

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ 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, асбестоцементные изделия, кровельная сталь, уплотняющие прокладки, рулонные материалы) в расценках сборника 10 раздела 2 не приведены. Их расход следует предусматривать дополнительно по данным заводов производителей и проектным спецификациям.

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 градилен) 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 расценки 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-подмостей 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.

II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.10. Исчисление объемов работ при использовании ФЕР 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 брусев, 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.

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник 10. Деревянные конструкции

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сборник 10. Деревянные конструкции							
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 07.2.07.13 11.2.06.02	18 м Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м³	823,85	203,70	139,63	14,98	480,52 П П	21,67
10-01-001-02 07.2.07.13 11.2.06.02	24 м Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м³	1 179,55	330,16	284,82	32,51	564,57 П П	34,32
Установка балок пролетом:							
10-01-001-03 08.1.02.25 07.2.07.13 11.2.06.02	9 м объемом до 0,5 м³ Глухари металлические, т Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м³	165,54	53,73	44,77	6,34	67,04 0,00031 П П	5,99
10-01-001-04 08.1.02.25 07.2.07.13 11.2.06.02	9 м объемом более 0,5 м³ Глухари металлические, т Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м³	251,42	61,44	59,02	8,19	130,96 0,00047 П П	6,85
10-01-001-05 07.2.07.13 11.2.06.02	12 м Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м³	254,63	60,96	81,62	11,28	112,05 П П	6,88
10-01-001-06 07.2.07.13 11.2.06.02	15 м объемом до 2 м³ Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м³	309,39	64,14	84,69	11,53	160,56 П П	7,15
10-01-001-07 07.2.07.13 11.2.06.02	15 м объемом более 2 м³ Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м³	360,60	72,57	111,74	15,49	176,29 П П	8,09
10-01-001-08 01.7.15.14 07.2.07.13 11.2.06.02	18 м одинарных объемом до 5 м³ Шурупы строительные, т Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м³	558,87	116,33	176,28	23,64	266,26 0,00032 П П	13,31
10-01-001-09 01.7.15.14 07.2.07.13 11.2.06.02	18 м спаренных объемом до 10 м³ Шурупы строительные, т Элементы металлические, кг Конструкции деревянные клееные, м³	686,78	138,61	265,84	36,75	282,33 0,00032 П П	16,68
10-01-001-10 01.7.15.14 07.2.07.13 11.2.13.01	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м² Шурупы строительные, т Элементы металлические, кг Панели покрытия, м²	185,00	32,50	11,97	1,72	140,53 0,00006 П П	3,81
Таблица ФЕР 10-01-002 Установка стропил							
Измеритель: м³							
10-01-002-01	Установка стропил	2 293,70	200,19	31,26	4,58	2 062,25	24,09

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-01-003 Устройство слуховых окон							
Измеритель: шт							
10-01-003-01 01.7.04.11 11.2.07.10	Устройство слуховых окон Приборы оконные, компл. Переpleты оконные для жилых зданий, м²	300,59	56,55	19,55	2,77	224,49 П 0,5	6,63
Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ							
Таблица ФЕР 10-01-007 Рубка стен							
Измеритель: 100 м²							
Рубка стен:							
10-01-007-01	из брусев толщиной 100 мм	20 105,76	2 533,96	304,16	37,77	17 267,64	286,00
10-01-007-02	из брусев толщиной 150 мм	28 767,27	2 578,26	457,59	56,27	25 731,42	291,00
10-01-007-03	из брусев толщиной 180 мм	34 034,89	2 622,56	549,42	67,34	30 862,91	296,00
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	21 344,25	4 007,82	804,08	98,63	16 532,35	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	23 880,49	4 056,11	948,28	116,11	18 876,10	457,80
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	25 133,97	4 075,42	948,28	116,11	20 110,27	459,98
10-01-007-07	из пластин	9 750,49	2 520,58	398,14	49,91	6 831,77	284,49
Таблица ФЕР 10-01-008 Дополнительные работы по устройству деревянных стен							
Измеритель: 100 м²							
10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	3 808,95	341,20	48,63	8,58	3 419,12	40,00
Острожка:							
10-01-008-02	брусев	64,06	64,06				7,51
10-01-008-03	бревен	197,90	197,90				23,20
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	5 312,07	580,04	69,00	12,18	4 663,03	68,00
10-01-008-05	карнизов	5 292,86	1 219,79	59,14	10,44	4 013,93	143,00
Обивка стен кровельной сталью:							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	6 211,77	305,03	13,80	2,44	5 892,94	36,40
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	5 994,67	232,68	15,11	2,67	5 746,88	28,00
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	6 984,91	275,22	13,80	2,44	6 695,89	33,40
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	6 769,46	205,07	15,11	2,67	6 549,28	25,10
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	117,00
Таблица ФЕР 10-01-010 Установка элементов каркаса							
Измеритель: м³							
Установка элементов каркаса:							
10-01-010-01	из брусев	2 401,21	188,55	23,66	4,18	2 189,00	22,50
10-01-010-02	из бревен и пластин	996,80	168,44	24,97	4,41	803,39	20,10
Таблица ФЕР 10-01-011 Заполнение каркаса плитами фибролитовыми							
Измеритель: 100 м²							
Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:							
10-01-011-01	в 1 слой	8 244,56	865,20	122,12	17,92	7 257,24	105,00
10-01-011-02	в 2 слоя	10 833,63	1 219,52	183,51	26,95	9 430,60	148,00
Таблица ФЕР 10-01-012 Обшивка каркасных стен							
Измеритель: 100 м²							
Обшивка каркасных стен:							
10-01-012-01	досками обшивки	3 515,39	313,63	36,80	6,50	3 164,96	36,30
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1 446,32	150,79	34,17	6,03	1 261,36	18,30
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	3 058,31	658,12	32,20	5,68	2 367,99	75,30
10-01-012-04	досками под штукатурку	2 624,94	188,76	48,63	8,58	2 387,55	24,20
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
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				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 08.1.02.25 11.2.13.06	щитовых неокрашенных толщиной 48 мм Закрепы металлические, кг Щиты перегородок, м ²	1 281,35	533,09	320,72	43,70	427,54 28 96,4	67,14
10-01-013-02	дошчатых двухслойных с прокладкой толя	8 032,80	1 122,07	219,68	29,94	6 691,05	137,34
10-01-013-03	дошчатых однослойных, забранных в обвязки	7 461,96	834,16	180,51	24,59	6 447,29	103,11
10-01-013-04 12.2.03.15	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем Утеплитель, м ³	9 986,23	995,28	425,08	55,96	8 565,87 7,8	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	9 503,17	704,26	233,04	31,73	8 565,87	84,04
10-01-013-06 08.1.02.25	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных Закрепы металлические, кг	4 762,98	710,71	132,64	18,09	3 919,63 28	87,85
10-01-013-07 08.1.02.25	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой Закрепы металлические, кг	6 863,51	1 022,90	170,04	23,19	5 670,57 28	126,44
Таблица ФЕР 10-01-014 Устройство чистых перегородок							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство чистых перегородок:							
10-01-014-01 11.2.13.06	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филенчатых) Щиты перегородок, м ²	2 308,11	553,92	262,87	38,57	1 491,32 96,4	66,10
10-01-014-02	дошчатых однослойных	8 166,64	1 049,35	150,68	20,52	6 966,61	129,71
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	5 872,05	1 209,78	15,11	2,67	4 647,16	143,00
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	4 094,31	933,12	11,17	1,97	3 150,02	108,00
Таблица ФЕР 10-01-015 Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных							
Измеритель: 100 м ²							
10-01-015-01 01.7.04.11 11.2.13.06	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах Приборы дверные накладные, компл. Щиты перегородок, м ²	2 308,97	776,99	251,01	44,31	1 280,97 П 100	88,90
10-01-015-02 01.7.04.11 11.2.13.06	Устройство барьеров в гардеробных Приборы дверные накладные, компл. Щиты перегородок, м ²	5 218,46	583,25	301,61	53,24	4 333,60 П 100	69,60
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 12.2.05.05-0004 11.2.12.01 11.2.13.06	каменным с накатом из щитов Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³ Балки с черепными брусками, м ³ Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов, м ²	3 528,42	858,61	508,80	69,32	2 161,01 П П 80	102,46

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-021-02 <i>12.2.05.05-0004</i> <i>11.2.12.01</i>	каменным с накатом из горбыля <i>Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	6 015,43	1 105,06	443,56	60,50	4 466,81 <i>П</i> <i>П</i>	132,98
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: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	6 299,17	1 068,81	309,13	42,16	4 921,23 <i>П</i> <i>П</i>	129,71
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: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	7 407,44	1 005,13	335,40	45,73	6 066,91 <i>П</i> <i>П</i>	118,81
10-01-021-05 <i>12.2.05.05-0004</i> <i>11.2.12.01</i> <i>11.2.13.06</i>	рубленным с накатом из щитов <i>Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i> <i>Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов, м²</i>	2 682,76	1 355,55	499,65	68,14	827,56 <i>П</i> <i>П</i> <i>80</i>	160,23
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: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	5 176,31	1 607,62	435,33	59,36	3 133,36 <i>П</i> <i>П</i>	191,84
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: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	5 475,42	1 586,08	301,56	41,14	3 587,78 <i>П</i> <i>П</i>	187,48
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: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	6 564,94	1 515,53	324,93	44,32	4 724,48 <i>П</i> <i>П</i>	177,67
10-01-021-09 <i>12.2.05.05-0004</i> <i>11.2.12.01</i> <i>11.2.13.06</i>	нерубленным с накатом из щитов <i>Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i> <i>Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов, м²</i>	2 141,92	812,47	501,89	68,41	827,56 <i>П</i> <i>П</i> <i>80</i>	97,77
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: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	4 629,64	1 059,83	436,45	59,49	3 133,36 <i>П</i> <i>П</i>	128,62
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: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	4 923,06	1 032,60	302,68	41,27	3 587,78 <i>П</i> <i>П</i>	124,26
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: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м³</i> <i>Балки с черепными брусками, м³</i>	6 008,50	959,09	324,93	44,32	4 724,48 <i>П</i> <i>П</i>	114,45

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-01-022 Подшивка потолков							
Измеритель: 100 м ²							
Подшивка потолков:							
10-01-022-01	досками обшивки	4 702,94	495,33	51,31	7,80	4 156,30	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	3 458,56	347,47	70,98	10,84	3 040,11	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	1 947,09	579,74	35,48	6,26	1 331,87	67,10
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	4 083,05	231,85	7,23	1,28	3 843,97	27,90
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	5 758,55	275,89	15,11	2,67	5 467,55	33,20
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	4 954,19	203,43	7,23	1,28	4 743,53	24,90
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	6 628,95	246,73	15,11	2,67	6 367,11	30,20
Таблица ФЕР 10-01-023 Укладка ходовых досок							
Измеритель: 100 м							
10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1 050,58	31,84	11,59	1,54	1 007,15	3,80
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	4 603,10	1 467,76	604,66	97,44	2 530,68	163,63
01.7.04.11	Скобяные изделия, компл.					П	
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					0,0114	
11.2.07.05	Блоки оконные, м ²					100	
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ²	3 282,33	1 059,10	469,18	76,20	1 754,05	116,77
01.7.04.11	Скобяные изделия, компл.					П	
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					0,0074	
11.2.07.05	Блоки оконные, м ²					100	
10-01-027-03	раздельными (раздельно- спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ²	6 478,76	2 023,98	701,05	112,58	3 753,73	228,44
01.7.04.11	Скобяные изделия, компл.					П	
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					0,0114	
11.2.07.05	Блоки оконные, м ²					100	
10-01-027-04	раздельными (раздельно- спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ²	4 500,24	1 364,79	537,92	87,03	2 597,53	154,04
01.7.04.11	Скобяные изделия, компл.					П	
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					0,0074	
11.2.07.05	Блоки оконные, м ²					100	
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	8 174,50	4 412,64	279,27	49,30	3 482,59	464,00
01.7.04.11	Скобяные изделия, компл.					П	
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					0,0114	
11.1.01.10	Наличники, м					587	
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные, м					83	
11.2.07.05	Блоки оконные, м ²					100	
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	5 762,13	3 145,74	266,78	47,10	2 349,61	327,00
01.7.04.11	Скобяные изделия, компл.					П	
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					0,0074	
11.1.01.10	Наличники, м					380	
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные, м					65	
11.2.07.05	Блоки оконные, м ²					100	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-027-07 <i>01.7.04.11</i> <i>01.7.15.14</i> <i>11.1.01.10</i> <i>11.1.01.06</i> <i>11.2.07.05</i>	раздельными (раздельно- спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м² <i>Скобяные изделия, компл.</i> <i>Шурупы строительные, т</i> <i>Наличники, м</i> <i>Доски подоконные деревянные, м</i> <i>Блоки оконные, м²</i>	9 418,54	4 431,66	281,24	49,65	4 705,64 <i>П</i> <i>0,0114</i> <i>587</i> <i>83</i> <i>100</i>	466,00
10-01-027-08 <i>01.7.04.11</i> <i>01.7.15.14</i> <i>11.1.01.10</i> <i>11.1.01.06</i> <i>11.2.07.05</i>	раздельными (раздельно- спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м² <i>Скобяные изделия, компл.</i> <i>Шурупы строительные, т</i> <i>Наличники, м</i> <i>Доски подоконные деревянные, м</i> <i>Блоки оконные, м²</i>	6 604,96	3 145,74	266,13	46,98	3 193,09 <i>П</i> <i>0,0074</i> <i>380</i> <i>65</i> <i>100</i>	327,00
10-01-027-09 <i>01.7.04.11</i> <i>01.7.15.14</i> <i>11.1.01.10</i> <i>11.1.01.06</i> <i>11.2.07.05</i>	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м² <i>Скобяные изделия, компл.</i> <i>Шурупы строительные, т</i> <i>Наличники, м</i> <i>Доски подоконные деревянные, м</i> <i>Блоки оконные, м²</i>	5 152,82	1 842,88	274,67	48,49	3 035,27 <i>П</i> <i>0,0114</i> <i>587</i> <i>83</i> <i>100</i>	208,00
10-01-027-10 <i>01.7.04.11</i> <i>01.7.15.14</i> <i>11.1.01.10</i> <i>11.1.01.06</i> <i>11.2.07.05</i>	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м² <i>Скобяные изделия, компл.</i> <i>Шурупы строительные, т</i> <i>Наличники, м</i> <i>Доски подоконные деревянные, м</i> <i>Блоки оконные, м²</i>	3 671,26	1 300,65	263,50	46,52	2 107,11 <i>П</i> <i>0,0074</i> <i>380</i> <i>65</i> <i>100</i>	145,00
10-01-027-11 <i>01.7.04.11</i> <i>01.7.15.14</i> <i>11.1.01.10</i> <i>11.1.01.06</i> <i>11.2.07.05</i>	раздельными (раздельно- спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м² <i>Скобяные изделия, компл.</i> <i>Шурупы строительные, т</i> <i>Наличники, м</i> <i>Доски подоконные деревянные, м</i> <i>Блоки оконные, м²</i>	6 840,18	2 303,60	274,67	48,49	4 261,91 <i>П</i> <i>0,0114</i> <i>587</i> <i>83</i> <i>100</i>	260,00
10-01-027-12 <i>01.7.04.11</i> <i>01.7.15.14</i> <i>11.1.01.10</i> <i>11.1.01.06</i> <i>11.2.07.05</i>	раздельными (раздельно- спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м² <i>Скобяные изделия, компл.</i> <i>Шурупы строительные, т</i> <i>Наличники, м</i> <i>Доски подоконные деревянные, м</i> <i>Блоки оконные, м²</i>	4 768,29	1 551,81	263,50	46,52	2 952,98 <i>П</i> <i>0,0074</i> <i>380</i> <i>65</i> <i>100</i>	173,00
Таблица ФЕР 10-01-028 Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами							
Измеритель: 100 м²							
Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:							
10-01-028-01 <i>08.1.02.25</i> <i>01.7.15.14</i> <i>11.1.01.10</i> <i>11.2.07.05</i>	до 5 м² <i>Закрепы металлические, кг</i> <i>Шурупы строительные, т</i> <i>Наличники, м</i> <i>Блоки оконные, м²</i>	3 945,37	1 038,09	310,97	45,62	2 596,31 <i>21,5</i> <i>0,00496</i> <i>428</i> <i>100</i>	124,92
10-01-028-02 <i>08.1.02.25</i> <i>01.7.15.14</i> <i>11.1.01.10</i> <i>11.2.07.05</i>	до 10 м² <i>Закрепы металлические, кг</i> <i>Шурупы строительные, т</i> <i>Наличники, м</i> <i>Блоки оконные, м²</i>	2 675,36	747,48	303,20	44,50	1 624,68 <i>9</i> <i>0,00317</i> <i>283</i> <i>100</i>	89,95

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-028-03 08.1.02.25 08.1.02.25 01.7.15.14 11.1.01.10 11.2.07.05	более 10 м ² Ерши металлические, кг Закрепы металлические, кг Шурупы строительные, т Наличники, м Блоки оконные, м ²	2 443,40	647,85	301,43	44,25	1 494,12 15,64 7,2 0,00285 220 100	77,96
Таблица ФЕР 10-01-029 Установка приборов							
Измеритель: 100 компл							
Установка приборов:							
10-01-029-01 01.7.04.11 01.7.15.14	фрамужных Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т	838,37	835,08	3,29	0,58	100 П	75,30
10-01-029-02 01.7.04.11	оконных Скобяные изделия, компл.	397,47	388,93	8,54	1,51	100	44,50
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 01.7.15.14 11.2.07.05	1,215 м Шурупы строительные, т Блоки оконные, м ²	5 492,50	1 005,43	704,19	98,51	3 782,88 0,0127 100	120,99
10-01-030-02 01.7.15.14 11.2.07.05	1,815 м Шурупы строительные, т Блоки оконные, м ²	4 162,16	778,81	634,02	89,20	2 749,33 0,0084 100	93,72
10-01-030-03 01.7.15.14 11.2.07.09 11.2.07.05	2,415 м Шурупы строительные, т Коробки оконные, м Блоки оконные, м ²	4 596,84	898,39	702,99	98,87	2 995,46 0,0113 17,5 100	108,11
10-01-030-04 01.7.15.14 11.2.07.09 11.2.07.05	3,615 м Шурупы строительные, т Коробки оконные, м Блоки оконные, м ²	3 499,75	690,15	634,75	89,82	2 174,85 0,0087 17,4 100	83,05
10-01-030-05 01.7.15.14 11.2.07.09 11.2.07.05	4,215 м Шурупы строительные, т Коробки оконные, м Блоки оконные, м ²	3 853,76	741,58	677,39	95,76	2 434,79 0,0092 17,3 100	89,24
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 08.1.02.25 01.7.15.14 11.2.07.10 11.1.01.10 11.2.07.09	глухие, площадь проема до 5 м ² Закрепы металлические, кг Шурупы строительные, т Переплеты оконные для жилых зданий, м ² Наличники, м Коробки оконные, м	3 895,40	1 389,23	107,11	18,91	2 399,06 22 0,0112 91 428 311	160,79
10-01-031-02 08.1.02.25 01.7.15.14 11.2.07.10 11.1.01.10 11.2.07.09	глухие, площадь проема до 10 м ² Закрепы металлические, кг Шурупы строительные, т Переплеты оконные для жилых зданий, м ² Наличники, м Коробки оконные, м	2 863,12	1 035,76	103,16	18,21	1 724,20 9,2 0,0073 93 283 242	119,88
10-01-031-03 08.1.02.25 01.7.04.11 01.7.15.14 11.2.07.10 11.1.01.10 11.2.07.09	открывающиеся, площадь проема до 5 м ² Закрепы металлические, кг Скобяные изделия, компл. Шурупы строительные, т Переплеты оконные для жилых зданий, м ² Наличники, м Коробки оконные, м	4 529,07	2 022,90	107,11	18,91	2 399,06 22 П 0,0112 91 428 311	217,75

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ²	3 244,83	1 417,47	103,16	18,21	1 724,20	152,58
08.1.02.25	Закрепы металлические, кг					9,2	
01.7.04.11	Скобяные изделия, компл.					П	
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					0,0073	
11.2.07.10	Переpleты 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	8 394,72	5 696,49	269,41	47,56	2 428,82	599,00
01.7.04.11	Скобяные изделия, компл.					П	
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					0,0112	
01.7.07.14	Прокладки уплотнительные, м					424,6	
11.2.07.10	Переpleты 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	5 687,51	3 804,00	258,24	45,59	1 625,27	400,00
01.7.04.11	Скобяные изделия, компл.					П	
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					0,0073	
01.7.07.14	Прокладки уплотнительные, м					337,8	
11.2.07.10	Переpleты 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	10 502,15	7 017,44	269,41	47,56	3 215,30	719,00
01.7.04.11	Скобяные изделия, компл.					П	
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					0,0112	
01.7.07.14	Прокладки уплотнительные, м					424,6	
11.2.07.10	Переpleты 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	
10-01-032-04	раздельные, площадь проема более 2 м ²	7 005,32	4 577,44	260,21	45,94	2 167,67	469,00
01.7.04.11	Скобяные изделия, компл.					П	
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					0,0073	
01.7.07.14	Прокладки уплотнительные, м					337,8	
11.2.07.10	Переpleты 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 м ²							
Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:							
10-01-033-01	до 1 м	2 679,69	914,72	36,14	6,38	1 728,83	105,87
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные, м					140	
10-01-033-02	до 2 м	1 476,10	480,21	17,74	3,13	978,15	55,58
11.1.01.06	Доски подоконные деревянные, м					74	
10-01-033-03	более 2 м	994,15	327,02	9,86	1,74	657,27	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 м ²							
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей:							
10-01-034-01	глухих с площадью проема до 2 м ²	12 711,13	1 492,36	289,60	65,17	10 929,17	170,75
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
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-034-02 11.3.02.03	глухих с площадью проема более 2 м² Блоки оконные пластиковые, м²	9 315,65	1 201,14	255,21	50,32	7 859,30 100	137,43
10-01-034-03 11.3.02.03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м² одностворчатых Блоки оконные пластиковые, м²	15 756,66	1 888,54	289,60	65,17	13 578,52 100	216,08
10-01-034-04 11.3.02.03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м² одностворчатых Блоки оконные пластиковые, м²	11 367,25	1 410,02	255,21	50,32	9 702,02 100	161,33
10-01-034-05 11.3.02.03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м² двухстворчатых Блоки оконные пластиковые, м²	13 073,08	1 639,19	289,60	65,17	11 144,29 100	187,55
10-01-034-06 11.3.02.03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м² двухстворчатых Блоки оконные пластиковые, м²	9 827,15	1 273,59	255,21	50,32	8 298,35 100	145,72
10-01-034-07 11.3.02.03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления Блоки оконные пластиковые, м²	13 883,73	1 698,53	289,60	65,17	11 895,60 100	194,34
10-01-034-08 11.3.02.03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления Блоки оконные пластиковые, м²	10 107,89	1 303,66	255,21	50,32	8 549,02 100	149,16
Таблица ФЕР 10-01-035 Установка подоконных досок из ПВХ							
Измеритель: 100 м							
Установка подоконных досок из ПВХ:							
10-01-035-01 11.3.03.01	в каменных стенах толщиной до 0,51 м Доски подоконные ПВХ, м	4 184,06	180,75	11,11	2,28	3 992,20 П	21,19
10-01-035-02 11.3.03.01	в панельных стенах Доски подоконные ПВХ, м	3 430,49	181,35	14,04	2,88	3 235,10 П	21,26
10-01-035-03 11.3.03.01	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Доски подоконные ПВХ, м	6 481,17	182,37	21,90	4,43	6 276,90 П	21,38
Таблица ФЕР 10-01-036 Установка уголков ПВХ на клею							
Измеритель: 100 м							
10-01-036-01 11.3.03.13	Установка уголков ПВХ на клею Уголок ПВХ, п.м	93,15	57,15			36,00 100	6,70
Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА							
Таблица ФЕР 10-01-039 Установка блоков							
Измеритель: 100 м²							
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:							
10-01-039-01 08.1.02.25 01.7.04.11 11.2.02.01	в каменных стенах, площадь проема до 3 м² Ерши металлические, кг Скобяные изделия, компл. Блоки дверные, м²	3 493,69	821,89	967,98	153,90	1 703,82 37,5 П 100	89,53
10-01-039-02 08.1.02.25 01.7.04.11 11.2.02.01	в каменных стенах, площадь проема более 3 м² Ерши металлические, кг Скобяные изделия, компл. Блоки дверные, м²	2 682,20	762,25	747,73	119,59	1 172,22 22,41 П 100	81,09

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-039-03	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ² 01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.02.01 Блоки дверные, м ²	2 506,35	1 049,22	271,59	51,86	1 185,54 П 540 100	116,97
10-01-039-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м ² 01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.02.01 Блоки дверные, м ²	2 011,87	923,60	267,33	51,02	820,94 П 387 100	100,61
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² 08.1.02.06 Лазы и люки, м ² 01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 01.7.15.14 Шурупы строительные, т	3 627,87	1 029,33	958,13	152,16	1 640,41 100 П 0,0016	121,67
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 08.1.02.25 Ерши металлические, кг 01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.02.06 Коробки дверные, м 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, м ² 01.7.15.14 Шурупы строительные, т	5 355,60	4 313,92	293,72	51,85	747,96 25 П 660 315 85 П	442,00
10-01-040-02	до 3 м ² 08.1.02.25 Ерши металлические, кг 01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 11.1.01.10 Наличники, м 11.2.02.06 Коробки дверные, м 11.2.02.12 Полотна для блоков дверных, м ² 01.7.15.14 Шурупы строительные, т	4 194,19	3 259,84	280,58	49,53	653,77 9,6 П 473 232 87 П	334,00
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 01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 01.7.15.14 Шурупы строительные, т 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ²	4 634,72	1 256,70	1 023,14	162,64	2 354,88 П 0,0073 100	141,84
10-01-041-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² 01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 01.7.15.14 Шурупы строительные, т 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ²	3 431,06	1 182,90	742,75	118,81	1 505,41 П 0,01 100	125,84
10-01-041-03	раздельными (раздельно- спаренными), площадь проема до 3 м ² 01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 01.7.15.14 Шурупы строительные, т 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ²	6 900,30	2 072,07	1 224,21	194,02	3 604,02 П 0,0073 100	231,00
10-01-041-04	раздельными (раздельно- спаренными), площадь проема более 3 м ² 01.7.04.11 Скобяные изделия, компл. 01.7.15.14 Шурупы строительные, т 11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м ²	5 163,23	2 045,79	852,90	135,98	2 264,54 П 0,01 100	212,66

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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 <i>01.7.04.11 Скобяные изделия, компл.</i> <i>01.7.15.14 Шурупы строительные, т</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м²</i>	6 325,25	3 982,68	260,87	46,05	2 081,70 <i>П</i> <i>0,0097</i> <i>680</i> <i>100</i>	414,00
10-01-042-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>01.7.04.11 Скобяные изделия, компл.</i> <i>01.7.15.14 Шурупы строительные, т</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м²</i>	4 437,68	2 888,96	251,67	44,43	1 297,05 <i>П</i> <i>0,0063</i> <i>416</i> <i>100</i>	296,00
10-01-042-03	раздельными (раздельно- спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>01.7.04.11 Скобяные изделия, компл.</i> <i>01.7.15.14 Шурупы строительные, т</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м²</i>	7 520,79	4 415,58	264,15	46,63	2 841,06 <i>П</i> <i>0,0097</i> <i>680</i> <i>100</i>	459,00
10-01-042-04	раздельными (раздельно- спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>01.7.04.11 Скобяные изделия, компл.</i> <i>01.7.15.14 Шурупы строительные, т</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.01.02 Блоки балконные дверные, м²</i>	5 499,80	3 455,04	259,55	45,82	1 785,21 <i>П</i> <i>0,0063</i> <i>416</i> <i>100</i>	354,00
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 <i>587</i> <i>346</i>	374,00
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 <i>380</i> <i>240</i>	258,00
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 <i>660</i> <i>315</i>	356,00
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 <i>473</i> <i>231</i>	260,00
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м ² <i>08.1.02.25 Ерши металлические, кг</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.02.06 Коробки дверные, м</i>	741,10	655,32	61,11	10,79	24,67 <i>1,3</i> <i>587</i> <i>346</i>	78,20
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м ² <i>08.1.02.25 Ерши металлические, кг</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.02.06 Коробки дверные, м</i>	465,61	405,59	42,05	7,42	17,97 <i>0,6</i> <i>380</i> <i>240</i>	48,40
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м ² <i>08.1.02.25 Ерши металлические, кг</i> <i>11.1.01.10 Наличники, м</i> <i>11.2.02.06 Коробки дверные, м</i>	817,09	632,69	61,11	10,79	123,29 <i>1,2</i> <i>660</i> <i>315</i>	75,50

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м²	613,61	451,68	45,34	8,00	116,59	53,90
08.1.02.25	Ерши металлические, кг					0,5	
11.1.01.10	Наличники, м					473	
11.2.02.06	Коробки дверные, м					231	
Таблица ФЕР 10-01-044 Обивка дверей							
Измеритель: 100 м²							
Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:							
10-01-044-01	по войлоку с двух сторон	15 873,78	1 437,06	52,31	7,67	14 384,41	174,40
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	10 555,24	862,23	26,58	3,94	9 666,43	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	15 127,64	1 202,22	46,32	6,80	13 879,10	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	10 061,18	721,33	26,58	3,94	9 313,27	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	11 029,26	1 122,70	21,71	3,21	9 884,85	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	7 338,79	673,62	15,07	2,23	6 650,10	81,75
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:							
10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	17 945,28	1 401,13	45,67	6,68	16 498,48	170,04
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	11 960,71	840,64	31,26	4,58	11 088,81	102,02
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон	17 208,71	1 166,59	48,95	7,26	15 993,17	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	11 462,15	699,92	26,58	3,94	10 735,65	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	13 107,08	1 086,45	21,71	3,21	11 998,92	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	8 741,12	651,88	15,07	2,23	8 074,17	79,79
Таблица ФЕР 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах							
Измеритель: 100 м²							
Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:							
10-01-045-01	каменных, площадь проема до 3 м²	529,29	305,37	0,66	0,12	223,26	35,80
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м²	358,35	214,96	0,66	0,12	142,73	25,20
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м²	443,87	222,63	0,66	0,12	220,58	26,10
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м²	299,49	157,81	0,66	0,12	141,02	18,50
Таблица ФЕР 10-01-046 Установка ворот							
Измеритель: 100 м²							
10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	6 554,59	2 124,25	1 510,68	155,74	2 919,66	228,66
01.7.04.11	Скобяные изделия, компл.					П	
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					0,00287	
01.7.15.11	Шайбы, т					0,0037	
11.2.05.03	Ворота распашные, м²					100	
11.2.05.03	Каркасы ворот раздвижных, распашных подъемных, подъемно-поворотных, т					3,91	
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками	1 561,40	769,41	259,20	43,27	532,79	90,20
08.1.02.25	Ерши металлические, кг					80,64	
01.7.04.11	Скобяные изделия, компл.					П	
11.2.05.04	Коробки ворот деревянные, м					83	
11.2.05.03	Ворота распашные, м²					90	
Таблица ФЕР 10-01-047 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах							
Измеритель: 100 м²							
Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах:							
10-01-047-01	в каменных стенах площадью проема до 3 м²	15 965,86	1 780,86	267,40	55,59	13 917,60	201,00
11.3.01.05	Блоки дверные входные пластиковые, м²					100	
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м²	9 348,03	1 091,71	250,84	48,43	8 005,48	124,91
11.3.01.05	Блоки дверные входные пластиковые, м²					100	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-047-03 11.3.01.05	балконных в каменных стенах Блоки дверные балконные пластиковые, м²	16 127,22	1 923,15	286,47	63,82	13 917,60 100	220,04
10-01-047-04 11.3.01.05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м² Блоки дверные входные пластиковые, м²	6 642,89	1 386,89	267,40	55,59	4 988,60 100	160,52
10-01-047-05 11.3.01.05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м² Блоки дверные входные пластиковые, м²	4 272,54	872,55	250,84	48,43	3 149,15 100	100,99
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	4,90
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	4,90
Таблица ФЕР 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец							
Измеритель: м³							
10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	2 849,18	414,90	29,48	4,33	2 404,80	42,51
Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ							
Таблица ФЕР 10-01-057 Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок							
Измеритель: 100 м²							
Установка по месту шкафов и антресольных:							
10-01-057-01 08.1.02.25 11.2.14.05	стенки Закрепы металлические, кг Стенки шкафов, м²	1 086,13	572,39	289,55	48,24	224,19 64 100	70,06
10-01-057-02 01.7.15.14 11.2.14.03	полок Шурупы строительные, т Полки шкафов, м²	1 549,31	1 144,78	289,55	48,24	114,98 0,0002 100	140,12
Таблица ФЕР 10-01-058 Установка шкафов и антресольных дверных блоков							
Измеритель: 10 шт							
Установка дверных блоков:							
10-01-058-01 01.7.04.11 11.2.14.01 01.7.15.14	шкафов Скобяные изделия, компл. Блоки дверные шкафовые, м² Шурупы строительные, т	206,02	59,00	35,88	5,97	111,14 П П П	7,10
10-01-058-02 01.7.04.11 11.2.14.01 01.7.15.14	антресольных Скобяные изделия, компл. Блоки дверные антресольные, м² Шурупы строительные, т	112,95	27,17	11,09	1,85	74,69 П П П	3,27
Таблица ФЕР 10-01-059 Установка штучных изделий							
Измеритель: 100 шт							
10-01-059-01 11.2.04.06	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. Изделия штучные, шт.	2 452,44	602,70	216,38	52,01	1 633,36 100	75,15
Таблица ФЕР 10-01-060 Установка и крепление наличников							
Измеритель: 100 м							
10-01-060-01 11.1.01.10	Установка и крепление наличников Наличники, м	75,02	63,89	2,63	0,46	8,50 112	7,82

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
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	155 616,21	14 697,13	21 076,78	1 771,83	119 842,30	1 545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	129 114,24	12 260,57	23 067,62	1 934,42	93 786,05	1 319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	166 846,25	23 094,48	1 460,61	180,67	142 291,16	2 456,86
10-01-064-04 08.1.02.25	на лежнях, высота 2 м <i>Ерши металлические, кг</i>	155 365,18	19 563,63	1 526,61	180,67	134 274,94 45	2 105,88
10-01-064-05 08.1.02.25	на лежнях, высота 3 м и более <i>Ерши металлические, кг</i>	134 489,32	17 787,06	1 507,16	183,43	115 195,10 71	1 892,24
Таблица ФЕР 10-01-065 Ограждение деревянных эстакад							
Измеритель: 100 м							
10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	4 512,25	1 691,05	49,88	7,30	2 771,32	184,21
Таблица ФЕР 10-01-066 Устройство моторных будок							
Измеритель: 100 м ²							
10-01-066-01 01.7.04.11 01.7.04.11 11.2.02.01 11.2.07.05	Устройство моторных будок <i>Приборы дверные накладные, компл.</i> <i>Приборы оконные, компл.</i> <i>Блоки дверные, м²</i> <i>Блоки оконные, м²</i>	81 389,90	6 441,64	1 781,82	257,09	73 166,44 II II 15,8 16,1	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 06.1.01.05	глухих <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	9 551,80	1 641,76	736,62	88,86	7 173,42 0,05	185,30
10-01-070-02 06.1.01.05	решетчатых высотой до 1,2 м <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	5 967,88	1 181,30	107,01	11,74	4 679,57 0,088	135,16
10-01-070-03 06.1.01.05	решетчатых высотой до 1,6 м <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	5 981,11	1 124,14	111,23	12,36	4 745,74 0,06	128,62
10-01-070-04 06.1.01.05	решетчатых высотой до 2 м <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	6 549,71	1 095,56	686,09	81,44	4 768,06 0,046	125,35
Устройство заборов (при установленных столбах):							
10-01-070-05	глухих	7 934,58	1 349,27	542,82	68,49	6 042,49	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	4 773,00	870,14	64,29	9,41	3 838,57	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	4 889,24	846,93	68,04	10,00	3 974,27	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	5 346,60	833,46	498,27	61,95	4 014,87	94,07
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 06.1.01.05	глухих <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	15 873,06	3 347,37	312,52	33,51	12 213,17 II 0,26	395,67
10-01-071-02 08.1.02.11-0001 06.1.01.05	решетчатых высотой до 1,2 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	15 381,58	3 126,05	327,59	35,73	11 927,94 II 0,36	369,51
10-01-071-03 08.1.02.11-0001 06.1.01.05	решетчатых высотой до 1,6 м <i>Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т</i> <i>Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.</i>	15 225,64	2 932,41	344,43	38,20	11 948,80 II 0,28	346,62

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-071-04 08.1.02.11-0001 06.1.01.05	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	13 857,90	2 812,53	320,93	35,61	10 724,44 П 0,22	332,45
Устройство калиток (при установленных столбах):							
10-01-071-05 08.1.02.11-0001	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т	11 183,01	2 222,36	98,88	15,01	8 861,77 П	262,69
10-01-071-06 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т	11 831,54	2 250,02	172,00	25,22	9 409,52 П	265,96
10-01-071-07 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т	11 183,54	2 231,58	157,59	23,12	8 794,37 П	263,78
10-01-071-08 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т	10 000,69	2 213,14	173,03	24,47	7 614,52 П	261,60
Таблица ФЕР 10-01-072 Устройство ворот Измеритель: 100 м²							
Устройство ворот (с установкой столбов):							
10-01-072-01 08.1.02.11-0001 06.1.01.05	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	13 102,56	2 747,98	2 058,96	247,80	8 295,62 П 0,086	324,82
10-01-072-02 08.1.02.11-0001 06.1.01.05	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	13 826,27	2 821,75	286,73	34,13	10 717,79 П 0,12	333,54
10-01-072-03 08.1.02.11-0001 06.1.01.05	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	13 110,40	2 729,53	278,41	32,51	10 102,46 П 0,094	322,64
10-01-072-04 08.1.02.11-0001 06.1.01.05	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	14 057,82	2 674,21	2 158,64	258,07	9 224,97 П 0,074	316,10
Устройство ворот (при установленных столбах):							
10-01-072-05 08.1.02.11-0001	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т	11 424,30	2 351,46	1 979,29	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	11 182,94	2 388,34	161,14	23,62	8 633,46 П	282,31
10-01-072-07 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т	10 351,81	2 369,90	143,64	21,04	7 838,27 П	280,13
10-01-072-08 08.1.02.11-0001	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т	11 374,58	2 360,68	2 022,51	247,19	6 991,39 П	279,04
Таблица ФЕР 10-01-073 Устройство заборов из щитов Измеритель: 100 м²							
Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):							
10-01-073-01 11.2.13.03 06.1.01.05	глухих Щиты забора, м² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	4 001,00	494,17	736,62	88,86	2 770,21 100 0,05	58,97
10-01-073-02 11.2.13.03 06.1.01.05	решетчатых высотой до 1,2 м Щиты забора, м² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	3 566,39	553,50	113,00	12,62	2 899,89 100 0,088	66,05
10-01-073-03 11.2.13.03 06.1.01.05	решетчатых высотой до 1,6 м Щиты забора, м² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	3 335,22	501,46	114,32	12,85	2 719,44 100 0,06	59,84

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-073-04 11.2.13.03 06.1.01.05	решетчатых высотой до 2 м Щиты забора, м² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	3 674,13	470,45	686,75	81,56	2 516,93 100 0,046	56,14
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):							
10-01-073-05 11.2.13.03	глухих Щиты забора, м²	2 467,83	202,93	542,82	68,49	1 722,08 100	24,42
10-01-073-06 11.2.13.03	решетчатых высотой до 1,2 м Щиты забора, м²	2 355,49	240,08	56,52	8,29	2 058,89 100	28,89
10-01-073-07 11.2.13.03	решетчатых высотой до 1,6 м Щиты забора, м²	2 231,87	218,30	65,60	9,64	1 947,97 100	26,27
10-01-073-08 11.2.13.03	решетчатых высотой до 2 м Щиты забора, м²	2 463,39	204,68	496,50	61,69	1 762,21 100	24,63
Таблица ФЕР 10-01-074 Устройство калиток из готовых полотен Измеритель: 100 м²							
Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов):							
10-01-074-01 08.1.02.11-0001 11.2.05.06 06.1.01.05	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	11 600,03	1 645,69	312,52	33,51	9 641,82 П 100 0,26	192,93
10-01-074-02 08.1.02.11-0001 11.2.05.06 06.1.01.05	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	10 780,68	1 422,55	327,59	35,73	9 030,54 П 100 0,36	166,77
10-01-074-03 08.1.02.11-0001 11.2.05.06 06.1.01.05	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	11 001,64	1 227,30	344,43	38,20	9 429,91 П 100 0,28	143,88
10-01-074-04 08.1.02.11-0001 11.2.05.06 06.1.01.05	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	9 858,90	1 097,13	320,93	35,61	8 440,84 П 100 0,22	128,62
Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-074-05 08.1.02.11-0001 11.2.05.06	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м²	6 894,19	504,89	98,88	15,01	6 290,42 П 100	59,19
10-01-074-06 08.1.02.11-0001 11.2.05.06	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м²	7 217,84	533,72	172,00	25,22	6 512,12 П 100	62,57
10-01-074-07 08.1.02.11-0001 11.2.05.06	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м²	6 949,14	516,07	157,59	23,12	6 275,48 П 100	60,50
10-01-074-08 08.1.02.11-0001 11.2.05.06	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна калиток, м²	6 006,03	502,08	173,03	24,47	5 330,92 П 100	58,86
Таблица ФЕР 10-01-075 Устройство ворот из готовых полотен Измеритель: 100 м²							
Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):							
10-01-075-01 08.1.02.11-0001 11.2.05.05 06.1.01.05	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна ворот, м² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	9 224,48	1 041,34	2 058,96	247,80	6 124,18 П 100 0,086	122,08

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-075-02 08.1.02.11-0001 11.2.05.05 06.1.01.05	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна ворот, м² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	9 042,04	1 106,43	286,73	34,13	7 648,88 П 100 0,12	129,71
10-01-075-03 08.1.02.11-0001 11.2.05.05 06.1.01.05	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна ворот, м² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	8 829,86	1 013,45	278,41	32,51	7 538,00 П 100 0,094	118,81
10-01-075-04 08.1.02.11-0001 11.2.05.05 06.1.01.05	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг, т Полотна ворот, м² Кирпич глиняный обыкновенный, 1000 шт.	9 823,53	957,66	2 158,64	258,07	6 707,23 П 100 0,074	112,27
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, м²	7 034,57	646,01	1 979,29	240,88	4 409,27 П 100	74,77
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, м²	6 372,17	679,97	161,14	23,62	5 531,06 П 100	78,70
10-01-075-07 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, м²	6 089,45	666,75	143,64	21,04	5 279,06 П 100	77,17
10-01-075-08 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, м²	7 153,49	657,33	2 022,51	247,19	4 473,65 П 100	76,08
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ							
Таблица ФЕР 10-01-079 Установка стульев на лежнях							
Измеритель: м³							
Установка стульев на лежнях глубиной заложения:							
10-01-079-01	до 1,5 м	928,82	143,16	40,58	6,61	745,08	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	956,37	172,06	38,48	6,27	745,83	21,06
Таблица ФЕР 10-01-080 Устройство ростверков							
Измеритель: м³							
10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	2 886,77	382,75	24,31	4,29	2 479,71	41,20
Таблица ФЕР 10-01-081 Устройство цоколей с установкой заборки							
Измеритель: 100 м²							
Устройство цоколей с установкой заборки:							
10-01-081-01 12.2.03.15	из горбыля с обшивкой досками и утеплением Утеплитель, м³	12 134,30	2 929,84	1 072,50	117,66	8 131,96 44	358,61
10-01-081-02	из досок	10 196,47	1 853,50	215,67	24,09	8 127,30	219,09
Таблица ФЕР 10-01-082 Укладка по фермам прогонов							
Измеритель: м³							
Укладка по фермам прогонов:							
10-01-082-01	из досок	1 891,26	136,85	30,60	4,47	1 723,81	14,39
10-01-082-02	из брусьев	1 975,76	144,68	30,60	4,47	1 800,48	15,04
Таблица ФЕР 10-01-083 Устройство по фермам настила							
Измеритель: 100 м²							
Устройство по фермам настила:							
10-01-083-01 11.2.13.05	из щитов деревянных с плитным утеплителем Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, м²	1 102,91	306,38	360,36	52,43	436,17 100	37,50
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	3 557,89	206,70	72,55	9,92	3 278,64	23,33

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	4 446,67	258,80	91,70	12,49	4 096,17	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	5 229,76	217,19	112,83	15,40	4 899,74	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	6 558,86	271,55	139,75	19,10	6 147,56	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	5 944,24	226,72	139,75	19,10	5 577,77	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	7 464,76	283,88	182,28	24,85	6 998,60	32,48
10-01-083-08	защитного	3 925,92	261,72	66,56	9,06	3 597,64	29,54

Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ**Таблица ФЕР 10-01-089 Антисептирование водными растворами**Измеритель: 100 м²

Антисептирование водными растворами:

10-01-089-01	стен	292,43	54,71	7,96	1,22	229,76	6,26
10-01-089-02	перегородок	344,94	67,12	9,74	1,47	268,08	7,68
10-01-089-03	покрытый по фермам	215,53	38,37	4,87	0,73	172,29	4,39

Таблица ФЕР 10-01-090 Антисептирование пастамиИзмеритель: 100 м²

Антисептирование пастами:

10-01-090-01	стен рубленых	362,12	55,05	1,97	0,35	305,10	6,07
10-01-090-02	перекрытый по открытым прогонам	1 477,74	97,95	6,84	1,08	1 372,95	10,42
10-01-090-03	перекрытый прогонов, балок, накатов	678,56	65,27	3,09	0,49	610,20	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1 528,71	147,80	7,96	1,22	1 372,95	15,91
10-01-090-05	покрытый прогонов по фермам	97,42	5,23	0,66	0,12	91,53	0,57

Таблица ФЕР 10-01-091 Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"Измеритель: 100 м²

10-01-091-01	Обработка деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	86,94	47,94	37,17	1,85	1,83	5,10
14.2.06.01	Антисептик-антипирен, кг					11,5	

Таблица ФЕР 10-01-092 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)Измеритель: 100 м²

10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор"	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 Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"Измеритель: 100 м²

10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	138,96	75,25	61,87	2,32	1,84	8,98
14.2.06.01	Антисептик, кг					13,8	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-01-094 Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"							
Измеритель: 100 м ²							
10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	1 169,42	165,07	67,33	2,32	937,02	18,20
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	484,12	193,55	290,57	42,64		25,40
11.2.13.05	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 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	163,05	61,15	99,62	14,20	2,28	6,43
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг, т					П	
11.2.06.02	Колонны деревянные, м ³					П	
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					П	
11.2.06.02	Колонны деревянные, м ³					П	
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	1 525,58	828,43	169,56	24,86	527,59	97,12
19.2.03.09	Решетки вентиляционные, шт.					П	
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1 597,31	1 097,13	119,03	17,44	381,15	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1 161,30	674,13	211,68	31,04	275,49	79,03
Таблица ФЕР 10-02-008 Утепление цоколя плитами							
Измеритель: 100 м							
Утепление цоколя плитами:							
10-02-008-01	минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	561,88	477,00	84,88	12,48		55,92
10-02-008-02	фибролитовыми толщиной 75 мм	655,84	533,72	122,12	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	2 218,44	1 337,30	443,94	65,15	437,20	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	2 218,63	1 516,23	367,02	53,88	335,38	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	1 766,25	1 186,62	256,22	37,58	323,41	137,34
10-02-009-04	открытых	1 370,34	814,67	256,22	37,58	299,45	94,29

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-02-010 Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам							
Измеритель: 100 м ²							
Сборка чердачных перекрытий по дeрeвянным балкам:							
10-02-010-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	1 003,72	690,51	234,51	34,38	78,70	82,40
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	5 753,87	740,72	334,45	49,08	4 678,70	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	1 302,96	888,78	234,51	34,38	179,67	106,06
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	849,33	537,99	260,43	38,20	50,91	65,29
10-02-011-02	термолитом	6 407,41	558,56	357,94	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	1 023,76	412,25	534,91	70,48	76,60	50,03
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					0,001	
10-02-012-02	более 5 м ²	708,48	323,05	284,25	35,88	101,18	37,39
Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ							
Таблица ФЕР 10-02-017 Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит:							
10-02-017-01	к стальному одинарному каркасу	69 997,60	2 346,37			67 651,23	261,58
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя, кг					П	
12.1.01.03	Материал гидроветрозащитный, м ²					113	
12.2.05.11	Плиты теплоизоляционные, м ²					206	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					71	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					202	
10-02-017-02	к стальному двойному каркасу	69 899,47	3 217,49			66 681,98	354,74
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя, кг					П	
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двухсторонняя, м					П	
12.1.01.03	Материал гидроветрозащитный, м ²					113	
12.2.05.11	Плиты теплоизоляционные, м ²					412	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					142	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					404	
10-02-017-03	к деревянному каркасу	72 455,56	2 606,45			69 849,11	287,37
01.7.06.14-0027	Лента двухсторонняя, кг					П	
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двухсторонняя, м					П	
12.1.01.03	Материал гидроветрозащитный, м ²					113	
12.2.05.11	Плиты теплоизоляционные, м ²					206	
10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу	32 039,44	1 641,96			30 397,48	183,05
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					182	
14.4.01.21	Грунтовка, т					0,0052	
Таблица ФЕР 10-02-018 Сборка стен щитовой конструкции							
Измеритель: 100 м ²							
Сборка стен щитовой конструкции:							
10-02-018-01	наружных с обшивкой досками строгаными	2 167,66	1 050,64	357,00	48,67	760,02	123,17
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку	2 456,35	822,89	327,83	44,71	1 305,63	96,47

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-018-03	внутренних несущих	813,02	418,40	262,86	35,81	131,76	49,05
Таблица ФЕР 10-02-019 Сборка стен каркасной конструкции							
Измеритель: 100 м ²							
Сборка стен каркасной конструкции:							
10-02-019-01	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	3 573,48	2 290,31	747,79	109,76	535,38	277,95
04.3.01.09	Раствор цементный, м ³					0,36	
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	3 532,73	2 681,14	388,08	56,97	463,51	322,64
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					0,00842	
04.3.01.09	Раствор цементный, м ³					0,36	
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	1 320,66	986,49	130,54	19,16	203,63	117,72
04.3.01.09	Раствор цементный, м ³					6,1	
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	1 997,13	1 437,06	284,58	41,78	275,49	174,40
04.3.01.09	Раствор цементный, м ³					12,25	
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	241,16	166,20	45,01	6,57	29,95	20,17
Таблица ФЕР 10-02-020 Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей							
Измеритель: 100 м ²							
Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:							
10-02-020-01	до 5 м ²	2 409,85	985,56	1 157,10	140,00	267,19	115,54
12.2.03.14-0002	Жгут пароизолявый, диаметр 40 мм, м					П	
10-02-020-02	до 10 м ²	1 772,89	731,70	835,48	102,85	205,71	85,78
12.2.03.14-0002	Жгут пароизолявый, диаметр 40 мм, м					П	
10-02-020-03	более 10 м ²	1 411,21	607,17	649,53	80,00	154,51	71,18
12.2.03.14-0002	Жгут пароизолявый, диаметр 40 мм, м					П	
Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью:							
10-02-020-04	до 10 м ²	7 440,44	1 004,81	1 129,32	167,27	5 306,31	108,16
08.1.02.25	Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), компл.					П	
11.2.13.02	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, м ²					100	
10-02-020-05	более 10 м ²	6 756,41	837,49	942,59	139,06	4 976,33	90,15
08.1.02.25	Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), компл.					П	
11.2.13.02	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, м ²					100	
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	до 5 м ²	106,08	21,25	71,15	10,11	13,68	2,46
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг, т					П	
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					0,00017	
05.1.04.27	Панели стеновые прямоугольные, м ³					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-02-021-02 08.1.02.11-0003 01.7.15.14 05.1.04.27	свыше 5 до 15 м ² Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг, т Шурупы строительные, т Панели стеновые прямоугольные, м ³	129,73	26,01	88,96	12,72	14,76 II 0,00017 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 04.1.01.01	крупных Бетон легкий на пористых заполнителях класса В 3,5 (М50), м ³	71,99	16,84	49,40	6,21	5,75 0,03	2,01
10-02-022-02	мелких	102,40	32,38	17,58	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	2 438,48	556,59	1 436,49	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	3 662,32	1 979,77	310,61	38,66	1 371,94	223,45
10-02-024-02	150 мм	4 496,22	2 018,40	464,04	57,16	2 013,78	227,81
10-02-024-03	180 мм	4 995,58	2 047,37	554,75	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	20,50
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	1 879,34	567,16	1 137,30	138,39	174,88	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²	965,61	312,37	569,39	69,67	83,85	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	609,70	374,92	138,96	20,39	95,82	45,89
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 01.7.15.14	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами Шурупы строительные, т	901,36	486,88	131,66	19,30	282,82 0,0106	58,10
10-02-035-02	карнизов	1 635,61	1 273,46	86,66	12,73	275,49	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок	894,64	615,02	99,95	14,70	179,67	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	567,25	276,12	147,39	21,63	143,74	32,37
Таблица ФЕР 10-02-036 Установка стропил							
Измеритель: м ³							
10-02-036-01	Установка стропил	295,91	109,70	31,26	4,58	154,95	12,86
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	2 427,00	1 648,18	465,00	68,24	313,82	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	2 817,37	1 781,10	656,93	96,41	379,34	194,02
Таблица ФЕР 10-02-041 Ограждение лестничных площадок перилами							
Измеритель: 100 м							
10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	444,90	254,99	98,64	14,47	91,27	28,78

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТКЛОЗЕТЫ							
Таблица ФЕР 10-02-045 Сборка веранд и террас							
Измеритель: 100 м²							
Сборка:							
10-02-045-01	веранд	4 540,56	2 155,21	944,80	138,77	1 440,55	237,62
10-02-045-02	террас	1 942,81	945,39	86,66	12,73	910,76	99,41
Таблица ФЕР 10-02-046 Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов							
Измеритель: шт							
Сборка:							
10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	60,05	32,15	3,94	0,70	23,96	3,80
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	29,16	15,21	1,97	0,35	11,98	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	43,43	23,01	0,66	0,12	19,76	2,72
Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)							
Таблица ФЕР 10-02-050 Установка блоков (контейнеров)							
Измеритель: 10 м³							
Установка блоков (контейнеров):							
10-02-050-01	без заделки стыков	34,73	17,93	16,80	2,03		1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	95,87	35,49	16,80	2,03	43,58	3,82
Раздел 3. ГРАДИРНИ							
Таблица ФЕР 10-03-001 Обшивка козырьков воздухоходных окон							
Измеритель: 100 м²							
10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	1 410,57	1 199,40	121,46	17,81	89,71	140,61
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев, м³					0,57	
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м³					3,62	
Таблица ФЕР 10-03-002 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах							
Измеритель: 100 м²							
10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	720,93	245,90	75,15	11,01	399,88	26,16
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м³					2,6	
Таблица ФЕР 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок							
Измеритель: 100 м²							
10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	2 529,21	242,97	966,05	118,62	1 320,19	27,80
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м³					2,81	
Таблица ФЕР 10-03-004 Устройство мостков на трубах водораспределения							
Измеритель: м³							
10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	592,76	191,60	32,11	4,79	369,05	21,36
11.2.04.01	Детали деревянные градирен антисептированные из досок, м³					1,05	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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	6 572,85	1 443,20	108,83	15,95	5 020,82	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	7 396,02	1 598,49	117,91	17,30	5 679,62	190,75
10-04-001-03	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	10 203,56	1 772,03	197,92	29,05	8 233,61	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	11 058,62	1 899,91	206,34	30,28	8 952,37	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	12 404,06	2 742,70	167,78	24,60	9 493,58	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	16 121,55	3 611,87	200,36	29,42	12 309,32	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	16 045,20	3 090,37	248,46	36,46	12 706,37	348,80
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	19 875,87	3 959,53	288,79	42,40	15 627,55	446,90
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	6 868,57	1 171,51	109,48	16,07	5 587,58	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	11 408,50	1 524,82	200,36	29,42	9 683,32	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	12 015,63	2 259,34	162,45	23,86	9 593,84	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	16 554,90	2 612,65	252,67	37,08	13 689,58	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	20 361,45	3 077,54	311,63	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 01.7.15.14	50 мм Шурупы строительные, т	11 790,53	1 352,04	82,41	9,98	10 356,08 0,0065	152,60
10-04-003-02 01.7.15.14	75 мм Шурупы строительные, т	13 019,30	1 661,07	161,33	23,72	11 196,90 0,007	187,48
10-04-003-03 01.7.15.14	100 мм Шурупы строительные, т	14 633,27	1 622,44	179,30	26,33	12 831,53 0,007	183,12

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ							
Таблица ФЕР 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий							
Измеритель: 100 м²							
Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий:							
10-04-009-01 01.6.01.02	без изоляции Листы гипсокартонные, м²	7 398,71	2 021,25	112,19	16,36	5 265,27 210	220,18
10-04-009-02 01.6.01.02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм Листы гипсокартонные, м²	11 737,94	2 315,60	135,87	19,92	9 286,47 210	246,34
10-04-009-03 01.6.01.02	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм Листы гипсокартонные, м²	13 529,28	2 541,01	148,51	21,77	10 839,76 210	270,32
10-04-009-04 01.6.01.02	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм Листы гипсокартонные, м²	14 330,64	2 530,76	155,81	22,87	11 644,07 210	269,23
10-04-009-05 01.6.01.02	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм Листы гипсокартонные, м²	14 913,94	2 520,52	162,45	23,86	12 230,97 210	268,14
Таблица ФЕР 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданиях							
Измеритель: 100 м²							
Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:							
10-04-010-01 01.6.01.02	в один слой без изоляции Листы гипсокартонные, м²	6 134,83	2 086,01	105,94	15,57	3 942,88 210	229,99
10-04-010-02 01.6.01.02	в два слоя без изоляции Листы гипсокартонные, м²	7 167,50	2 876,91	190,16	27,93	4 100,43 420	317,19
10-04-010-03 01.6.01.02	в один слой с изоляцией Листы гипсокартонные, м²	9 773,97	2 293,62	132,97	19,53	7 347,38 210	252,88
10-04-010-04 01.6.01.02	в два слоя с изоляцией Листы гипсокартонные, м²	10 807,78	3 084,53	218,32	32,02	7 504,93 420	340,08
10-04-010-05 01.6.01.02	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией Листы гипсокартонные, м²	13 468,78	3 499,75	235,82	34,61	9 733,21 420	385,86
Таблица ФЕР 10-04-011 Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях							
Измеритель: 100 м²							
Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:							
10-04-011-01 01.6.01.02	в один слой без изоляции Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, м²	5 302,08	1 690,56	109,48	16,07	3 502,04 210	186,39
10-04-011-02 01.6.01.02	в два слоя без изоляции Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, м²	6 353,69	2 491,35	197,26	28,93	3 665,08 420	274,68
10-04-011-03 01.6.01.02	в один слой с изоляцией Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, м²	9 550,88	1 898,17	135,41	19,89	7 517,30 210	209,28
10-04-011-04 01.6.01.02	в два слоя с изоляцией Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, м²	10 593,49	2 698,96	223,19	32,75	7 671,34 420	297,57
Таблица ФЕР 10-04-012 Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках							
Измеритель: 100 шт							
Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3:							
10-04-012-01	жилых зданий	1 420,09	641,01	1,31	0,23	777,77	69,00
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	9 989,96	758,99	13,80	2,44	9 217,17	81,70
10-04-012-03	общественных зданий	4 169,85	707,82	5,26	0,93	3 456,77	75,30

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 10-04-013 Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен							
Измеритель: 100 м ²							
Установка:							
10-04-013-01	деревянных дверных блоков	968,76	639,24	288,79	42,40	40,73	73,14
01.7.04.11	Скобяные изделия, компл.					П	
11.2.02.01	Блоки дверные, м ²					100	
01.7.15.14	Шурупы строительные, т					П	
10-04-013-02	металлических дверных коробок с навеской	2 261,60	1 611,11	310,31	45,50	340,18	162,41
	деревянных дверных полотен						
01.7.04.11	Скобяные изделия, компл.					П	
11.2.02.12	Полотна дверные деревянные, м ²					91	
07.1.01.03	Коробки дверные металлические, т					П	
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»							
Таблица ФЕР 10-05-001 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111):							
10-05-001-01	глухих	1 868,16	888,86	18,81		960,49	98,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м ²					210	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					126	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					151	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					204	
10-05-001-02	с одним дверным проемом	2 031,95	934,21	27,21		1 070,53	103,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м ²					226	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					117	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					158	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					254	
11.1.03.01	Брусочки деревянные, м					39	
10-05-001-03	с двумя дверными проемами	2 053,81	943,28	27,54		1 082,99	104,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м ²					235	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					107	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					161	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					260	
11.1.03.01	Брусочки деревянные, м					54	
10-05-001-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	2 049,91	943,28	32,58		1 074,05	104,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м ²					230	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					94	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					159	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					244	
11.1.03.01	Брусочки деревянные, м					44	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-05-002 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112):							
10-05-002-01	глухих	2 500,10	1 197,24	3,36		1 299,50	132,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м ²					421	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					126	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					76	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					204	
10-05-002-02	с одним дверным проемом	2 647,88	1 233,52	5,71		1 408,65	136,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м ²					449	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					117	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					86	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					254	
11.1.03.01	Бруски деревянные, м					39	
10-05-002-03	с двумя дверными проемами	2 666,24	1 242,59	5,04		1 418,61	137,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м ²					467	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					107	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					89	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					260	
11.1.03.01	Бруски деревянные, м					54	
10-05-002-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	2 659,68	1 251,66	3,36		1 404,66	138,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м ²					470	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					94	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					87	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					244	
11.1.03.01	Бруски деревянные, м					44	
Таблица ФЕР 10-05-003 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113):							
10-05-003-01	глухих	3 363,20	1 560,04	3,36		1 799,80	172,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м ²					632	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					126	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					76	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					204	
10-05-003-02	с одним дверным проемом	3 520,22	1 596,32	5,71		1 918,19	176,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м ²					673	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					117	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					86	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					254	
11.1.03.01	Бруски деревянные, м					39	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-003-03	с двумя дверными проемами	3 513,73	1 605,39	5,04		1 903,30	177,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м²					701	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					107	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					89	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					260	
11.1.03.01	Бруски деревянные, м					54	
Таблица ФЕР 10-05-004 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)							
Измеритель: 100 м²							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1):							
10-05-004-01	глухих	2 970,81	1 650,74	7,05		1 313,02	182,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м²					421	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					267	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²					206	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					151	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					407	
10-05-004-02	с одним дверным проемом	3 265,05	1 705,16	11,08		1 548,81	188,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м²					449	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					253	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²					206	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					171	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					508	
11.1.03.01	Бруски деревянные, м					78	
10-05-004-03	с двумя дверными проемами	3 338,35	1 723,30	11,08		1 603,97	190,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м²					467	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					233	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²					206	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					179	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					521	
11.1.03.01	Бруски деревянные, м					108	
10-05-004-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	3 355,45	1 732,37	6,72		1 616,36	191,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м²					470	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					207	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²					206	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					174	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					487	
11.1.03.01	Бруски деревянные, м					88	
Таблица ФЕР 10-05-005 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)							
Измеритель: 100 м²							
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2):							
10-05-005-01	глухих	3 265,50	1 931,91	7,05		1 326,54	213,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м²					526	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					267	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²					206	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					151	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					407	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-005-02 01.6.01.02 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01	с одним дверным проемом Листы гипсокартонные, м² Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м	3 560,42	1 986,33	11,08		1 563,01 561 253 206 171 508 78	219,00
10-05-005-03 01.6.01.02 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01	с двумя дверными проемами Листы гипсокартонные, м² Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м	3 643,83	2 013,54	11,08		1 619,21 584 233 206 179 521 108	222,00
10-05-005-04 01.6.01.02 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01	с тремя дверными проемами и деформационным швом Листы гипсокартонные, м² Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м	3 649,82	2 013,54	6,72		1 629,56 585 207 206 174 487 88	222,00
Таблица ФЕР 10-05-006 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 116) Измеритель: 100 м²							
10-05-006-01 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03	Устройство глухих перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С116) Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м	14 346,72	1 668,88	7,05		12 670,79 252 103 151 407	184,00
Таблица ФЕР 10-05-007 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118) Измеритель: 100 м²							
Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118):							
10-05-007-01 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03	глухих Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м	35 026,60	2 058,89	7,05		32 960,66 126 103 76 382	227,00
10-05-007-02 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01	с одним дверным проемом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м	35 888,20	2 086,10	11,08		33 791,02 117 103 86 416 39	230,00

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-007-03 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01	с двумя дверными проемами Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м	36 425,47	2 140,52	10,08		34 274,87 107 103 89 420 54	236,00
Таблица ФЕР 10-05-008 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)							
Измеритель: 100 м ²							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):							
10-05-008-01 01.6.01.02 14.5.01.01 01.7.06.11	одним слоем с оконным проемом Листы гипсокартонные, м ² Герметик акриловый, 300мл, шт. Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м	3 440,60	752,81	12,76		2 675,03 107 7 83	83,00
10-05-008-02 01.6.01.02 14.5.01.01 01.7.06.11	двумя слоями с оконным проемом Листы гипсокартонные, м ² Герметик акриловый, 300мл, шт. Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м	3 550,02	943,28	6,05		2 600,69 212 7 83	104,00
10-05-008-03 01.6.01.02 01.7.06.11 11.1.03.01	одним слоем с дверным проемом Листы гипсокартонные, м ² Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Бруски деревянные, м	3 364,15	734,67	15,79		2 613,69 112 84 37	81,00
10-05-008-04 01.6.01.02 01.7.06.11 11.1.03.01	двумя слоями с дверным проемом Листы гипсокартонные, м ² Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Бруски деревянные, м	3 419,15	897,93	5,71		2 515,51 225 84 37	99,00
Таблица ФЕР 10-05-009 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)							
Измеритель: 100 м ²							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):							
10-05-009-01 01.6.01.02 14.5.01.01 01.7.06.11 07.2.06.03 07.2.06.03	оконным проемом Листы гипсокартонные, м ² Герметик акриловый, 300мл, шт. Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м	1 363,74	643,97	12,76		707,01 107 7 116 121 225	71,00
10-05-009-02 01.6.01.02 01.7.06.11 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01	с дверным проемом Листы гипсокартонные, м ² Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м	1 203,03	607,69	6,05		589,29 112 116 122 234 37	67,00

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
1	2	3	4	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	7
Таблица ФЕР 10-05-010 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626) Измеритель: 100 м ²							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626):							
10-05-010-01	с оконным проемом	1 829,79	807,23	15,79		1 006,77	89,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м ²					212	
14.5.01.01	Герметик акриловый, 300мл, шт.					7	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Диктунгсбанд, м					116	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					88	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					225	
10-05-010-02	с дверным проемом	1 617,40	761,88	5,71		849,81	84,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м ²					225	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Диктунгсбанд, м					117	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					86	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					234	
11.1.03.01	Брусочки деревянные, м					37	
Таблица ФЕР 10-05-011 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» Измеритель: 100 м ²							
Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»:							
10-05-011-01	двухуровневых (П 112)	4 196,30	834,44	4,70		3 357,16	92,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м ²					112	
07.2.06.04	Тяга подвесов, шт.					183	
10-05-011-02	одноуровневых (П 113)	4 212,86	879,79	10,75		3 322,32	97,00
01.6.01.02	Листы гипсокартонные, м ²					111	
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Диктунгсбанд, м					135	
07.2.06.04	Тяга подвесов, шт.					81	
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»							
Таблица ФЕР 10-06-031 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361) Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361):							
10-06-031-01	глухих	7 751,05	943,28	18,81		6 788,96	104,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Диктунгсбанд, м					126	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					151	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					204	
10-06-031-02	с одним дверным проемом	8 344,06	979,56	27,21		7 337,29	108,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Диктунгсбанд, м					117	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					158	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					254	
11.1.03.01	Брусочки деревянные, м					39	
10-06-031-03	с двумя дверными проемами	8 607,74	988,63	27,54		7 591,57	109,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Диктунгсбанд, м					107	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					161	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					260	
11.1.03.01	Брусочки деревянные, м					54	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-031-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	8 484,23	997,70	32,58		7 453,95	110,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Диктунгсбанд, м					94	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					159	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					244	
11.1.03.01	Бруски деревянные, м					44	
Таблица ФЕР 10-06-032 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)							
Измеритель: 100 м²							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362):							
10-06-032-01	глухих	12 654,06	1 306,08	3,36		11 344,62	144,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Диктунгсбанд, м					126	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					76	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					204	
10-06-032-02	с одним дверным проемом	13 462,00	1 333,29	5,71		12 123,00	147,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Диктунгсбанд, м					117	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					86	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					254	
11.1.03.01	Бруски деревянные, м					39	
10-06-032-03	с двумя дверными проемами	13 916,61	1 360,50	5,04		12 551,07	150,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Диктунгсбанд, м					107	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					89	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					260	
11.1.03.01	Бруски деревянные, м					54	
10-06-032-04	с тремя дверными проемами и деформационным швом	13 955,90	1 360,50	3,36		12 592,04	150,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Диктунгсбанд, м					94	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					87	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					244	
11.1.03.01	Бруски деревянные, м					44	
Таблица ФЕР 10-06-033 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)							
Измеритель: 100 м²							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363):							
10-06-033-01	глухих	20 806,02	1 705,16	3,36		19 097,50	188,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Диктунгсбанд, м					126	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					76	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					204	
10-06-033-02	с одним дверным проемом	22 075,63	1 732,37	5,71		20 337,55	191,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Диктунгсбанд, м					117	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					86	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					254	
11.1.03.01	Бруски деревянные, м					39	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-033-03 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01	с двумя дверными проемами Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м	22 852,73	1 750,51	5,04		21 097,18 107 103 89 260 54	193,00
Таблица ФЕР 10-06-034 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365) Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365):							
10-06-034-01 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03	глухих Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м	13 070,35	1 705,16	7,05		11 358,14 267 206 151 407	188,00
10-06-034-02 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01	с одним дверным проемом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м	14 033,82	1 759,58	11,08		12 263,16 253 206 171 508 78	194,00
10-06-034-03 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01	с двумя дверными проемами Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м	14 534,30	1 786,79	11,08		12 736,43 233 206 179 521 108	197,00
10-06-034-04 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01	с тремя дверными проемами и деформационным швом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м	14 597,25	1 786,79	6,72		12 803,74 207 206 174 487 88	197,00
Таблица ФЕР 10-06-035 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336) Измеритель: 100 м ²							
10-06-035-01 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336) Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м	16 726,36	1 687,02	7,05		15 032,29 252 103 151 407	186,00

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-06-036 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367) Измеритель: 100 м ²							
Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367):							
10-06-036-01 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03	глухих Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м	41 924,22	2 149,59	7,05		39 767,58 126 103 76 382	237,00
10-06-036-02 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01	с одним дверным проемом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м	43 220,77	2 176,80	11,08		41 032,89 117 103 86 416 39	240,00
10-06-036-03 01.7.06.11 12.2.03.15 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01	с двумя дверными проемами Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ² Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Бруски деревянные, м	44 031,83	2 204,01	10,08		41 817,74 107 103 89 420 54	243,00
Таблица ФЕР 10-06-037 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663) Измеритель: 100 м ²							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663):							
10-06-037-01 14.5.01.01 01.7.06.11	одним слоем с оконным проемом Герметик акриловый, 300мл, шт. Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м	6 186,24	789,09	12,76		5 384,39 7 93	87,00
10-06-037-02 14.5.01.01 01.7.06.11	двумя слоями с оконным проемом Герметик акриловый, 300мл, шт. Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м	8 884,26	1 088,40	6,05		7 789,81 7 93	120,00
10-06-037-03 01.7.06.11 11.1.03.01	одним слоем с дверным проемом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Бруски деревянные, м	6 222,09	761,88	15,79		5 444,42 95 37	84,00
10-06-037-04 01.7.06.11 11.1.03.01	двумя слоями с дверным проемом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Бруски деревянные, м	8 997,04	970,49	5,71		8 020,84 95 37	107,00

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-06-038 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)							
Измеритель: 100 м ²							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665):							
10-06-038-01 14.5.01.01 01.7.06.11 07.2.06.03 07.2.06.03	оконным проемом Герметик акриловый, 300мл, шт. Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м	3 948,49	653,04	12,76		3 282,69 7 116 121 225	72,00
10-06-038-02 01.7.06.11 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01	с дверным проемом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Брусочки деревянные, м	3 907,35	625,83	6,05		3 275,47 117 122 234 37	69,00
Таблица ФЕР 10-06-039 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)							
Измеритель: 100 м ²							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666):							
10-06-039-01 14.5.01.01 01.7.06.11 07.2.06.03 07.2.06.03	с оконным проемом Герметик акриловый, 300мл, шт. Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м	6 957,77	879,79	15,79		6 062,19 7 116 88 225	97,00
10-06-039-02 01.7.06.11 07.2.06.03 07.2.06.03 11.1.03.01	с дверным проемом Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Профиль направляющий, м Профиль стоечный, м Брусочки деревянные, м	7 053,16	834,44	5,71		6 213,01 117 86 234 37	92,00
Таблица ФЕР 10-06-040 Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»:							
10-06-040-01 07.2.06.04	двухуровневых (П 212) Тяга подвесов, шт.	7 078,25	907,00	6,05		6 165,20 148	100,00
10-06-040-02 01.7.06.11 07.2.06.04	одноуровневых (П 213) Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м Тяга подвесов, шт.	7 001,19	952,35	8,40		6 040,44 135 67	105,00

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»							
Таблица ФЕР 10-07-001		Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)					
Измеритель: 100 м ²							
10-07-001-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)	42 130,16	1 015,84	31,94	5,67	41 082,38	112,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					126	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					71	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					202	
Таблица ФЕР 10-07-002		Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)					
Измеритель: 100 м ²							
10-07-002-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382)	83 749,96	1 378,64	28,99	11,07	82 342,33	152,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					126	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					71	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					202	
Таблица ФЕР 10-07-003		Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)					
Измеритель: 100 м ²							
10-07-003-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)	42 286,01	1 170,03	21,12	6,08	41 094,86	129,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					293	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					141	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					404	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-07-004 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2) Измеритель: 100 м ²							
10-07-004-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)	84 129,87	1 741,44	33,62	11,48	82 354,81	192,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					293	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					141	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					404	
Таблица ФЕР 10-07-005 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1) Измеритель: 100 м ²							
10-07-005-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	48 517,34	1 470,25	21,43	6,21	47 025,66	162,10
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					242	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					141	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					404	
Таблица ФЕР 10-07-006 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2) Измеритель: 100 м ²							
10-07-006-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)	89 975,72	1 656,18	33,93	11,61	88 285,61	182,60
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					242	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					141	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					404	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-07-007 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388) Измеритель: 100 м ²							
10-07-007-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)	44 060,72	888,86	15,32	6,62	43 156,54	98,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					126	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
Таблица ФЕР 10-07-008 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389) Измеритель: 100 м ²							
10-07-008-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	85 614,03	1 170,03	27,51	11,88	84 416,49	129,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					121	
12.2.03.15	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, м ²					103	
Таблица ФЕР 10-07-009 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683) Измеритель: 100 м ²							
Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля:							
10-07-009-01	одним слоем	22 801,16	752,81	10,86	3,24	22 037,49	83,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					86	
10-07-009-02	двумя слоями	43 639,40	961,42	16,49	5,67	42 661,49	106,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					86	
Таблица ФЕР 10-07-010 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685) Измеритель: 100 м ²							
10-07-010-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	21 173,38	589,55	10,86	3,24	20 572,97	65,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					126	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					71	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					202	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 10-07-011 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)							
Измеритель: 100 м ²							
10-07-011-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686	42 158,96	870,72	16,49	5,67	41 271,75	96,00
01.7.06.11	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, м					126	
07.2.06.03	Профиль направляющий, м					71	
07.2.06.03	Профиль стоечный, м					202	
Таблица ФЕР 10-07-012 Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»							
Измеритель: 100 м ²							
Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»:							
10-07-012-01	на деревянном каркасе (П 281)	25 288,98	997,70	7,82	3,38	24 283,46	110,00
14.5.01.07	Герметик силиконовый, л					П	
10-07-012-02	на стальном каркасе двухуровневых (П 282)	25 657,13	934,21	14,87	3,38	24 708,05	103,00
14.5.01.07	Герметик силиконовый, л					П	
07.2.06.05-0001	ПП- удлинитель профилей 60х27, 100 шт.					П	

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 10.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР сборника 10

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты		
		затратам труда и оплате труда рабочих	к стоимости эксплуатации машин, в том числе оплата труда машинистов	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Установка пружин или пневмозатворов при заполнении проемов дверными блоками	10-01-039 (1, 2, 3, 4)	1,03	—	—
3.2. Устройство перегородок в помещениях с ребристыми потолками	10-04-009 (1, 2, 3)	1,1	1,03	—
3.3. Устройство перегородок 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 холодногнутых 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 И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	4
Сборник 10. Деревянные конструкции	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.....	5
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	8
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	10
Таблица ФЕР 10-01-030 Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий	10
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	11
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
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	14
Таблица ФЕР 10-01-043 Установка коробов в деревянных стенах	14
Таблица ФЕР 10-01-044 Обивка дверей.....	15
Таблица ФЕР 10-01-045 Дополнительная конопатка дверных коробов паклей в наружных стенах	15
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	16
Таблица ФЕР 10-01-052 Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков	16
Таблица ФЕР 10-01-053 Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец.....	16
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	17

Таблица ФЕР 10-01-064	Устройство эстакад	17
Таблица ФЕР 10-01-065	Ограждение деревянных эстакад	17
Таблица ФЕР 10-01-066	Устройство моторных будок	17
Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ		17
Таблица ФЕР 10-01-070	Устройство заборов	17
Таблица ФЕР 10-01-071	Устройство калиток	17
Таблица ФЕР 10-01-072	Устройство ворот	18
Таблица ФЕР 10-01-073	Устройство заборов из щитов	18
Таблица ФЕР 10-01-074	Устройство калиток из готовых полотен	19
Таблица ФЕР 10-01-075	Устройство ворот из готовых полотен	19
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ		20
Таблица ФЕР 10-01-079	Установка стульев на лежнях	20
Таблица ФЕР 10-01-080	Устройство ростверков	20
Таблица ФЕР 10-01-081	Устройство цоколей с установкой заборки	20
Таблица ФЕР 10-01-082	Укладка по фермам прогонов	20
Таблица ФЕР 10-01-083	Устройство по фермам настила	20
Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ		21
Таблица ФЕР 10-01-089	Антисептирование водными растворами	21
Таблица ФЕР 10-01-090	Антисептирование пастами	21
Таблица ФЕР 10-01-091	Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"	21
Таблица ФЕР 10-01-092	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)	21
Таблица ФЕР 10-01-093	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	21
Таблица ФЕР 10-01-094	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс- Отбеливатель"	22
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ		22
Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ		22
Таблица ФЕР 10-02-001	Укладка щитов над подпольными каналами	22
Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ		22
Таблица ФЕР 10-02-004	Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	22
Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ		22
Таблица ФЕР 10-02-007	Сборка цокольных перекрытий	22
Таблица ФЕР 10-02-008	Утепление цоколя плитами	22
Таблица ФЕР 10-02-009	Сборка перекрытий с настилкой полов	22
Таблица ФЕР 10-02-010	Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	23
Таблица ФЕР 10-02-011	Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	23
Таблица ФЕР 10-02-012	Сборка перекрытий	23
Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ		23
Таблица ФЕР 10-02-017	Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит	23
Таблица ФЕР 10-02-018	Сборка стен щитовой конструкции	23
Таблица ФЕР 10-02-019	Сборка стен каркасной конструкции	24
Таблица ФЕР 10-02-020	Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	24
Таблица ФЕР 10-02-021	Сборка стен для промышленных зданий из панелей	24
Таблица ФЕР 10-02-022	Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	25
Таблица ФЕР 10-02-023	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	25
Таблица ФЕР 10-02-024	Сборка стен из брусьев	25
Таблица ФЕР 10-02-025	Прибивка по стенам маячных реек	25
Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ		25
Таблица ФЕР 10-02-031	Сборка перегородок	25
Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА		25
Таблица ФЕР 10-02-035	Сборка кровли, карнизов, фронтонов	25
Таблица ФЕР 10-02-036	Установка стропил	25
Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ		25
Таблица ФЕР 10-02-040	Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами	25
Таблица ФЕР 10-02-041	Ограждение лестничных площадок перилами	25
Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТКЛОЗЕТЫ		26
Таблица ФЕР 10-02-045	Сборка веранд и террас	26
Таблица ФЕР 10-02-046	Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов	26
Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)		26
Таблица ФЕР 10-02-050	Установка блоков (контейнеров)	26

Раздел 3. ГРАДИРНИ	26
Таблица ФЕР 10-03-001 Обшивка козырьков воздухоходных окон	26
Таблица ФЕР 10-03-002 Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	26
Таблица ФЕР 10-03-003 Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	26
Таблица ФЕР 10-03-004 Устройство мостков на трубах водораспределения	26
Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	27
Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	27
Таблица ФЕР 10-04-001 Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	27
Таблица ФЕР 10-04-002 Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	27
Таблица ФЕР 10-04-003 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	27
Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	28
Таблица ФЕР 10-04-009 Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	28
Таблица ФЕР 10-04-010 Устройство перегородок в жилых зданиях	28
Таблица ФЕР 10-04-011 Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях	28
Таблица ФЕР 10-04-012 Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	28
Таблица ФЕР 10-04-013 Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	29
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	29
Таблица ФЕР 10-05-001 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)	29
Таблица ФЕР 10-05-002 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)	30
Таблица ФЕР 10-05-003 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)	30
Таблица ФЕР 10-05-004 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)	31
Таблица ФЕР 10-05-005 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)	31
Таблица ФЕР 10-05-006 Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 116)	32
Таблица ФЕР 10-05-007 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсокартонными листами с обеих сторон (С 118)	32
Таблица ФЕР 10-05-008 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)	33
Таблица ФЕР 10-05-009 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)	33
Таблица ФЕР 10-05-010 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)	34
Таблица ФЕР 10-05-011 Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»	34
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	34
Таблица ФЕР 10-06-031 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)	34
Таблица ФЕР 10-06-032 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)	35
Таблица ФЕР 10-06-033 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)	35
Таблица ФЕР 10-06-034 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)	36
Таблица ФЕР 10-06-035 Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 336)	36
Таблица ФЕР 10-06-036 Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367)	37
Таблица ФЕР 10-06-037 Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)	37

Таблица ФЕР 10-06-038	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665).....	38
Таблица ФЕР 10-06-039	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)	38
Таблица ФЕР 10-06-040	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ».	38
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»		
Таблица ФЕР 10-07-001 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)		39
Таблица ФЕР 10-07-002 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382).....		39
Таблица ФЕР 10-07-003 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)		39
Таблица ФЕР 10-07-004 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)		40
Таблица ФЕР 10-07-005 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)		40
Таблица ФЕР 10-07-006 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)		40
Таблица ФЕР 10-07-007 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)		41
Таблица ФЕР 10-07-008 Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)		41
Таблица ФЕР 10-07-009 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683)		41
Таблица ФЕР 10-07-010 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)		41
Таблица ФЕР 10-07-011 Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)		42
Таблица ФЕР 10-07-012 Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ».		42
IV. ПРИЛОЖЕНИЯ		43
СОДЕРЖАНИЕ.....		44