419,12	40
Острожка:							
10-01-008-02	брусьев	64,06	64,06				7,51
10-01-008-03	бревен	197,90	197,90				23,2
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	5 312,07	580,04	69,00	12,18	4 663,03	68
10-01-008-05	карнизов	5 292,86	1 219,79	59,14	10,44	4 013,93	143
Обивка стен кровельной сталью:							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	6 210,96	305,03	13,80	2,44	5 892,13	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по хризотилцементу	5 994,67	232,68	15,11	2,67	5 746,88	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	6 984,10	275,22	13,80	2,44	6 695,08	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по хризотилцементу	6 769,46	205,07	15,11	2,67	6 549,28	25,1
Таблица ФЕР 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен							
Измеритель: 100 м							
10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	4 525,85	998,01	25,63	4,52	3 502,21	117
Таблица ФЕР 10-01-010 Установка элементов каркаса							
Измеритель: м ³							
Установка элементов каркаса:							
10-01-010-01	из брусьев	2 403,75	188,55	23,66	4,18	2 191,54	22,5
10-01-010-02	из бревен и пластин	997,60	168,44	24,97	4,41	804,19	20,1
Таблица ФЕР 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:							
10-01-011-01	в 1 слой	8 246,54	865,20	124,10	17,92	7 257,24	105
10-01-011-02	в 2 слоя	10 836,60	1 219,52	186,48	26,95	9 430,60	148
Таблица ФЕР 10-01-012 Обшивка каркасных стен							
Измеритель: 100 м ²							
Обшивка каркасных стен:							
10-01-012-01	досками обшивки	3 515,39	313,63	36,80	6,50	3 164,96	36,3
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1 446,32	150,79	34,17	6,03	1 261,36	18,3
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	3 058,31	658,12	32,20	5,68	2 367,99	75,3
10-01-012-04	досками под штукатурку	2 624,94	188,76	48,63	8,58	2 387,55	24,2
10-01-012-05	пергамином	434,90	72,37	2,63	0,46	359,90	8,28

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок под штукатурку:							
10-01-013-01	щитовых неогранкованных толщиной 48 мм <i>08.1.02.11</i> <i>11.2.13.04</i> Закрепы металлические, кг Щиты перегородок, м ²	1 290,99	533,09	327,74	43,70	430,16 28 96,4	67,14
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя	8 247,60	1 122,07	224,48	29,94	6 901,05	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	7 470,01	834,16	184,46	24,59	6 451,39	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утепителем <i>12.2.03.15</i> Утепитель, м ³	9 996,97	995,28	432,51	55,96	8 569,18 7,8	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утепителя	9 511,59	704,26	238,15	31,73	8 569,18	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных <i>08.1.02.11</i> Закрепы металлические, кг	4 769,27	710,71	135,54	18,09	3 923,02 28	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой <i>08.1.02.11</i> Закрепы металлические, кг	6 872,79	1 022,90	173,76	23,19	5 676,13 28	126,44
Таблица ФЕР 10-01-014 Устройство чистых перегородок							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство чистых перегородок:							
10-01-014-01	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых) <i>11.2.13.04</i> Щиты перегородок, м ²	2 290,97	553,92	245,73	35,48	1 491,32 96,4	66,1
10-01-014-02	дощатых однослойных	8 070,80	962,71	141,48	18,86	6 966,61	119
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон <i>11.2.11.05</i> Фанера клееная, м ³	2 614,54	1 209,78	13,80	2,44	1 390,96 0,67	143
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны <i>11.2.11.05</i> Фанера клееная, м ³	2 441,25	933,12	10,51	1,86	1 497,62 0,34	108
Таблица ФЕР 10-01-015 Устройство каркасно-филленчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных							
Измеритель: 100 м ²							
10-01-015-01	Устройство перегородок каркасно-филленчатых в санузлах <i>01.7.04.07</i> <i>11.2.13.04</i> Скобяные изделия, компл Щиты перегородок, м ²	2 287,95	776,99	229,99	40,60	1 280,97 П 100	88,9
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных <i>01.7.04.07</i> <i>11.2.13.04</i> Скобяные изделия, компл Щиты перегородок, м ²	5 193,49	583,25	276,64	48,84	4 333,60 П 100	69,6
Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ							
Таблица ФЕР 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам:							
10-01-021-01	каменным с накатом из щитов <i>12.2.05.05-0004</i> Плиты из минеральной ваты ПЖ-120, м ³ <i>11.2.12.01</i> Балки с черепными брусками, м ³ <i>11.2.13.05</i> Щиты нефрезерованные, м ²	3 560,50	787,72	519,95	69,32	2 252,83 П П 80	94

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-021-02 <i>12.2.05.05-0004</i> <i>11.2.12.01</i>	каменным с накатом из горбыля <i>Плиты из минеральной ваты ПЖ-120, м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	6 092,18	1 080,30	453,25	60,50	4 558,63 <i>П</i> <i>П</i>	130
10-01-021-03 <i>12.2.05.05-0004</i> <i>11.2.12.01</i>	каменным с накатом из досок <i>Плиты из минеральной ваты ПЖ-120, м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	6 375,41	1 046,48	315,88	42,16	5 013,05 <i>П</i> <i>П</i>	127
10-01-021-04 <i>12.2.05.05-0004</i> <i>11.2.12.01</i>	каменным с несущей подшивкой из досок <i>Плиты из минеральной ваты ПЖ-120, м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	7 423,60	922,14	342,73	45,73	6 158,73 <i>П</i> <i>П</i>	109
10-01-021-05 <i>12.2.05.05-0004</i> <i>11.2.12.01</i> <i>11.2.13.05</i>	рубленным с накатом из щитов <i>Плиты из минеральной ваты ПЖ-120, м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i> <i>Щиты нефрезерованные, м²</i>	2 632,50	1 294,38	510,56	68,14	827,56 <i>П</i> <i>П</i> <i>80</i>	153
10-01-021-06 <i>12.2.05.05-0004</i> <i>11.2.12.01</i>	рубленным с накатом из горбыля <i>Плиты из минеральной ваты ПЖ-120, м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	5 162,03	1 583,82	444,85	59,36	3 133,36 <i>П</i> <i>П</i>	189
10-01-021-07 <i>12.2.05.05-0004</i> <i>11.2.12.01</i>	рубленным с накатом из досок <i>Плиты из минеральной ваты ПЖ-120, м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	5 461,02	1 565,10	308,14	41,14	3 587,78 <i>П</i> <i>П</i>	185
10-01-021-08 <i>12.2.05.05-0004</i> <i>11.2.12.01</i>	рубленным с несущей подшивкой из досок <i>Плиты из минеральной ваты ПЖ-120, м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	6 523,66	1 467,16	332,02	44,32	4 724,48 <i>П</i> <i>П</i>	172
10-01-021-09 <i>12.2.05.05-0004</i> <i>11.2.12.01</i> <i>11.2.13.05</i>	нерубленным с накатом из щитов <i>Плиты из минеральной ваты ПЖ-120, м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i> <i>Щиты нефрезерованные, м²</i>	2 085,84	745,41	512,87	68,41	827,56 <i>П</i> <i>П</i> <i>80</i>	89,7
10-01-021-10 <i>12.2.05.05-0004</i> <i>11.2.12.01</i>	нерубленным с накатом из горбыля <i>Плиты из минеральной ваты ПЖ-120, м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	4 609,36	1 030,00	446,00	59,49	3 133,36 <i>П</i> <i>П</i>	125
10-01-021-11 <i>12.2.05.05-0004</i> <i>11.2.12.01</i>	нерубленным с накатом из досок <i>Плиты из минеральной ваты ПЖ-120, м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	4 902,59	1 005,51	309,30	41,27	3 587,78 <i>П</i> <i>П</i>	121
10-01-021-12 <i>12.2.05.05-0004</i> <i>11.2.12.01</i>	нерубленным с несущей подшивкой из досок <i>Плиты из минеральной ваты ПЖ-120, м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	5 936,40	879,90	332,02	44,32	4 724,48 <i>П</i> <i>П</i>	105
Таблица ФЕР 10-01-022 Подшивка потолков Измеритель: 100 м ²							
Подшивка потолков:							
10-01-022-01	досками обшивки	4 662,75	454,46	51,99	7,80	4 156,30	52,6
10-01-022-02	под штукатурку	3 430,76	318,75	71,90	10,84	3 040,11	39,4
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	1 947,09	579,74	35,48	6,26	1 331,87	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	4 083,05	231,85	7,23	1,28	3 843,97	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по хризотилцементу	5 758,55	275,89	15,11	2,67	5 467,55	33,2

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	4 954,19	203,43	7,23	1,28	4 743,53	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по хризотилцементу	6 628,95	246,73	15,11	2,67	6 367,11	30,2
Таблица ФЕР 10-01-023 Укладка ходовых досок							
Измеритель: 100 м							
10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1 048,26	29,25	11,86	1,54	1 007,15	3,49
Подраздел 1.4. ОКНА							
Таблица ФЕР 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами							
Измеритель: 100 м ²							
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:							
10-01-027-01	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м ² <i>01.7.04.08 Скобяные изделия, компл</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	4 803,24	1 467,76	604,66	97,44	2 730,82	163,63
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>01.7.04.08 Скобяные изделия, компл</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	3 412,24	1 059,10	469,18	76,20	1 883,96	116,77
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ² <i>01.7.04.08 Скобяные изделия, компл</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	6 678,90	2 023,98	701,05	112,58	3 953,87	228,44
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>01.7.04.08 Скобяные изделия, компл</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	4 630,15	1 364,79	537,92	87,03	2 727,44	154,04
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>01.7.04.08 Скобяные изделия, компл</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.1.01.06 Доски подоконные деревянные, м</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	8 374,64	4 412,64	279,27	49,30	3 682,73	464
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>01.7.04.08 Скобяные изделия, компл</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.1.01.06 Доски подоконные деревянные, м</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	5 892,04	3 145,74	266,78	47,10	2 479,52	327
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>01.7.04.08 Скобяные изделия, компл</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.1.01.06 Доски подоконные деревянные, м</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	9 618,68	4 431,66	281,24	49,65	4 905,78	466
10-01-027-08	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>01.7.04.08 Скобяные изделия, компл</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.1.01.06 Доски подоконные деревянные, м</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	6 734,87	3 145,74	266,13	46,98	3 323,00	327

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>01.7.04.08 Скобяные изделия, компл</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.1.01.06 Доски подоконные деревянные, м</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	5 352,96	1 842,88	274,67	48,49	3 235,41	208
						П 587 83 100	
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>01.7.04.08 Скобяные изделия, компл</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.1.01.06 Доски подоконные деревянные, м</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	3 801,17	1 300,65	263,50	46,52	2 237,02	145
						П 380 65 100	
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>01.7.04.08 Скобяные изделия, компл</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.1.01.06 Доски подоконные деревянные, м</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	7 040,32	2 303,60	274,67	48,49	4 462,05	260
						П 587 83 100	
10-01-027-12	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>01.7.04.08 Скобяные изделия, компл</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.1.01.06 Доски подоконные деревянные, м</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	4 898,20	1 551,81	263,50	46,52	3 082,89	173
						П 380 65 100	
Таблица ФЕР 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами							
Измеритель: 100 м ²							
Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:							
10-01-028-01	до 5 м ² <i>08.1.02.11 Закрепы металлические, кг</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	4 037,49	1 038,09	316,01	45,62	2 683,39	124,92
						21,5 428 100	
10-01-028-02	до 10 м ² <i>08.1.02.11 Закрепы металлические, кг</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	2 735,92	747,48	308,11	44,50	1 680,33	89,95
						9 283 100	
10-01-028-03	более 10 м ² <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i> <i>08.1.02.11 Закрепы металлические, кг</i>	2 658,74	647,85	306,30	44,25	1 704,59	77,96
						220 100 7,2	
Таблица ФЕР 10-01-029 Установка приборов							
Измеритель: 100 компл							
Установка приборов:							
10-01-029-01	фрамужных <i>01.7.04.08 Скобяные изделия, компл</i>	838,37	835,08	3,29	0,58		75,3
						100	
10-01-029-02	оконных <i>01.7.04.08 Скобяные изделия, компл</i>	397,47	388,93	8,54	1,51		44,5
						100	
Таблица ФЕР 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий							
Измеритель: 100 м ²							
Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема:							
10-01-030-01	1,215 м <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	5 727,51	905,79	709,13	98,51	4 112,59	109
						100	
10-01-030-02	1,815 м <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	4 317,42	708,01	638,93	89,20	2 970,48	85,2
						100	
10-01-030-03	2,415 м <i>11.2.07.09 Коробки оконные, м</i> <i>11.2.07.05 Блоки оконные, м²</i>	4 771,04	809,39	707,96	98,87	3 253,69	97,4
						17,5 100	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-030-04	3,615 м Коробки оконные, м	3 640,04	627,41	639,72	89,82	2 372,91	75,5
11.2.07.09	Блоки оконные, м ²					17,4	
11.2.07.05						100	
10-01-030-05	4,215 м Коробки оконные, м	3 999,98	668,12	682,36	95,76	2 649,50	80,4
11.2.07.09	Блоки оконные, м ²					17,3	
11.2.07.05						100	
Таблица ФЕР 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий							
Измеритель: 100 м ²							
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные:							
10-01-031-01	глухие, площадь проема до 5 м ²	4 092,02	1 389,23	107,11	18,91	2 595,68	160,79
08.1.02.11	Закрепы металлические, кг					22	
11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий, м ²					91	
11.1.01.10	Наличники, м					428	
11.2.07.09	Коробки оконные, м					311	
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м ²	2 991,28	1 035,76	103,16	18,21	1 852,36	119,88
08.1.02.11	Закрепы металлические, кг					9,2	
11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий, м ²					93	
11.1.01.10	Наличники, м					283	
11.2.07.09	Коробки оконные, м					242	
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ²	4 725,69	2 022,90	107,11	18,91	2 595,68	217,75
08.1.02.11	Закрепы металлические, кг					22	
01.7.04.08	Скобяные изделия, компл					П	
11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий, м ²					91	
11.1.01.10	Наличники, м					428	
11.2.07.09	Коробки оконные, м					311	
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ²	3 372,99	1 417,47	103,16	18,21	1 852,36	152,58
08.1.02.11	Закрепы металлические, кг					9,2	
01.7.04.08	Скобяные изделия, компл					П	
11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий, м ²					93	
11.1.01.10	Наличники, м					283	
11.2.07.09	Коробки оконные, м					242	
Таблица ФЕР 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах							
Измеритель: 100 м ²							
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты:							
10-01-032-01	одинарные, площадь проема до 2 м ²	19 206,34	5 696,49	269,41	47,56	13 240,44	599
01.7.04.08	Скобяные изделия, компл					П	
11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий, м ²					74	
11.1.01.10	Наличники, м					587	
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные, м					83	
11.2.07.09	Коробки оконные, м					380	
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м ²	14 260,67	3 804,00	258,24	45,59	10 198,43	400
01.7.04.08	Скобяные изделия, компл					П	
11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий, м ²					81	
11.1.01.10	Наличники, м					380	
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные, м					65	
11.2.07.09	Коробки оконные, м					317	
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м ²	21 313,77	7 017,44	269,41	47,56	14 026,92	719
01.7.04.08	Скобяные изделия, компл					П	
11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий, м ²					160	
11.1.01.10	Наличники, м					587	
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные, м					83	
11.2.07.09	Коробки оконные, м					380	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-032-04	раздельные, площадь проема более 2 м ²	15 578,48	4 577,44	260,21	45,94	10 740,83	469
01.7.04.08	Скобяные изделия, компл					П	
11.2.07.10	Переплеты оконные для жилых зданий, м ²					184	
11.1.01.10	Наличники, м					380	
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные, м					65	
11.2.07.09	Коробки оконные, м					317	

Таблица ФЕР 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах

Измеритель: 100 м²

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:

10-01-033-01	до 1 м	2 679,29	914,72	36,14	6,38	1 728,43	105,87
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные, м					140	
10-01-033-02	до 2 м	1 475,87	480,21	17,74	3,13	977,92	55,58
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные, м					74	
10-01-033-03	более 2 м	993,99	327,02	9,86	1,74	657,11	37,85
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные, м					50,7	

Таблица ФЕР 10-01-034 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей

Измеритель: 100 м²

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей:

10-01-034-01	глухих с площадью проема до 2 м ²	9 731,87	1 462,81	270,55	61,81	7 998,51	167,37
11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые, м ²					100	
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м ²	7 170,57	1 177,54	236,16	46,96	5 756,87	134,73
11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые, м ²					100	
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	12 056,95	1 871,15	270,55	61,81	9 915,25	214,09
11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые, м ²					100	
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых	8 908,70	1 391,50	236,16	46,96	7 281,04	159,21
11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые, м ²					100	
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых	10 074,28	1 639,19	270,55	61,81	8 164,54	187,55
11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые, м ²					100	
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	7 605,48	1 268,96	236,16	46,96	6 100,36	145,19
11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые, м ²					100	
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	10 475,07	1 651,16	270,55	61,81	8 553,36	188,92
11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые, м ²					100	
10-01-034-08	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	7 734,46	1 268,96	236,16	46,96	6 229,34	145,19
11.3.02.03	Блоки оконные пластиковые, м ²					100	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-01-035 Установка подоконных досок из ПВХ							
Измеритель: 100 м							
Установка подоконных досок из ПВХ:							
10-01-035-01	в каменных стенах толщиной до 0,51 м <i>11.3.03.01</i> <i>11.3.03.14-1000</i> Доски подоконные ПВХ, м Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм, 10 шт	2 365,48	165,82	10,45	2,16	2 189,21	19,44
						П П	
10-01-035-02	в панельных стенах <i>11.3.03.01</i> <i>11.3.03.14-1000</i> Доски подоконные ПВХ, м Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм, 10 шт	1 971,37	166,34	12,73	2,65	1 792,30	19,5
						П П	
10-01-035-03	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м <i>11.3.03.01</i> <i>11.3.03.14-1000</i> Доски подоконные ПВХ, м Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x480 мм, 10 шт	3 575,75	167,27	20,59	4,20	3 387,89	19,61
						П П	
Таблица ФЕР 10-01-036 Установка уголков ПВХ на клею							
Измеритель: 100 м							
10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею <i>11.3.03.13</i> Уголок ПВХ, п.м	93,15	57,15			36,00	6,7
						100	
Таблица ФЕР 10-01-037 Установка противомоскитных сеток							
Измеритель: 100 шт							
10-01-037-01	Установка противомоскитных сеток <i>01.7.04.11</i> <i>08.1.02.17</i> Фурнитура, 100 шт Сетка противомоскитная, м ²	141,56	107,53	9,83	1,89	24,20	12,71
						4,0 П	
Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА							
Таблица ФЕР 10-01-039 Установка блоков							
Измеритель: 100 м ²							
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:							
10-01-039-01	в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² <i>01.7.04.07</i> <i>11.2.02.01</i> Скобяные изделия, компл Блоки дверные, м ²	4 043,34	821,89	1 132,88	172,57	2 088,57	89,53
						П 100	
10-01-039-02	в каменных стенах, площадь проема более 3 м ² <i>01.7.04.07</i> <i>11.2.02.01</i> Скобяные изделия, компл Блоки дверные, м ²	3 037,05	752,94	881,96	134,63	1 402,15	80,1
						П 100	
10-01-039-03	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ² <i>01.7.04.07</i> <i>11.1.01.10</i> <i>11.2.02.01</i> Скобяные изделия, компл Наличники, м Блоки дверные, м ²	2 467,65	1 031,55	250,56	48,15	1 185,54	115
						П 540 100	
10-01-039-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м ² <i>01.7.04.07</i> <i>11.1.01.10</i> <i>11.2.02.01</i> Скобяные изделия, компл Наличники, м Блоки дверные, м ²	1 973,31	906,07	246,30	47,31	820,94	98,7
						П 387 100	
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² <i>08.1.02.06</i> <i>01.7.04.07</i> Лазы и люки, м ² Скобяные изделия, компл	3 776,50	1 029,33	1 078,67	165,68	1 668,50	121,67
						100 П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах							
Измеритель: 100 м ²							
Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема:							
10-01-040-01	до 2 м ² 01.7.04.07 Скобяные изделия, компл 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.02.06 Коробки дверные, м 11.2.02.07 Полотна для блоков дверных, м ²	5 612,10	4 313,92	293,72	51,85	1 004,46 100 660 315 85	442
10-01-040-02	до 3 м ² 01.7.04.07 Скобяные изделия, компл 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.02.06 Коробки дверные, м 11.2.02.07 Полотна для блоков дверных, м ²	4 292,69	3 259,84	280,58	49,53	752,27 100 473 232 87	334
Таблица ФЕР 10-01-041 Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками							
Измеритель: 100 м ²							
Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами:							
10-01-041-01	спаренными, площадь проема до 3 м ² 01.7.04.06 Скобяные изделия, компл 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ²	4 864,25	1 222,68	1 158,53	177,82	2 483,04 П 100	138
10-01-041-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² 01.7.04.06 Скобяные изделия, компл 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ²	3 704,75	1 146,80	876,98	133,84	1 680,97 П 100	122
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² 01.7.04.06 Скобяные изделия, компл 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ²	7 107,71	2 018,25	1 357,28	208,93	3 732,18 П 100	225
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² 01.7.04.06 Скобяные изделия, компл 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ²	5 407,80	1 981,72	985,98	150,89	2 440,10 П 100	206
Таблица ФЕР 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками							
Измеритель: 100 м ²							
Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами:							
10-01-042-01	спаренными, площадь проема до 3 м ² 01.7.04.06 Скобяные изделия, компл 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ²	6 495,54	3 982,68	260,87	46,05	2 251,99 П 680 100	414
10-01-042-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² 01.7.04.06 Скобяные изделия, компл 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ²	4 548,28	2 888,96	251,67	44,43	1 407,65 П 416 100	296
10-01-042-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² 01.7.04.06 Скобяные изделия, компл 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ²	7 691,08	4 415,58	264,15	46,63	3 011,35 П 680 100	459
10-01-042-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² 01.7.04.06 Скобяные изделия, компл 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ²	5 610,40	3 455,04	259,55	45,82	1 895,81 П 416 100	354

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах							
Измеритель: 100 м ²							
Установка коробок в деревянных стенах:							
10-01-043-01	рубленых в оконных проемах площадью до 2 м ² <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.02.06 Коробки дверные, м</i>	4 153,67	3 597,88	69,00	12,18	486,79	374
						587 346	
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м ² <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.02.06 Коробки дверные, м</i>	2 871,13	2 481,96	47,31	8,35	341,86	258
						380 240	
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м ² <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.02.06 Коробки дверные, м</i>	4 295,15	3 385,56	72,94	12,88	836,65	356
						660 315	
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м ² <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.02.06 Коробки дверные, м</i>	3 107,29	2 472,60	52,57	9,28	582,12	260
						473 231	
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м ² <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.02.06 Коробки дверные, м</i>	754,44	655,32	61,11	10,79	38,01	78,2
						587 346	
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м ² <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.02.06 Коробки дверные, м</i>	471,77	405,59	42,05	7,42	24,13	48,4
						380 240	
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м ² <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.02.06 Коробки дверные, м</i>	829,40	632,69	61,11	10,79	135,60	75,5
						660 315	
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м ² <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.02.06 Коробки дверные, м</i>	618,74	451,68	45,34	8,00	121,72	53,9
						473 231	
Таблица ФЕР 10-01-044 Обивка дверей							
Измеритель: 100 м ²							
Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:							
10-01-044-01	по войлоку с двух сторон	15 753,94	1 318,40	53,16	7,67	14 382,38	160
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	10 524,30	832,24	26,99	3,94	9 665,07	101
10-01-044-03	по хризотилцементу с двух сторон	15 102,65	1 176,48	47,07	6,80	13 879,10	144
10-01-044-04	по хризотилцементу с одной стороны	10 061,59	721,33	26,99	3,94	9 313,27	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	11 002,82	1 095,92	22,05	3,21	9 884,85	133
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	7 339,03	673,62	15,31	2,23	6 650,10	81,75
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:							
10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	17 828,31	1 285,44	46,42	6,68	16 496,45	156
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	11 926,74	807,52	31,77	4,58	11 087,45	98
10-01-044-09	по хризотилцементу с двух сторон	17 186,67	1 143,80	49,70	7,26	15 993,17	140
10-01-044-10	по хризотилцементу с одной стороны	11 462,56	699,92	26,99	3,94	10 735,65	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	13 074,90	1 053,93	22,05	3,21	11 998,92	129
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	8 741,36	651,88	15,31	2,23	8 074,17	79,79
Таблица ФЕР 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах							
Измеритель: 100 м ²							
Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:							
10-01-045-01	каменных, площадь проема до 3 м ²	529,29	305,37	0,66	0,12	223,26	35,8
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м ²	358,35	214,96	0,66	0,12	142,73	25,2

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м ²	443,87	222,63	0,66	0,12	220,58	26,1
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м ²	299,49	157,81	0,66	0,12	141,02	18,5

Таблица ФЕР 10-01-046 Установка воротИзмеритель: 100 м²

10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками <i>01.7.04.07 Скобяные изделия, компл</i> <i>11.2.05.05 Полотна ворот, м²</i> <i>08.1.06.04 Каркасы ворот металлические, т</i>	6 641,18	2 124,25	1 517,26	155,74	2 999,67	228,66
						II 100 3,91	
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками <i>01.7.04.07 Скобяные изделия, компл</i> <i>11.2.05.04 Коробки ворот деревянные, м</i> <i>11.2.05.05 Полотна ворот, м²</i>	2 437,77	769,41	259,20	43,27	1 409,16	90,2
						II 83 90	

Таблица ФЕР 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемахИзмеритель: 100 м²

Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-047-01	в каменных стенах площадью проема до 3 м ² <i>11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей, м²</i>	11 995,32	1 763,23	248,35	52,23	9 983,74	199,01
						100	
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м ² <i>11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей, м²</i>	7 069,36	1 071,26	231,79	45,07	5 766,31	122,57
						100	
10-01-047-03	балконных в каменных стенах <i>11.3.01.03 Двери балконные из поливинилхлоридных профилей, м²</i>	12 191,96	1 923,15	286,47	63,82	9 982,34	220,04
						100	
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ² <i>11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей, м²</i>	4 759,00	1 376,70	248,35	52,23	3 133,95	159,34
						100	
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ² <i>11.3.01.02 Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей, м²</i>	3 088,23	859,25	231,79	45,07	1 997,19	99,45
						100	

Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ**Таблица ФЕР 10-01-052 Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков**Измеритель: м²

Устройство:

10-01-052-01	внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	494,99	47,14	4,60	0,81	443,25	4,9
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	441,48	39,25	3,94	0,70	398,29	4,08
10-01-052-03	крылец	386,35	77,00	27,67	4,41	281,68	8,49
10-01-052-04	козырьков	110,20	44,44	1,31	0,23	64,45	4,9

Таблица ФЕР 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылецИзмеритель: м³

10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	2 815,40	380,64	29,96	4,33	2 404,80	39
--------------	---	----------	--------	-------	------	----------	----

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
Таблица ФЕР 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок							
Измеритель: 100 м ²							
Установка по месту шкафов и антресольных:							
10-01-057-01 08.1.02.11 11.2.14.05	стенки <i>Закрепы металлические, кг</i> <i>Стенки шкафов, м²</i>	1 007,79	506,54	277,06	46,04	224,19 64 100	62
10-01-057-02 11.2.14.03	полок <i>Полки шкафов, м²</i>	1 408,63	1 013,08	277,06	46,04	118,49 100	124
Таблица ФЕР 10-01-058 Установка шкафов и антресольных дверных блоков							
Измеритель: 10 шт							
Установка дверных блоков:							
10-01-058-01 01.7.04.05 11.2.14.01	шкафовых <i>Скобяные изделия, компл</i> <i>Блоки дверные шкафовые, м²</i>	199,21	52,19	35,88	5,97	111,14 П П	6,28
10-01-058-02 01.7.04.05 11.2.14.01	антресольных <i>Скобяные изделия, компл</i> <i>Блоки дверные антресольные, м²</i>	109,80	24,02	11,09	1,85	74,69 П П	2,89
Таблица ФЕР 10-01-059 Установка штучных изделий							
Измеритель: 100 шт							
10-01-059-01 11.2.07.12	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. <i>Изделия штучные, шт</i>	2 392,69	542,95	216,38	52,01	1 633,36 100	67,7
Таблица ФЕР 10-01-060 Установка и крепление наличников							
Измеритель: 100 м							
10-01-060-01 11.1.01.10	Установка и крепление наличников <i>Наличники, м</i>	75,02	63,89	2,63	0,46	8,50 112	7,82
Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ							
Таблица ФЕР 10-01-064 Устройство эстакад							
Измеритель: 100 м ³							
Устройство эстакад:							
10-01-064-01	на сваях, высота до 3 м	155 636,69	14 697,13	21 097,27	1 771,83	119 842,29	1 545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	129 135,03	12 260,57	23 088,42	1 934,42	93 786,04	1 319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	166 866,33	23 094,48	1 480,70	180,67	142 291,15	2 456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	155 846,96	19 563,63	1 546,70	180,67	134 736,63	2 105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	135 238,23	17 787,06	1 527,62	183,43	115 923,55	1 892,24
Таблица ФЕР 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад							
Измеритель: 100 м							
10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	4 513,07	1 691,05	50,70	7,30	2 771,32	184,21
Таблица ФЕР 10-01-066 Устройство моторных будок							
Измеритель: 100 м ²							
10-01-066-01 11.2.02.01 11.2.07.05 01.7.04.07 01.7.04.08	Устройство моторных будок <i>Блоки дверные, м²</i> <i>Блоки оконные, м²</i> <i>Изделия скобяные для дверных блоков, компл</i> <i>Изделия скобяные для оконных блоков, компл</i>	81 417,71	6 441,64	1 810,19	257,09	73 165,88 15,8 16,1 П П	745,56
Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ							
Таблица ФЕР 10-01-070 Устройство заборов							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство заборов (с установкой столбов):							
10-01-070-01	глухих	9 300,12	1 506,20	756,20	88,86	7 037,72	170
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	6 025,86	1 083,76	108,30	11,74	4 833,80	124
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	5 994,81	1 031,32	112,59	12,36	4 850,90	118
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	6 558,62	1 005,10	704,84	81,44	4 848,68	115
Устройство заборов (при установленных столбах):							
10-01-070-05	глухих	7 838,03	1 237,86	557,68	68,49	6 042,49	138

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	4 702,20	798,29	65,34	9,41	3 838,57	90,1
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	4 820,42	777,02	69,13	10,00	3 974,27	87,7
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	5 291,91	764,62	512,42	61,95	4 014,87	86,3
Таблица ФЕР 10-01-071 Устройство калиток							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство калиток (с установкой столбов):							
10-01-071-01 08.1.02.11-0001	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	16 056,07	3 070,98	316,24	33,51	12 668,85 П	363
10-01-071-02 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	15 758,36	2 867,94	331,54	35,73	12 558,88 П	339
10-01-071-03 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	15 478,47	2 690,28	348,66	38,20	12 439,53 П	318
10-01-071-04 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	14 015,19	2 580,30	324,88	35,61	11 110,01 П	305
Устройство калиток (при установленных столбах):							
10-01-071-05 08.1.02.11-0001	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	11 000,84	2 038,86	100,21	15,01	8 861,77 П	241
10-01-071-06 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	11 648,56	2 064,24	174,80	25,22	9 409,52 П	244
10-01-071-07 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	11 001,84	2 047,32	160,15	23,12	8 794,37 П	242
10-01-071-08 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	9 821,26	2 030,40	176,34	24,47	7 614,52 П	240
Таблица ФЕР 10-01-072 Устройство ворот							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство ворот (с установкой столбов):							
10-01-072-01 08.1.02.11-0001	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	13 086,16	2 521,08	2 118,74	247,80	8 446,34 П	298
10-01-072-02 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	13 807,37	2 588,76	290,51	34,13	10 928,10 П	306
10-01-072-03 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	13 053,35	2 504,16	281,99	32,51	10 267,20 П	296
10-01-072-04 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	14 027,64	2 453,40	2 219,58	258,07	9 354,66 П	290
Устройство ворот (при установленных столбах):							
10-01-072-05 08.1.02.11-0001	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	11 483,32	2 351,46	2 038,31	240,88	7 093,55 П	277,95
10-01-072-06 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	10 988,37	2 191,14	163,77	23,62	8 633,46 П	259
10-01-072-07 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	10 158,49	2 174,22	146,00	21,04	7 838,27 П	257
10-01-072-08 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	11 239,41	2 165,76	2 082,26	247,19	6 991,39 П	256
Таблица ФЕР 10-01-073 Устройство заборов из щитов							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):							
10-01-073-01	глухих	11 481,89	453,36	756,20	88,86	10 272,33	54,1
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	9 376,34	507,83	114,39	12,62	8 754,12	60,6
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	9 100,37	460,06	115,71	12,85	8 524,60	54,9
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	9 434,62	431,57	705,50	81,56	8 297,55	51,5

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):							
10-01-073-05	глухих	10 103,72	186,14	557,68	68,49	9 359,90	22,4
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	8 036,55	220,22	57,44	8,29	7 758,89	26,5
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	7 914,89	200,27	66,65	9,64	7 647,97	24,1
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	8 160,64	187,81	510,62	61,69	7 462,21	22,6
Таблица ФЕР 10-01-074 Устройство калиток из готовых полотен							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов):							
10-01-074-01 08.1.02.11-0001 08.1.06.05	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т Полотна калиток, м ²	11 923,55	1 509,81	316,24	33,51	10 097,50 II 100	177
10-01-074-02 08.1.02.11-0001 08.1.06.05	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т Полотна калиток, м ²	11 298,11	1 305,09	331,54	35,73	9 661,48 II 100	153
10-01-074-03 08.1.02.11-0001 08.1.06.05	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т Полотна калиток, м ²	11 395,26	1 125,96	348,66	38,20	9 920,64 II 100	132
10-01-074-04 08.1.02.11-0001 08.1.06.05	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т Полотна калиток, м ²	10 157,83	1 006,54	324,88	35,61	8 826,41 II 100	118
Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-074-05 08.1.02.11-0001 08.1.06.05	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т Полотна калиток, м ²	6 853,81	463,18	100,21	15,01	6 290,42 II 100	54,3
10-01-074-06 08.1.02.11-0001 08.1.06.05	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т Полотна калиток, м ²	7 176,54	489,62	174,80	25,22	6 512,12 II 100	57,4
10-01-074-07 08.1.02.11-0001 08.1.06.05	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т Полотна калиток, м ²	6 909,05	473,42	160,15	23,12	6 275,48 II 100	55,5
10-01-074-08 08.1.02.11-0001 08.1.06.05	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т Полотна калиток, м ²	5 967,88	460,62	176,34	24,47	5 330,92 II 100	54
Таблица ФЕР 10-01-075 Устройство ворот из готовых полотен							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):							
10-01-075-01 08.1.02.11-0001 11.2.05.05	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т Полотна ворот, м ²	9 316,46	955,36	2 118,74	247,80	6 242,36 II 100	112
10-01-075-02 08.1.02.11-0001 11.2.05.05	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т Полотна ворот, м ²	9 164,77	1 015,07	290,51	34,13	7 859,19 II 100	119
10-01-075-03 08.1.02.11-0001 11.2.05.05	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т Полотна ворот, м ²	8 914,50	929,77	281,99	32,51	7 702,74 II 100	109
10-01-075-04 08.1.02.11-0001 11.2.05.05	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т Полотна ворот, м ²	9 935,09	878,59	2 219,58	258,07	6 836,92 II 100	103
Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-075-05 08.1.02.11-0001 11.2.05.05	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т Полотна ворот, м ²	7 040,28	592,70	2 038,31	240,88	4 409,27 II 100	68,6
10-01-075-06 08.1.02.11-0001 11.2.05.05	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т Полотна ворот, м ²	6 318,64	623,81	163,77	23,62	5 531,06 II 100	72,2

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-075-07 08.1.02.11-0001 11.2.05.05	решетчатых высотой до 1,6 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т</i> <i>Полотна ворот, м²</i>	6 036,77	611,71	146,00	21,04	5 279,06 <i>II</i> <i>100</i>	70,8
10-01-075-08 08.1.02.11-0001 11.2.05.05	решетчатых высотой до 2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т</i> <i>Полотна ворот, м²</i>	7 158,98	603,07	2 082,26	247,19	4 473,65 <i>II</i> <i>100</i>	69,8
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ							
Таблица ФЕР 10-01-079 Установка ступеней на лежнях							
Измеритель: м ³							
Установка ступеней на лежнях глубиной заложения:							
10-01-079-01	до 1,5 м	922,80	137,14	40,58	6,61	745,08	17,1
10-01-079-02	более 1,5 м	937,91	153,60	38,48	6,27	745,83	18,8
Таблица ФЕР 10-01-080 Устройство ростверков							
Измеритель: м ³							
10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	2 886,77	382,75	24,31	4,29	2 479,71	41,2
Таблица ФЕР 10-01-081 Устройство цоколей с установкой забирки							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство цоколей с установкой забирки:							
10-01-081-01 02.2.01.03	из горбыля с обшивкой досками и утеплением <i>Гравий керамзитовый, м³</i>	11 899,01	2 687,93	1 079,12	117,66	8 131,96 <i>44</i>	329
10-01-081-02	из досок	10 046,06	1 700,46	218,30	24,09	8 127,30	201
Таблица ФЕР 10-01-082 Укладка по фермам прогонов							
Измеритель: м ³							
Укладка по фермам прогонов:							
10-01-082-01	из досок	1 888,06	133,14	31,11	4,47	1 723,81	14
10-01-082-02	из брусьев	1 973,97	142,38	31,11	4,47	1 800,48	14,8
Таблица ФЕР 10-01-083 Устройство по фермам настила							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство по фермам настила:							
10-01-083-01 11.2.13.05	из пиловых деревянных с шпильным утеплителем <i>Щиты нефрезерованные, м²</i>	1 057,33	281,05	340,11	48,83	436,17 <i>100</i>	34,4
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	3 538,69	189,60	70,45	9,03	3 278,64	21,4
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	4 422,62	237,45	89,00	11,47	4 096,17	26,8
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	5 207,90	199,27	108,89	14,13	4 899,74	22,8
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	6 531,29	249,09	134,64	17,57	6 147,56	28,5
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	5 920,50	208,01	134,72	17,57	5 577,77	23,8
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	7 433,38	260,45	174,33	22,80	6 998,60	29,8
10-01-083-08	защитного	3 903,27	240,11	65,52	8,29	3 597,64	27,1
Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ							
Таблица ФЕР 10-01-089 Антисептирование водными растворами							
Измеритель: 100 м ²							
Антисептирование водными растворами:							
10-01-089-01	стен	292,00	50,17	12,07	1,11	229,76	5,74
10-01-089-02	перегородок	344,67	61,62	14,97	1,35	268,08	7,05
10-01-089-03	покрытий по фермам	215,74	35,22	8,23	0,73	172,29	4,03
Таблица ФЕР 10-01-090 Антисептирование пастами							
Измеритель: 100 м ²							
Антисептирование пастами:							
10-01-090-01	стен рубленых	362,12	55,05	1,97	0,35	305,10	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1 469,72	89,86	6,91	1,08	1 372,95	9,56

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	673,17	59,85	3,12	0,49	610,20	6,52
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1 516,64	135,63	8,06	1,22	1 372,95	14,6
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	97,42	5,23	0,66	0,12	91,53	0,57
Таблица ФЕР 10-01-091 Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном							
Измеритель: 100 м ²							
10-01-091-01	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	86,94	47,94	37,17	1,85	1,83	5,1
14.2.06.01	Антисептик-антипирен, кг					11,5	
Таблица ФЕР 10-01-092 Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном							
Измеритель: 100 м ²							
10-01-092-01	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном	94,69	50,25	42,60	1,62	1,84	5,94
14.2.06.01	Антисептик, кг					9,2	
Таблица ФЕР 10-01-093 Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей антисептиком							
Измеритель: 100 м ²							
10-01-093-01	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей антисептиком	138,96	75,25	61,87	2,32	1,84	8,98
14.2.06.01	Антисептик, кг					13,8	
Таблица ФЕР 10-01-094 Отбеливание древесины двухкомпонентным составом							
Измеритель: 100 м ²							
10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом	1 169,42	165,07	67,33	2,32	937,02	18,2
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ							
Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ							
Таблица ФЕР 10-02-001 Укладка щитов над подпольными каналами							
Измеритель: 100 м ²							
10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	448,96	177,55	271,41	39,19		23,3
11.2.13.05	Щиты нефрезерованные, м ²					100	
Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ							
Таблица ФЕР 10-02-004 Установка колонн клееных объемом до 1 м³							
Измеритель: шт							
Установка колонн клееных объемом до 1 м ³ :							
10-02-004-01	на фундамент	163,75	61,15	99,62	14,20	2,98	6,43
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, т					II	
11.2.06.02	Колонны деревянные, м ³					II	
10-02-004-02	на металлический башмак	137,91	36,63	99,62	14,20	1,66	3,99
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, т					II	
11.2.06.02	Колонны деревянные, м ³					II	
Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ							
Таблица ФЕР 10-02-007 Сборка цокольных перекрытий							
Измеритель: 100 м ²							
Сборка цокольных перекрытий:							
10-02-007-01	по балкам с дощатыми полами	1 536,22	810,35	157,68	22,75	568,19	95
19.2.03.09	Решетки вентиляционные, шт					II	
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1 602,59	1 074,78	110,61	15,95	417,20	126

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1 091,92	618,43	198,00	28,57	275,49	72,5
Таблица ФЕР 10-02-008 Утепление цоколя плитами							
Измеритель: 100 м							
Утепление цоколя плитами:							
10-02-008-01	минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	563,24	477,00	86,24	12,48		55,92
10-02-008-02	фибrolитовыми толщиной 75 мм	657,82	533,72	124,10	17,92		62,57
Таблица ФЕР 10-02-009 Сборка перекрытий с настилкой полов							
Измеритель: 100 м ²							
Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:							
10-02-009-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	2 225,63	1 337,30	451,13	65,15	437,20	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	2 099,38	1 391,04	372,96	53,88	335,38	161
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	1 672,43	1 088,64	260,38	37,58	323,41	126
10-02-009-04	открытых	1 374,50	814,67	260,38	37,58	299,45	94,29
Таблица ФЕР 10-02-010 Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам							
Измеритель: 100 м ²							
Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:							
10-02-010-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	930,97	633,53	218,74	31,54	78,70	75,6
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	5 759,30	740,72	339,88	49,08	4 678,70	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	1 213,78	815,37	218,74	31,54	179,67	97,3
Таблица ФЕР 10-02-011 Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам							
Измеритель: 100 м ²							
Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением:							
10-02-011-01	минеральным войлоком	787,76	493,58	243,27	35,11	50,91	59,9
10-02-011-02	термолитом	6 413,21	558,56	363,74	52,53	5 490,91	71,61
Таблица ФЕР 10-02-012 Сборка перекрытий							
Измеритель: 100 м ²							
Сборка перекрытий из панелей площадью:							
10-02-012-01	до 5 м ²	1 011,78	378,22	539,40	68,97	94,16	45,9
10-02-012-02	более 5 м ²	686,92	296,35	289,39	35,42	101,18	34,3
Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ							
Таблица ФЕР 10-02-017 Устройство наружных стен с обшивкой армированными цементно-минеральными плитами с прямым креплением плит							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство наружных стен с обшивкой армированными цементно-минеральными плитами с прямым креплением плит:							
10-02-017-01	к стальному одинарному каркасу	79 318,04	2 346,37			76 971,67	261,58
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя, кг					П	
12.1.01.03	Материал пароизоляционный, м ²					113	
12.1.01.03	Материал гидроветрозащитный, м ²					113	
12.2.03.15	Плиты теплоизоляционные, м ²					206	
10-02-017-02	к стальному двойному каркасу	89 270,33	3 217,49			86 052,84	354,74
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя, кг					П	
12.1.01.03	Материал пароизоляционный, м ²					113	
01.7.06.14-0039	Лента бутилкаучуковая соединительная самоклеящаяся двухсторонняя, м					П	
12.1.01.03	Материал гидроветрозащитный, м ²					113	
12.2.03.15	Плиты теплоизоляционные, м ²					412	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-020-05 07.2.06.04 11.2.13.02	более 10 м ² <i>Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), компл</i> <i>Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, м²</i>	6 756,41	837,49	942,59	139,06	4 976,33 II 100	90,15
Таблица ФЕР 10-02-021 Сборка стен для промышленных зданий из панелей							
Измеритель: шт							
Сборка стен промышленных зданий, установка стеновых панелей площадью:							
10-02-021-01 08.1.02.11-0003 05.1.08.14	до 5 м ² <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, т</i> <i>Панели стеновые железобетонные, м³</i>	109,06	21,25	71,15	10,11	16,66 II II	2,46
10-02-021-02 08.1.02.11-0003 05.1.04.27	свыше 5 до 15 м ² <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, т</i> <i>Панели стеновые прямоугольные, м³</i>	132,71	26,01	88,96	12,72	17,74 II II	3,01
Таблица ФЕР 10-02-022 Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков							
Измеритель: м ³							
Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:							
10-02-022-01	крупных	90,28	16,84	50,76	6,21	22,68	2,01
10-02-022-02	мелких	102,77	32,38	17,95	2,42	52,44	3,93
Таблица ФЕР 10-02-023 Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей							
Измеритель: 100 м ²							
10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2 479,64	556,59	1 477,65	177,91	445,40	64,42
Таблица ФЕР 10-02-024 Сборка стен из брусев							
Измеритель: 100 м ²							
Сборка стен из брусев толщиной:							
10-02-024-01	100 мм	3 671,12	1 979,77	319,41	38,66	1 371,94	223,45
10-02-024-02	150 мм	4 509,69	2 018,40	477,51	57,16	2 013,78	227,81
10-02-024-03	180 мм	5 011,81	2 047,37	570,98	68,09	2 393,46	231,08
Таблица ФЕР 10-02-025 Прибивка по стенам маячных реек							
Измеритель: 100 м ²							
10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	258,90	165,85	9,20	1,62	83,85	20,5
Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ							
Таблица ФЕР 10-02-031 Сборка перегородок							
Измеритель: 100 м ²							
Сборка перегородок:							
10-02-031-01	из панелей площадью до 5 м ²	1 864,47	520,33	1 169,26	138,04	174,88	61
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²	955,31	286,61	584,85	69,44	83,85	33,6
10-02-031-03	дощатых щитовых	569,97	343,96	130,19	18,80	95,82	42,1
Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА							
Таблица ФЕР 10-02-035 Сборка кровли, карнизов, фронтонов							
Измеритель: 100 м ²							
Сборка:							
10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми хризотилцементными листами	1 047,09	446,65	122,78	17,69	477,66	53,3
10-02-035-02	карнизов	1 525,10	1 168,31	81,30	11,74	275,49	143
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок	836,91	564,25	92,99	13,47	179,67	67,9
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	534,02	253,34	136,94	19,78	143,74	29,7
Таблица ФЕР 10-02-036 Установка стропил							
Измеритель: м ³							
10-02-036-01	Установка стропил	290,81	100,65	29,30	4,21	160,86	11,8

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ							
Таблица ФЕР 10-02-040 Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами							
Измеритель: 100 м ²							
Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:							
10-02-040-01	прямыми	2 280,70	1 512,09	454,79	65,10	313,82	159
10-02-040-02	с забежными ступенями	2 655,33	1 634,04	641,95	91,88	379,34	178
Таблица ФЕР 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами							
Измеритель: 100 м							
10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	416,84	233,90	91,67	13,23	91,27	26,4
Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТКЛОЗЕТЫ							
Таблица ФЕР 10-02-045 Сборка веранд и террас							
Измеритель: 100 м ²							
Сборка:							
10-02-045-01	веранд	4 373,25	1 977,26	955,44	137,95	1 440,55	218
10-02-045-02	террас	1 859,37	867,31	81,30	11,74	910,76	91,2
Таблица ФЕР 10-02-046 Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов							
Измеритель: шт							
Сборка:							
10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	59,72	32,15	3,61	0,64	23,96	3,8
10-02-046-02	козырьки над входом без покрытия	29,03	15,21	1,84	0,32	11,98	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	43,36	23,01	0,59	0,10	19,76	2,72
Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)							
Таблица ФЕР 10-02-050 Установка блоков (контейнеров)							
Измеритель: 10 м ³							
Установка блоков (контейнеров):							
10-02-050-01	без заделки стыков	33,75	16,44	17,31	2,03		1,77
10-02-050-02	с заделкой стыков	93,41	32,52	17,31	2,03	43,58	3,5
Раздел 3. ГРАДИРНИ							
Таблица ФЕР 10-03-001 Обшивка козырьков воздухоходных окон							
Измеритель: 100 м ²							
10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	1 412,55	1 199,40	123,44	17,81	89,71	140,61
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев, м ³					0,57	
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м ³					3,62	
Таблица ФЕР 10-03-002 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах							
Измеритель: 100 м ²							
10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	722,15	245,90	76,37	11,01	399,88	26,16
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м ³					2,6	
Таблица ФЕР 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок							
Измеритель: 100 м ²							
10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	2 557,44	242,97	994,28	118,62	1 320,19	27,8
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м ³					2,81	
Таблица ФЕР 10-03-004 Устройство мостков на трубах водораспределения							
Измеритель: м ³							
10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	593,24	191,60	32,59	4,79	369,05	21,36
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м ³					1,05	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ							
Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ							
Таблица ФЕР 10-04-001 Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами:							
10-04-001-01	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм <i>01.6.01.02 Листы гипсокартонные, м²</i>	3 225,67	1 324,04	110,61	15,95	1 791,02	158
						210	
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм <i>01.6.01.02 Листы гипсокартонные, м²</i>	4 036,14	1 466,50	119,82	17,30	2 449,82	175
						210	
10-04-001-03	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм <i>01.6.01.02 Листы гипсокартонные, м²</i>	3 600,86	1 625,72	201,13	29,05	1 774,01	194
						420	
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм <i>01.6.01.02 Листы гипсокартонные, м²</i>	4 602,36	1 899,91	209,68	30,28	2 492,77	226,72
						420	
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм <i>01.6.01.02 Листы гипсокартонные, м²</i>	8 950,53	2 516,24	170,51	24,60	6 263,78	284
						210	
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм <i>01.6.01.02 Листы гипсокартонные, м²</i>	12 596,76	3 313,64	203,60	29,42	9 079,52	374
						210	
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм <i>01.6.01.02 Листы гипсокартонные, м²</i>	9 334,45	2 835,20	252,48	36,46	6 246,77	320
						420	
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм <i>01.6.01.02 Листы гипсокартонные, м²</i>	13 420,94	3 959,53	293,46	42,40	9 167,95	446,9
						420	
Таблица ФЕР 10-04-002 Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами:							
10-04-002-01	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	6 870,35	1 171,51	111,26	16,07	5 587,58	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	11 411,74	1 524,82	203,60	29,42	9 683,32	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	12 018,26	2 259,34	165,08	23,86	9 593,84	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	16 558,99	2 612,65	256,76	37,08	13 689,58	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	20 366,49	3 077,54	316,67	45,73	16 972,28	360,79
Таблица ФЕР 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной:							
10-04-003-01	50 мм	11 907,13	1 352,04	84,90	9,98	10 470,19	152,6

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-003-02	75 мм	13 144,78	1 661,07	163,92	23,72	11 319,79	187,48
10-04-003-03	100 мм	14 759,06	1 622,44	182,20	26,33	12 954,42	183,12
Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ							
Таблица ФЕР 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий:							
10-04-009-01 01.6.01.02	без изоляции <i>Листы гипсокартонные, м²</i>	7 400,59	2 021,25	114,07	16,36	5 265,27 210	220,18
10-04-009-02 01.6.01.02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм <i>Листы гипсокартонные, м²</i>	11 740,16	2 315,60	138,09	19,92	9 286,47 210	246,34
10-04-009-03 01.6.01.02	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм <i>Листы гипсокартонные, м²</i>	13 531,70	2 541,01	150,93	21,77	10 839,76 210	270,32
10-04-009-04 01.6.01.02	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм <i>Листы гипсокартонные, м²</i>	14 333,17	2 530,76	158,34	22,87	11 644,07 210	269,23
10-04-009-05 01.6.01.02	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм <i>Листы гипсокартонные, м²</i>	14 916,57	2 520,52	165,08	23,86	12 230,97 210	268,14
Таблица ФЕР 10-04-012 Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках							
Измеритель: 100 м ²							
10-04-012-01 08.3.09.05 08.3.09.05	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей <i>Профили гнутые из оцинкованной стали стоечные, т</i> <i>Профили гнутые из оцинкованной стали направляющие, т</i>	561,11	388,60	1,31	0,23	171,20 П П	41,83
Таблица ФЕР 10-04-013 Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен							
Измеритель: 100 м ²							
Установка:							
10-04-013-01 01.7.04.07 11.2.02.01	деревянных дверных блоков <i>Скобяные изделия, компл</i> <i>Блоки дверные, м²</i>	907,94	586,45	280,76	40,91	40,73 П 100	67,1
10-04-013-02 01.7.04.07 11.2.02.12 07.1.01.03	металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен <i>Скобяные изделия, компл</i> <i>Полотна дверные деревянные, м²</i> <i>Коробки дверные металлические, т</i>	2 107,93	1 478,08	289,67	41,79	340,18 П 91 П	149
Таблица ФЕР 10-04-014 Устройство сантехнических перегородок							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство сантехнических перегородок:							
10-04-014-01	(стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля	70 425,80	294,80			70 131,00	34,56
10-04-014-02	(туалетные кабины для маломобильных групп населения) на каркасе из алюминиевого профиля	70 348,50	217,50			70 131,00	23,98
10-04-014-03	(детские туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля	70 648,90	517,90			70 131,00	57,1
10-04-014-04	(душевые перегородки) на каркасе из алюминиевого профиля	70 525,55	394,55			70 131,00	43,5

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ)							
Таблица ФЕР 10-05-001 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон:							
10-05-001-01 01.6.01.02 12.2.03.15	глухих Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	4 347,17	888,86	92,62	9,46	3 365,69 210 103	98
10-05-001-02 01.6.01.02 12.2.03.15	с одним дверным проемом Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	5 038,81	934,21	85,52	7,68	4 019,08 226 103	103
10-05-001-03 01.6.01.02 12.2.03.15	с двумя дверными проемами Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	5 202,41	943,28	111,40	10,75	4 147,73 235 103	104
10-05-001-04 01.6.01.02 12.2.03.15	с тремя дверными проемами и деформационным швом Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	5 025,11	943,28	114,62	10,50	3 967,21 230 103	104
Таблица ФЕР 10-05-002 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон:							
10-05-002-01 01.6.01.02 12.2.03.15	глухих Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	4 530,92	1 197,24	90,98	11,62	3 242,70 421 103	132
10-05-002-02 01.6.01.02 12.2.03.15	с одним дверным проемом Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	5 281,08	1 233,52	133,88	16,44	3 913,68 449 103	136
10-05-002-03 01.6.01.02 12.2.03.15	с двумя дверными проемами Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	5 421,57	1 242,59	139,15	17,21	4 039,83 467 103	137
10-05-002-04 01.6.01.02 12.2.03.15	с тремя дверными проемами и деформационным швом Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	5 242,27	1 251,66	136,31	17,08	3 854,30 470 103	138
Таблица ФЕР 10-05-003 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон:							
10-05-003-01 01.6.01.02 12.2.03.15	глухих Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	5 474,77	1 560,04	171,73	21,61	3 743,00 632 103	172
10-05-003-02 01.6.01.02 12.2.03.15	с одним дверным проемом Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	6 205,98	1 596,32	186,44	23,18	4 423,22 673 103	176
10-05-003-03 01.6.01.02 12.2.03.15	с двумя дверными проемами Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	6 322,26	1 605,39	192,35	24,07	4 524,52 701 103	177

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-05-004 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон:							
10-05-004-01 01.6.01.02 12.2.03.15	глухих Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	6 982,51	1 650,74	136,37	16,58	5 195,40 421 206	182
10-05-004-02 01.6.01.02 12.2.03.15	с одним дверным проемом Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	8 422,69	1 705,16	153,42	18,26	6 564,11 449 206	188
10-05-004-03 01.6.01.02 12.2.03.15	с двумя дверными проемами Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	8 753,98	1 723,30	159,85	19,05	6 870,83 467 206	190
10-05-004-04 01.6.01.02 12.2.03.15	с тремя дверными проемами и деформационным швом Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	8 406,89	1 732,37	154,34	18,91	6 520,18 470 206	191
Таблица ФЕР 10-05-005 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки:							
10-05-005-01 01.6.01.02 12.2.03.15	глухих Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	7 298,46	1 931,91	157,63	19,30	5 208,92 526 206	213
10-05-005-02 01.6.01.02 12.2.03.15	с одним дверным проемом Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	8 743,43	1 986,33	178,79	21,50	6 578,31 561 206	219
10-05-005-03 01.6.01.02 12.2.03.15	с двумя дверными проемами Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	9 082,52	2 013,54	182,91	22,02	6 886,07 584 206	222
10-05-005-04 01.6.01.02 12.2.03.15	с тремя дверными проемами и деформационным швом Листы гипсокартонные, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	8 724,32	2 013,54	177,40	21,88	6 533,38 585 206	222
Таблица ФЕР 10-05-006 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
10-05-006-01 12.2.03.15	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	18 352,39	1 668,88	139,34	16,97	16 544,17 103	184

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-05-007 Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон:							
10-05-007-01 12.2.03.15	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	37 999,13	2 058,89	273,28	34,08	35 666,96 103	227
10-05-007-02 12.2.03.15	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	39 323,35	2 086,10	287,86	35,39	36 949,39 103	230
10-05-007-03 12.2.03.15	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	39 969,02	2 140,52	292,79	36,16	37 535,71 103	236
Таблица ФЕР 10-05-008 Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов							
Измеритель: 100 м ²							
Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами:							
10-05-008-01 01.6.01.02 14.5.01.01	одним слоем с оконным проемом Листы гипсокартонные, м ² Герметик акриловый, 300мл, шт	3 512,01	752,81	53,46	5,20	2 705,74 107 7	83
10-05-008-02 01.6.01.02 14.5.01.01	двумя слоями с оконным проемом Листы гипсокартонные, м ² Герметик акриловый, 300мл, шт	3 646,29	943,28	71,61	8,41	2 631,40 212 7	104
10-05-008-03 01.6.01.02	одним слоем с дверным проемом Листы гипсокартонные, м ²	3 536,49	734,67	57,15	5,31	2 744,67 112	81
10-05-008-04 01.6.01.02	двумя слоями с дверным проемом Листы гипсокартонные, м ²	3 618,66	897,93	74,24	8,80	2 646,49 225	99
Таблица ФЕР 10-05-009 Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой							
Измеритель: 100 м ²							
Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой:							
10-05-009-01 01.6.01.02 14.5.01.01	с оконным проемом Листы гипсокартонные, м ² Герметик акриловый, 300мл, шт	4 138,95	643,97	40,92	5,02	3 454,06 107 7	71
10-05-009-02 01.6.01.02	с дверным проемом Листы гипсокартонные, м ²	4 296,02	607,69	40,92	5,02	3 647,41 112	67
Таблица ФЕР 10-05-010 Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя							
Измеритель: 100 м ²							
Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя:							
10-05-010-01 01.6.01.02 14.5.01.01	с оконным проемом Листы гипсокартонные, м ² Герметик акриловый, 300мл, шт	4 395,68	807,23	62,66	8,03	3 525,79 212 7	89
10-05-010-02 01.6.01.02	с дверным проемом Листы гипсокартонные, м ²	4 486,35	761,88	64,46	8,29	3 660,01 225	84
Таблица ФЕР 10-05-011 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ)							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ):							
10-05-011-01 01.6.01.02 07.2.06.04	двухуровневых Листы гипсокартонные, м ² Тяга подвесов, шт	4 230,71	834,44	39,11	4,77	3 357,16 112 183	92

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-011-02 01.6.01.02 07.2.06.04	одноуровневых Листы гипсокартонные, м ² Тяга подвесов, шт	4 297,22	879,79	45,16	4,77	3 372,27 111 81	97
Таблица ФЕР 10-05-012 Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами Измеритель: 100 м ²							
10-05-012-01 01.6.01.02	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами Листы гипсокартонные, м ²	2 525,45	724,51	3,41	1,41	1 797,53 105	80,77
Таблица ФЕР 10-05-013 Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами Измеритель: 100 м ²							
10-05-013-01 01.6.01.02	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами Листы гипсокартонные, м ²	2 595,28	500,03	2,43	1,01	2 092,82 105	55,13
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ)							
Таблица ФЕР 10-06-031 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон:							
10-06-031-01 12.2.03.15	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	10 237,14	943,28	99,70	10,37	9 194,16 103	104
10-06-031-02 12.2.03.15	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	11 379,27	979,56	113,87	11,04	10 285,84 103	108
10-06-031-03 12.2.03.15	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	11 757,13	988,63	112,55	10,88	10 655,95 103	109
10-06-031-04 12.2.03.15	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	11 461,25	997,70	116,44	10,75	10 347,11 103	110
Таблица ФЕР 10-06-032 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон:							
10-06-032-01 12.2.03.15	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	14 732,52	1 306,08	138,62	17,35	13 287,82 103	144
10-06-032-02 12.2.03.15	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	16 118,11	1 333,29	156,79	19,32	14 628,03 103	147
10-06-032-03 12.2.03.15	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	16 687,26	1 360,50	154,47	19,17	15 172,29 103	150
10-06-032-04 12.2.03.15	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	16 556,12	1 360,50	153,94	19,30	15 041,68 103	150

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-06-033 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон:							
10-06-033-01 12.2.03.15	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	22 938,84	1 705,16	192,98	24,34	21 040,70 103	188
10-06-033-02 12.2.03.15	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	24 763,70	1 732,37	188,75	23,45	22 842,58 103	191
10-06-033-03 12.2.03.15	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	25 602,78	1 750,51	193,51	24,20	23 658,76 103	193
Таблица ФЕР 10-06-034 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон:							
10-06-034-01 12.2.03.15	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	17 108,58	1 705,16	162,90	19,95	15 240,52 206	188
10-06-034-02 12.2.03.15	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	19 218,65	1 759,58	180,61	21,75	17 278,46 206	194
10-06-034-03 12.2.03.15	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	19 961,74	1 786,79	175,82	21,11	17 999,13 206	197
10-06-034-04 12.2.03.15	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	19 665,81	1 786,79	171,46	21,11	17 707,56 206	197
Таблица ФЕР 10-06-035 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
10-06-035-01 12.2.03.15	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	20 755,59	1 687,02	162,90	19,95	18 905,67 103	186
Таблица ФЕР 10-06-036 Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон:							
10-06-036-01 01.6.01.01 12.2.03.15	глухих Листы гипсоволокнистые, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	28 949,62	2 149,59	291,57	36,42	26 508,46 632 103	237
10-06-036-02 01.6.01.01 12.2.03.15	с одним дверным проемом Листы гипсоволокнистые, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	29 692,76	2 176,80	298,23	36,88	27 217,73 673 103	240
10-06-036-03 01.6.01.01 12.2.03.15	с двумя дверными проемами Листы гипсоволокнистые, м ² Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²	29 875,10	2 204,01	317,67	39,39	27 353,42 701 103	243

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-07-002 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
10-07-002-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	7 650,58	1 286,22	217,95	35,29	6 146,41	141,81
01.6.01.05	<i>Плиты армированные цементно-минеральные, м²</i>					412	
12.2.03.15	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²</i>					103	
Таблица ФЕР 10-07-003 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
10-07-003-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	7 023,78	1 057,11	103,31	16,95	5 863,36	116,55
01.6.01.05	<i>Плиты армированные цементно-минеральные, м²</i>					206	
12.2.03.15	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²</i>					103	
Таблица ФЕР 10-07-004 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
10-07-004-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	9 779,00	1 522,94	180,05	30,81	8 076,01	167,91
01.6.01.05	<i>Плиты армированные цементно-минеральные, м²</i>					412	
12.2.03.15	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²</i>					103	
Таблица ФЕР 10-07-005 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
10-07-005-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	7 169,70	1 169,67	112,52	18,24	5 887,51	128,96
01.6.01.05	<i>Плиты армированные цементно-минеральные, м²</i>					237	
12.2.03.15	<i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²</i>					103	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.						
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-07-006 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
10-07-006-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	9 981,40	1 636,59	244,65	38,57	8 100,16	180,44
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные, м ²					443	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
Таблица ФЕР 10-07-007 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
10-07-007-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	5 099,05	789,18	125,03	20,90	4 184,84	87,01
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные, м ²					206	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
Таблица ФЕР 10-07-008 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон							
Измеритель: 100 м ²							
10-07-008-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	7 724,78	1 170,03	160,26	29,41	6 394,49	129
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные, м ²					412	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
Таблица ФЕР 10-07-009 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит							
Измеритель: 100 м ²							
Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу:							
10-07-009-01	из потолочного профиля одним слоем	3 159,09	530,23	63,42	9,98	2 565,44	58,46
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные, м ²					103	
10-07-009-02	из потолочного профиля двумя слоями	4 548,96	771,13	112,04	17,87	3 665,79	85,02
01.6.01.05	Плиты армированные цементно-минеральные, м ²					206	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-07-010 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в один слой							
Измеритель: 100 м ²							
10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в один слой <i>Плиты армированные цементно-минеральные, м²</i>	3 566,84	554,27	64,57	10,11	2 948,00	61,11
<i>01.6.01.05</i>						<i>103</i>	
Таблица ФЕР 10-07-011 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в два слоя							
Измеритель: 100 м ²							
10-07-011-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в два слоя <i>Плиты армированные цементно-минеральные, м²</i>	4 955,63	745,19	87,31	15,01	4 123,13	82,16
<i>01.6.01.05</i>						<i>206</i>	
Таблица ФЕР 10-07-012 Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит внутренних							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит внутренних:							
10-07-012-01	на деревянном каркасе <i>Плиты армированные цементно-минеральные, м²</i>	5 851,99	997,70	94,48	14,42	4 759,81	110
<i>01.6.01.05</i>						<i>103</i>	
<i>14.5.01.07</i>	<i>Герметик силиконовый, л</i>					<i>П</i>	
10-07-012-02	на стальном каркасе двухуровневых <i>Плиты армированные цементно-минеральные, м²</i>	6 186,19	934,21	67,58	10,21	5 184,40	103
<i>01.6.01.05</i>						<i>103</i>	
<i>14.5.01.07</i>	<i>Герметик силиконовый, л</i>					<i>П</i>	
<i>07.2.06.05-0001</i>	<i>Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60x27 мм, для соединения потолочных профилей, сечение 110x58x25x0,6 мм, 100 шт</i>					<i>П</i>	

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 10.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 10

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		к затратам труда рабочих	к эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов	к расходу материалов
1	2	3	4	5
3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	10-01-039 (1, 2, 3, 4)	1,03	—	—
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	10-04-009 (1, 2, 3)	1,1	1,03	—
3.3. Устройство перегородок высотой более 3 м	10-04-011 (1, 3)	1,28	—	1,04
3.4. То же	10-04-011 (2, 4)	1,46	—	1,01
3.5. Оформление проемов в перегородках зданий промышленных предприятий с каркасом из стальных холодногнутох оцинкованных профилей марок ПС4 и ПН4	10-04-012 (2)	—	—	1,07
3.6. То же ПС5 и ПН5	10-04-012 (2)	—	—	1,19
3.7. То же ПС6 и ПН6	10-04-012 (2)	—	—	1,28

СОДЕРЖАНИЕ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1
II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ.....	2
III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	4
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ.....	4
Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА.....	4
Таблица ФЕР 10-01-001 Сборка и установка конструкций кровельных покрытий.....	4
Таблица ФЕР 10-01-002 Установка стропил.....	4
Таблица ФЕР 10-01-003 Устройство слуховых окон.....	4
Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ.....	5
Таблица ФЕР 10-01-007 Рубка стен.....	5
Таблица ФЕР 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен.....	5
Таблица ФЕР 10-01-009 Установка сжимов для рубленых стен.....	5
Таблица ФЕР 10-01-010 Установка элементов каркаса.....	5
Таблица ФЕР 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми.....	5
Таблица ФЕР 10-01-012 Обшивка каркасных стен.....	5
Таблица ФЕР 10-01-013 Устройство перегородок под штукатурку.....	6
Таблица ФЕР 10-01-014 Устройство чистых перегородок.....	6
Таблица ФЕР 10-01-015 Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных.....	6
Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ.....	6
Таблица ФЕР 10-01-021 Устройство перекрытий с укладкой балок.....	6
Таблица ФЕР 10-01-022 Подшивка потолков.....	7
Таблица ФЕР 10-01-023 Укладка ходовых досок.....	8
Подраздел 1.4. ОКНА.....	8
Таблица ФЕР 10-01-027 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами.....	8
Таблица ФЕР 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами.....	9
Таблица ФЕР 10-01-029 Установка приборов.....	9
Таблица ФЕР 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий.....	9
Таблица ФЕР 10-01-031 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий.....	10
Таблица ФЕР 10-01-032 Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах.....	10
Таблица ФЕР 10-01-033 Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах.....	11
Таблица ФЕР 10-01-034 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей.....	11
Таблица ФЕР 10-01-035 Установка подоконных досок из ПВХ.....	12
Таблица ФЕР 10-01-036 Установка уголков ПВХ на клею.....	12
Таблица ФЕР 10-01-037 Установка противомоскитных сеток.....	12
Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА.....	12
Таблица ФЕР 10-01-039 Установка блоков.....	12
Таблица ФЕР 10-01-040 Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах.....	13
Таблица ФЕР 10-01-041 Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками.....	13
Таблица ФЕР 10-01-042 Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками.....	13
Таблица ФЕР 10-01-043 Установка коробок в деревянных стенах.....	14
Таблица ФЕР 10-01-044 Обивка дверей.....	14
Таблица ФЕР 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах.....	14
Таблица ФЕР 10-01-046 Установка ворот.....	15
Таблица ФЕР 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах.....	15
Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ.....	15
Таблица ФЕР 10-01-052 Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков.....	15
Таблица ФЕР 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец.....	15
Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.....	16
Таблица ФЕР 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок.....	16
Таблица ФЕР 10-01-058 Установка шкафных и антресольных дверных блоков.....	16
Таблица ФЕР 10-01-059 Установка штучных изделий.....	16
Таблица ФЕР 10-01-060 Установка и крепление наличников.....	16
Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ.....	16
Таблица ФЕР 10-01-064 Устройство эстакад.....	16
Таблица ФЕР 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад.....	16
Таблица ФЕР 10-01-066 Устройство моторных будок.....	16
Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.....	16

Таблица ФЕР 10-01-070	Устройство заборов	16
Таблица ФЕР 10-01-071	Устройство калиток	17
Таблица ФЕР 10-01-072	Устройство ворот	17
Таблица ФЕР 10-01-073	Устройство заборов из щитов	17
Таблица ФЕР 10-01-074	Устройство калиток из готовых полотен	18
Таблица ФЕР 10-01-075	Устройство ворот из готовых полотен	18
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ		19
Таблица ФЕР 10-01-079	Установка стульев на лежнях	19
Таблица ФЕР 10-01-080	Устройство ростверков	19
Таблица ФЕР 10-01-081	Устройство цоколей с установкой заборки	19
Таблица ФЕР 10-01-082	Укладка по фермам прогонов	19
Таблица ФЕР 10-01-083	Устройство по фермам настила	19
Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ		19
Таблица ФЕР 10-01-089	Антисептирование водными растворами	19
Таблица ФЕР 10-01-090	Антисептирование пастами	19
Таблица ФЕР 10-01-091	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном	20
Таблица ФЕР 10-01-092	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном	20
Таблица ФЕР 10-01-093	Обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей антисептиком	20
Таблица ФЕР 10-01-094	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом	20
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ		20
Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ		20
Таблица ФЕР 10-02-001	Укладка щитов над подпольными каналами	20
Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ		20
Таблица ФЕР 10-02-004	Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	20
Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ		20
Таблица ФЕР 10-02-007	Сборка цокольных перекрытий	20
Таблица ФЕР 10-02-008	Утепление цоколя плитами	21
Таблица ФЕР 10-02-009	Сборка перекрытий с настилкой полов	21
Таблица ФЕР 10-02-010	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	21
Таблица ФЕР 10-02-011	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	21
Таблица ФЕР 10-02-012	Сборка перекрытий	21
Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ		21
Таблица ФЕР 10-02-017	Устройство наружных стен с обшивкой армированными цементно-минеральными плитами с прямым креплением плит	21
Таблица ФЕР 10-02-018	Сборка стен щитовой конструкции	22
Таблица ФЕР 10-02-019	Сборка стен каркасной конструкции	22
Таблица ФЕР 10-02-020	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	22
Таблица ФЕР 10-02-021	Сборка стен для промышленных зданий из панелей	23
Таблица ФЕР 10-02-022	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	23
Таблица ФЕР 10-02-023	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	23
Таблица ФЕР 10-02-024	Сборка стен из брусьев	23
Таблица ФЕР 10-02-025	Прибивка по стенам маячных реек	23
Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ		23
Таблица ФЕР 10-02-031	Сборка перегородок	23
Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА		23
Таблица ФЕР 10-02-035	Сборка кровли, карнизов, фронтонов	23
Таблица ФЕР 10-02-036	Установка стропил	23
Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ		24
Таблица ФЕР 10-02-040	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами	24
Таблица ФЕР 10-02-041	Ограждение лестничных площадок перилами	24
Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТКЛОЗЕТЫ		24
Таблица ФЕР 10-02-045	Сборка веранд и террас	24
Таблица ФЕР 10-02-046	Сборка крылец, козырьков и люфт-кюзетов	24
Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)		24
Таблица ФЕР 10-02-050	Установка блоков (контейнеров)	24
Раздел 3. ГРАДИРНИ		24
Таблица ФЕР 10-03-001	Обшивка козырьков воздухоходных окон	24
Таблица ФЕР 10-03-002	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	24
Таблица ФЕР 10-03-003	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	24
Таблица ФЕР 10-03-004	Устройство мостков на трубах водораспределения	24
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ		25

Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	25
Таблица ФЕР 10-04-001 Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	25
Таблица ФЕР 10-04-002 Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	25
Таблица ФЕР 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	25
Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	26
Таблица ФЕР 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	26
Таблица ФЕР 10-04-012 Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	26
Таблица ФЕР 10-04-013 Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	26
Таблица ФЕР 10-04-014 Устройство сантехнических перегородок	26
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ)	27
Таблица ФЕР 10-05-001 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	27
Таблица ФЕР 10-05-002 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	27
Таблица ФЕР 10-05-003 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон	27
Таблица ФЕР 10-05-004 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	28
Таблица ФЕР 10-05-005 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки	28
Таблица ФЕР 10-05-006 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон	28
Таблица ФЕР 10-05-007 Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон ..	29
Таблица ФЕР 10-05-008 Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов	29
Таблица ФЕР 10-05-009 Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой	29
Таблица ФЕР 10-05-010 Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя	29
Таблица ФЕР 10-05-011 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ)	29
Таблица ФЕР 10-05-012 Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	30
Таблица ФЕР 10-05-013 Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	30
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ)	30
Таблица ФЕР 10-06-031 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	30
Таблица ФЕР 10-06-032 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	30
Таблица ФЕР 10-06-033 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон	31
Таблица ФЕР 10-06-034 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	31
Таблица ФЕР 10-06-035 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон	31
Таблица ФЕР 10-06-036 Устройство перегородок с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон	31
Таблица ФЕР 10-06-037 Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов	32
Таблица ФЕР 10-06-038 Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами в один слой	32
Таблица ФЕР 10-06-039 Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя	32
Таблица ФЕР 10-06-040 Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ)	32
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ ВНУТРЕННИХ	32

Таблица ФЕР 10-07-001	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	32
Таблица ФЕР 10-07-002	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон.....	33
Таблица ФЕР 10-07-003	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	33
Таблица ФЕР 10-07-004	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон.....	33
Таблица ФЕР 10-07-005	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	33
Таблица ФЕР 10-07-006	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	34
Таблица ФЕР 10-07-007	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон	34
Таблица ФЕР 10-07-008	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит внутренних с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	34
Таблица ФЕР 10-07-009	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит	34
Таблица ФЕР 10-07-010	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в один слой.....	35
Таблица ФЕР 10-07-011	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами внутренними по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей в два слоя.....	35
Таблица ФЕР 10-07-012	Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит внутренних	35
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ.....		36