

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-10-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ставрополь 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-10-2001

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Ставрополь 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ставропольский край
ТЕР 81-02-10-2001 Часть 10. Деревянные конструкции
Ставрополь, 2014 – 43 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 10. Деревянные конструкции

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА							
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий							
Измеритель: 1 конструкция							
Укрупнительная сборка и установка конструкций арок и ферм сегментных с металлической затяжкой пролетом:							
10-01-001-01	18 м	797,66	159,27	135,24	7,99	503,15	21,67
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-02	24 м	1121,39	258,09	279,80	15,38	583,50	34,32
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
Установка балок пролетом:							
10-01-001-03	9 м объемом до 0,5 м³	155,50	41,99	42,10	4,00	71,41	5,99
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-04	9 м объемом более 0,5 м³	249,71	48,02	56,69	4,60	145,00	6,85
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-05	12 м	255,86	47,61	79,89	5,59	128,36	6,88
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-06	15 м объемом до 2 м³	316,18	50,12	82,92	5,69	183,14	7,15
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-07	15 м объемом более 2 м³	368,96	56,71	110,73	6,99	201,52	8,09
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-08	18 м одинарных объемом до 5 м³	565,83	90,91	176,83	9,59	298,09	13,31
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-001-09	18 м спаренных объемом до 10 м³	687,94	108,42	268,95	13,89	310,57	16,68
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м²	181,07	25,41	11,28	1,10	144,38	3,81
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9020)	Панели покрытия, (м²)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 10-01-002. Установка стропил

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-002-01	Установка стропил	2181,40	156,59	34,12	1,50	1990,69	24,09
--------------	-------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-01	Устройство слуховых окон	360,51	44,22	19,65	1,10	296,64	6,63
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 10-01-007. Рубка стен

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Рубка стен:							
10-01-007-01	из брусьев толщиной 100 мм	15799,27	1979,12	272,58	25,37	13547,57	286
10-01-007-02	из брусьев толщиной 150 мм	22602,50	2013,72	406,76	39,06	20182,02	291
10-01-007-03	из брусьев толщиной 180 мм	26731,14	2048,32	487,07	47,25	24195,75	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	21291,53	3130,26	713,28	69,03	17447,99	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	23704,63	3167,98	840,05	81,72	19696,60	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	24901,74	3183,06	840,05	81,72	20878,63	459,98
10-01-007-07	из пластин	9744,45	1968,67	359,58	32,47	7416,20	284,49

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

Измеритель: 100 м² стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов

10-01-008-01	Обшивка стен рубленых	2974,02	266,80	59,11	0,00	2648,11	40
Острожка:							
10-01-008-02	брусьев	70,46	50,09	20,37	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03	бревен	217,75	154,74	63,01	0,00	0,00	23,2
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	4576,83	453,56	83,97	0,00	4039,30	68
10-01-008-05	карнизов	4610,87	953,81	72,74	0,00	3584,32	143
Обивка стен кровельной сталью:							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	5706,85	238,42	16,67	0,00	5451,76	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	5444,19	182,00	18,26	0,00	5243,93	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	5892,79	215,10	16,67	0,00	5661,02	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	5631,25	160,14	18,26	0,00	5452,85	25,1

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

Измеритель: 100 м сжимов

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	3782,02	780,39	37,52	0,00	2964,11	117
--------------	------------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов каркаса:

10-01-010-01	из брусев	1816,12	147,38	30,48	0,00	1638,26	22,5
10-01-010-02	из бревен и пластин	993,73	131,66	31,88	0,00	830,19	20,1

Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:

10-01-011-01	в 1 слой	7255,47	676,20	132,52	5,79	6446,75	105
10-01-011-02	в 2 слоя	10170,79	953,12	198,58	8,69	9019,09	148

Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен

Измеритель: 100 м² обшивки стен (за вычетом проемов)

Обшивка каркасных стен:

10-01-012-01	досками обшивки	2765,20	245,03	44,78	0,00	2475,39	36,3
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1442,03	117,85	41,44	0,00	1282,74	18,3
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	3066,51	514,30	39,58	0,00	2512,63	75,3
10-01-012-04	досками под штукатурку	2867,12	147,62	58,96	0,00	2660,54	24,2
10-01-012-05	пергамином	303,30	56,55	3,18	0,00	243,57	8,28

Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок под штукатурку:

10-01-013-01	щитовых неопантованных толщиной 48 мм	1514,93	416,94	310,51	20,58	787,48	67,14
(203-9052)	Щиты перегородок, (м²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя	8474,58	876,23	213,86	14,09	7384,49	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	7139,70	651,66	175,60	11,59	6312,44	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	11043,61	778,42	410,68	28,71	9854,51	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	9020,71	550,46	226,20	14,99	8244,05	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	5199,38	555,21	129,23	8,49	4514,94	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	7531,20	799,10	165,76	10,89	6566,34	126,44

Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство чистых перегородок:

10-01-014-01	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых)	2626,29	432,96	270,87	12,49	1922,46	66,1
(203-9052)	Щиты перегородок, (м²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-014-02	дощатых однослойных	7779,30	819,77	148,46	9,69	6811,07	129,71

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	5066,55	945,23	19,17	0,00	4102,15	143
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	3464,47	729,00	31,16	0,00	2704,31	108

Таблица 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных

Измеритель: 100 м² перегородок и барьеров

10-01-015-01	Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах	2068,87	607,19	310,08	0,00	1151,60	88,9
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	5237,67	455,88	375,06	0,00	4406,73	69,6
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м²)	-	-	-	-	(100)	-

Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ

Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок

Измеритель: 100 м² перекрытий

Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам:

10-01-021-01	каменным с накатом из щитов	8568,90	671,11	492,95	32,67	7404,84	102,46
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-02	каменным с накатом из горбыля	6154,22	864,37	430,88	28,37	4858,97	132,98
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-03	каменным с накатом из досок	5876,79	835,33	300,04	19,78	4741,42	129,71
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-04	каменным с несущей подшивкой из досок	6997,82	785,33	325,37	21,48	5887,12	118,81
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-05	рубленным с накатом из щитов	7600,27	1059,12	484,75	31,97	6056,40	160,23
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-06	рубленным с накатом из горбыля	5190,36	1256,55	423,29	27,87	3510,52	191,84
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м³)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-021-07 (104-0004) (203-9063)	рубленным с накатом из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³) Балки с черепными брусками, (м³)	4925,21 - -	1239,24 - -	293,00 - -	19,28 - -	3392,97 (II) (II)	187,48 - -
10-01-021-08 (104-0004) (203-9063)	рубленным с несущей подшивкой из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³) Балки с черепными брусками, (м³)	6029,77 - -	1185,06 - -	315,58 - -	20,78 - -	4529,13 (II) (II)	177,67 - -
10-01-021-09 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из щитов Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³) Балки с черепными брусками, (м³)	7178,35 - -	635,51 - -	486,44 - -	32,17 - -	6056,40 (II) (II)	97,77 - -
10-01-021-10 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из горбыля Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³) Балки с черепными брусками, (м³)	4762,58 - -	828,31 - -	423,75 - -	27,97 - -	3510,52 (II) (II)	128,62 - -
10-01-021-11 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³) Балки с черепными брусками, (м³)	4494,38 - -	807,69 - -	293,72 - -	19,38 - -	3392,97 (II) (II)	124,26 - -
10-01-021-12 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с несущей подшивкой из досок Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³) Балки с черепными брусками, (м³)	5594,10 - -	749,65 - -	315,32 - -	20,78 - -	4529,13 (II) (II)	114,45 - -

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м² потолка

Подшивка потолков:							
10-01-022-01	досками обшивки	3461,92	386,98	55,00	2,00	3019,94	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	3379,78	271,44	76,01	2,70	3032,33	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	1852,44	452,93	43,47	0,00	1356,04	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	3571,25	181,35	8,73	0,00	3381,17	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	5252,52	215,80	18,26	0,00	5018,46	33,2
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	3853,98	158,86	8,73	0,00	3686,39	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	5534,62	192,68	18,26	0,00	5323,68	30,2

Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1243,88	24,89	11,01	0,80	1207,98	3,8
--------------	-----------------------	---------	-------	-------	------	---------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.4. ОКНА							
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами:							
10-01-027-01	спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м ²	36331,93	1322,09	851,99	67,83	34157,85	188,6
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ²	33550,18	953,75	689,58	52,25	31906,85	134,52
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ²	45660,28	1870,13	1033,83	78,92	42756,32	270,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ²	43301,86	1262,21	818,63	60,24	41221,02	182,4
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	43407,67	3452,16	362,16	0,00	39593,35	464
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	38561,44	2459,04	338,38	0,00	35764,02	327
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ²	51758,86	3467,04	364,54	0,00	47927,28	466
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-08	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ²	47693,08	2459,04	337,58	0,00	44896,46	327
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ²	41066,96	1439,36	356,60	0,00	39271,00	208
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ²	36937,35	1016,45	334,41	0,00	35586,49	145
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ²	49764,55	1799,20	356,60	0,00	47608,75	260
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-12	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ²	46268,62	1212,73	334,41	0,00	44721,48	173
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 100 м² проемов

Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:							
10-01-028-01	до 5 м ²	33392,47	943,80	718,41	50,85	31730,26	145,2
10-01-028-02	до 10 м ²	30941,03	677,11	658,90	47,95	29605,02	104,17
10-01-028-03	более 10 м ²	30590,26	589,16	673,62	47,45	29327,48	90,64

Таблица 10-01-029. Установка приборов

Измеритель: 100 компл.

Установка приборов:							
10-01-029-01	фрамужных	3745,74	652,85	17,89	0,00	3075,00	75,3
10-01-029-02	оконных	3289,54	303,94	19,60	0,00	2966,00	44,5

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

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий блоками оконными с одинарными и спаренными переплетами, высота проема:							
10-01-030-01	1,215 м	31885,17	786,44	733,07	54,35	30365,66	120,99
10-01-030-02	1,815 м	30413,67	609,18	650,24	47,55	29154,25	93,72
10-01-030-03	2,415 м	31321,16	702,72	726,06	54,45	29892,38	108,11
10-01-030-04	3,615 м	30126,16	539,83	652,50	47,75	28933,83	83,05
10-01-030-05	4,215 м	30498,18	580,06	693,46	52,15	29224,66	89,24

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

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные:							
10-01-031-01	глухие, площадь проема до 5 м ²	20822,13	1228,70	464,88	24,58	19128,55	182,03
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м ²	15909,70	904,97	419,80	23,48	14584,93	134,07
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ² (101-9411) Скобяные изделия, (компл.)	26061,36 -	1780,52 -	464,88 -	24,58 -	23815,96 (II)	245,25 -
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ² (101-9411) Скобяные изделия, (компл.)	19966,66 -	1234,49 -	419,80 -	23,48 -	18312,37 (II)	170,04 -

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

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты:							
10-01-032-01	одинарные, площадь проема до 2 м ² (101-9411) Скобяные изделия, (компл.)	39451,45 -	4456,56 -	368,67 -	0,00 -	34626,22 (II)	599 -
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м ² (101-9411) Скобяные изделия, (компл.)	32957,18 -	2976,00 -	340,09 -	0,00 -	29641,09 (II)	400 -
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м ² (101-9411) Скобяные изделия, (компл.)	51790,26 -	5485,97 -	368,67 -	0,00 -	45935,62 (II)	719 -

Номера расценок	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, единица измерения	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-032-04 <i>(101-9411)</i>	раздельные, площадь проема более 2 м² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	46508,88 -	3578,47 -	342,47 -	0,00 -	42587,94 <i>(П)</i>	469 -

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

Измеритель: 100 м² проемов

Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема:

10-01-033-01	до 1 м	7471,52	846,65	124,04	4,20	6500,83	125,43
10-01-033-02	до 2 м	4017,82	446,99	66,58	2,00	3504,25	66,22
10-01-033-03	более 2 м	2747,76	306,65	49,72	1,10	2391,39	45,43

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

Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-034-01	глухих с площадью проема до 2 м ²	155123,45	1166,22	391,00	17,58	153566,23	170,75
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м ²	133890,60	938,65	359,27	6,59	132592,68	137,43
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	282713,05	1475,83	469,24	17,58	280767,98	216,08
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых	278126,89	1101,88	393,01	6,59	276632,00	161,33
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых	278738,13	1280,97	449,67	17,58	277007,49	187,55
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	230355,36	995,27	376,34	6,59	228983,75	145,72
10-01-034-07	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	411057,33	1327,34	447,39	17,58	409282,60	194,34
10-01-034-08	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	200689,60	1018,76	380,74	6,59	199290,10	149,16

Таблица 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ

Измеритель: 100 п. м

Установка подоконных досок из ПВХ:

10-01-035-01 (101-9138)	в каменных стенах толщиной до 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	4273,95 -	141,34 -	13,02 -	0,40 -	4119,59 (П)	21,19 -
10-01-035-02 (101-9138)	в панельных стенах Доски подоконные ПВХ, (м)	3496,12 -	141,80 -	16,47 -	0,50 -	3337,85 (П)	21,26 -
10-01-035-03 (101-9138)	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	6646,99 -	142,60 -	25,76 -	0,70 -	6478,63 (П)	21,38 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-036. Установка уголков ПВХ на клею

Измеритель: 100 п. м

10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	348,39	44,69	0,00	0,00	303,70	6,7
--------------	-------------------------------	--------	-------	------	------	--------	-----

Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА**Таблица 10-01-039. Установка блоков**

Измеритель: 100 м² проемов

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-039-01	в каменных стенах, площадь проема до 3 м²	32672,94	748,73	1161,73	113,39	30762,48	104,28
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-02	в каменных стенах, площадь проема более 3 м²	31676,35	682,96	913,17	84,42	30080,22	92,92
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-03	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м²	30471,15	806,15	309,58	0,00	29355,42	115
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м²	29877,00	708,67	304,82	0,00	28863,51	98,7
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м²	56457,78	943,11	1145,91	109,09	54368,76	142,68
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема:

10-01-040-01	до 2 м²	31591,44	3372,46	354,83	0,00	27864,15	442
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-040-02	до 3 м²	29088,65	2548,42	338,95	0,00	26201,28	334
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами:

10-01-041-01	спаренными, площадь проема до 3 м²	45974,30	1107,75	1204,05	116,28	43662,50	160,08
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-02	спаренными, площадь проема более 3 м²	41759,84	1040,17	940,36	83,92	39779,31	141,52
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м²	52990,97	1845,38	1415,13	139,56	49730,46	263,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м²	50937,44	1796,98	1056,75	96,70	48083,71	238,96
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками дверными с полотнами:

10-01-042-01	спаренными, площадь проема до 3 м²	49729,11	3113,28	352,55	0,00	46263,28	414
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-042-02	спаренными, площадь проема более 3 м²	43848,32	2258,48	328,39	0,00	41261,45	296
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-042-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м²	55707,68	3451,68	356,52	0,00	51899,48	459
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-042-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м²	52368,58	2701,02	337,91	0,00	49329,65	354
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах

Измеритель: 100 м² проемов

Установка коробок в деревянных стенах:

10-01-043-01	рубленых в оконных проемах площадью до 2 м²	13095,83	2812,48	83,35	0,00	10200,00	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м²	8962,01	1940,16	57,15	0,00	6964,70	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м²	12865,44	2648,64	88,11	0,00	10128,69	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м²	9361,29	1934,40	63,50	0,00	7363,39	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м²	10473,67	512,21	73,82	0,00	9887,64	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м²	7106,78	317,02	50,80	0,00	6738,96	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м²	10197,79	494,53	73,82	0,00	9629,44	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м²	7440,93	353,05	54,77	0,00	7033,11	53,9

Таблица 10-01-044. Обивка дверей

Измеритель: 100 м² проемов

Обивка дверей неоцинкованной кровельной сталью:

10-01-044-01	по войлоку с двух сторон	14550,20	1123,14	53,86	2,50	13373,20	174,4
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	9686,98	673,88	27,63	1,20	8985,47	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	13703,29	938,82	47,74	2,20	12716,73	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	9121,76	563,29	27,63	1,20	8530,84	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	9586,31	877,45	22,49	1,00	8686,37	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	6385,64	526,47	15,59	0,70	5843,58	81,75
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:							
10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	15129,34	1095,06	46,95	2,20	13987,33	170,04
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	10087,67	657,01	32,15	1,50	9398,51	102,02
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон	14292,77	911,00	50,92	2,20	13330,85	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	9518,08	546,57	27,63	1,20	8943,88	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	10171,40	848,41	22,49	1,00	9300,50	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	6783,07	509,06	15,59	0,70	6258,42	79,79

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах

Измеритель: 100 м² проемов

Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:

10-01-045-01	каменных, площадь проема до 3 м ²	566,89	238,79	0,79	0,00	327,31	35,8
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м ²	378,13	168,08	0,79	0,00	209,26	25,2
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м ²	499,40	174,09	0,79	0,00	324,52	26,1
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м ²	331,67	123,40	0,79	0,00	207,48	18,5

Таблица 10-01-046. Установка ворот

Измеритель: 100 м² полотен и проемов

10-01-046-01	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками (101-9411) Скобяные изделия, (компл.)	61460,38	1660,07	1459,03	91,21	58341,28	228,66
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками (101-9411) Скобяные изделия, (компл.)	52063,23	601,63	309,65	0,00	51151,95	90,2

Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах

Измеритель: 100 м² проемов

Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-047-01	в каменных стенах площадью проема до 3 м ²	143816,05	1390,92	437,64	10,49	141987,49	201
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м ²	136846,19	853,14	357,48	5,19	135635,57	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	159180,95	1502,87	454,59	16,58	157223,49	220,04
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ²	133793,94	1083,51	488,11	10,49	132222,32	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ²	131390,23	681,68	381,57	5,19	130326,98	100,99

Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ

Таблица 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков

Измеритель: 1 м² горизонтальной проекции

Устройство:

10-01-052-01	внутриквартирных лестниц с подшивкой досками обшивки	444,10	36,85	5,56	0,00	401,69	4,9
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	404,37	30,68	4,76	0,00	368,93	4,08
10-01-052-03	крылец	375,05	60,19	32,76	0,00	282,10	8,49
10-01-052-04	козырьков	93,51	34,74	1,59	0,00	57,18	4,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец

Измеритель: 1 м³

10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	2159,55	324,35	32,12	1,40	1803,08	42,51
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок

Измеритель: 100 м² деталей

Установка по месту шкафных и антресольных:

10-01-057-01	стенки	22607,16	446,98	316,87	16,38	21843,31	70,06
10-01-057-02	полки	22164,51	893,97	313,02	16,38	20957,52	140,12

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

Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков:

10-01-058-01	шкафных	195,50	46,15	38,54	2,10	110,81	7,1
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9126)	Блоки дверные шкафные, (м²)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-058-02	антресольных	107,80	21,26	12,03	0,60	74,51	3,27
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9127)	Блоки дверные антресольные, (м²)	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий

Измеритель: 100 шт. изделий

10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	2650,45	471,19	244,16	17,28	1935,10	75,15
(203-9130)	Изделия штучные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников

Измеритель: 100 м коробок блоков

10-01-060-01	Установка и крепление наличников	534,74	49,89	3,18	0,00	481,67	7,82
--------------	----------------------------------	--------	-------	------	------	--------	------

Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ

Таблица 10-01-064. Устройство эстакад

Измеритель: 100 м³ древесины в конструкции

Устройство эстакад:

10-01-064-01	на сваях, высота до 3 м	137429,81	11498,07	19508,29	1235,08	106423,45	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	117415,46	9581,46	21320,88	1354,00	86513,12	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	143334,75	18057,92	1767,10	58,84	123509,73	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	136066,41	15288,69	1818,04	58,84	118959,68	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	120875,67	13907,96	1752,95	59,94	105214,76	1892,24

Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад

Измеритель: 100 м ограждения

10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	3656,03	1322,63	52,06	2,40	2281,34	184,21
--------------	-------------------------------	---------	---------	-------	------	---------	--------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок

Измеритель: 100 м² площади застройки

10-01-066-01 (101-9083)	Устройство моторных будок Приборы дверные накладные, (компл.)	81576,93 -	5032,53 -	1841,58 -	83,12 -	74702,82 (II)	745,56 -
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**Таблица 10-01-070. Устройство заборов**

Измеритель: 100 м² забора

Устройство заборов (с установкой столбов):							
10-01-070-01	глухих	8803,83	1282,28	697,54	57,34	6824,01	185,3
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	4992,45	923,14	142,94	3,80	3926,37	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	4910,96	878,47	141,58	4,00	3890,91	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	5361,14	856,14	641,54	54,95	3863,46	125,35
Устройство заборов (при установленных столбах):							
10-01-070-05	глухих	7195,22	1054,44	519,51	43,56	5621,27	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	3734,48	679,61	87,79	3,10	2967,08	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	3789,56	661,48	89,14	3,20	3038,94	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	4163,51	650,96	464,19	41,46	3048,36	94,07

Таблица 10-01-071. Устройство калиток

Измеритель: 100 м² калиток

Устройство калиток (с установкой столбов):							
10-01-071-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14424,22 -	2615,38 -	468,04 -	10,89 -	11340,80 (II)	395,67 -
10-01-071-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13799,20 -	2442,46 -	437,20 -	11,59 -	10919,54 (II)	369,51 -
10-01-071-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13312,13 -	2291,16 -	434,95 -	12,39 -	10586,02 (II)	346,62 -
10-01-071-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12107,46 -	2197,49 -	399,40 -	11,59 -	9510,57 (II)	332,45 -
Устройство калиток (при установленных столбах):							
10-01-071-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	9620,67 -	1736,38 -	251,06 -	3,90 -	7633,23 (II)	262,69 -
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	9955,51 -	1758,00 -	277,26 -	8,19 -	7920,25 (II)	265,96 -
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	9037,08 -	1743,59 -	243,21 -	7,49 -	7050,28 (II)	263,78 -
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	8069,17 -	1729,18 -	242,24 -	9,69 -	6097,75 (II)	261,6 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-072. Устройство воротИзмеритель: 100 м² ворот**Устройство ворот (с установкой столбов):**

10-01-072-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11472,82 -	2147,06 -	1900,22 -	175,12 -	7425,54 (П)	324,82 -
10-01-072-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12118,36 -	2204,70 -	368,64 -	11,09 -	9545,02 (П)	333,54 -
10-01-072-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11127,83 -	2132,65 -	346,10 -	10,49 -	8649,08 (П)	322,64 -
10-01-072-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11967,71 -	2089,42 -	1979,71 -	178,52 -	7898,58 (П)	316,1 -

Устройство ворот (при установленных столбах):

10-01-072-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	9758,02 -	1837,25 -	1815,53 -	172,93 -	6105,24 (П)	277,95 -
10-01-072-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	9398,16 -	1866,07 -	238,10 -	7,69 -	7293,99 (П)	282,31 -
10-01-072-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	8309,45 -	1851,66 -	206,10 -	6,89 -	6251,69 (П)	280,13 -
10-01-072-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	9241,81 -	1844,45 -	1839,06 -	175,02 -	5558,30 (П)	279,04 -

Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитовИзмеритель: 100 м² забора**Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):**

10-01-073-01	глухих	12620,75	386,25	697,54	57,34	11536,96	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	9986,95	432,63	149,06	4,10	9405,26	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	9730,75	391,95	144,94	4,10	9193,86	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	10015,05	367,72	642,33	54,95	9005,00	56,14

Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):

10-01-073-05	глухих	11085,77	158,73	508,65	43,56	10418,39	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	8713,66	187,79	79,89	2,70	8445,98	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	8596,40	170,76	83,75	3,10	8341,89	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	8806,40	160,10	457,88	41,36	8188,42	24,63

Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотенИзмеритель: 100 м² калиток**Устройство калиток из готовых полотен (с установкой столбов):**

10-01-074-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	26416,67 -	1286,84 -	468,04 -	10,89 -	24661,79 (П)	192,93 -
10-01-074-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	27327,53 -	1112,36 -	437,20 -	11,59 -	25777,97 (П)	166,77 -
10-01-074-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	27459,86 -	959,68 -	434,95 -	12,39 -	26065,23 (П)	143,88 -
10-01-074-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	26439,77 -	857,90 -	399,40 -	11,59 -	25182,47 (П)	128,62 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-074-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	21600,08 -	394,80 -	251,06 -	3,90 -	20954,22 (II)	59,19 -
10-01-074-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	23473,27 -	417,34 -	277,26 -	8,19 -	22778,67 (II)	62,57 -
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	23176,24 -	403,54 -	243,21 -	7,49 -	22529,49 (II)	60,5 -
10-01-074-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	22404,49 -	392,60 -	242,24 -	9,69 -	21769,65 (II)	58,86 -

Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен

Измеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):							
10-01-075-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	38060,17 -	814,27 -	1900,22 -	175,12 -	35345,68 (II)	122,08 -
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	42651,81 -	865,17 -	368,64 -	11,09 -	41418,00 (II)	129,71 -
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	42424,05 -	792,46 -	346,10 -	10,49 -	41285,49 (II)	118,81 -
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	43320,32 -	748,84 -	1979,71 -	178,52 -	40591,77 (II)	112,27 -
Устройство ворот из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-075-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	35947,02 -	504,70 -	1815,53 -	172,93 -	33626,79 (II)	74,77 -
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	39902,46 -	531,23 -	238,10 -	7,69 -	39133,13 (II)	78,7 -
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	39619,76 -	520,90 -	206,10 -	6,89 -	38892,76 (II)	77,17 -
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	40604,10 -	513,54 -	1839,06 -	175,02 -	38251,50 (II)	76,08 -

Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ**Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях**

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка стульев на лежнях глубиной заложения:							
10-01-079-01	до 1,5 м	910,47	111,92	43,53	2,06	755,02	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	931,78	134,36	41,84	1,80	755,58	21,06

Таблица 10-01-080. Устройство ростверков

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-080-01	Устройство ростверков из брусев по деревянным сваям	2240,68	299,11	37,75	0,00	1903,82	41,2
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой заборкиИзмеритель: 100 м² вертикальной проекции цоколя**Устройство цоколей с установкой заборки:**

10-01-081-01	из горбыля с обшивкой досками и утеплением	20673,69	2287,93	1062,55	62,22	17323,21	358,61
10-01-081-02	из досок	9748,64	1448,18	227,98	7,69	8072,48	219,09

Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогоновИзмеритель: 1 м³ древесины в конструкции**Укладка по фермам прогонов:**

10-01-082-01	из досок	1845,20	107,06	31,48	1,50	1706,66	14,39
10-01-082-02	из брусев	1464,14	113,10	31,49	1,50	1319,55	15,04

Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настилаИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство по фермам настила:**

10-01-083-01	из щитов деревянных с плитным утеплителем	7610,06	239,25	366,83	20,68	7003,98	37,5
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	3474,95	161,44	70,45	4,60	3243,06	23,33
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	4342,77	202,13	88,74	5,89	4051,90	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	5131,65	169,73	109,41	7,19	4852,51	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	6435,63	212,21	135,59	8,89	6087,83	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	6255,33	177,17	135,59	8,89	5942,57	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	7852,14	221,84	176,51	11,69	7453,79	32,48
10-01-083-08	защитного	3320,29	204,42	64,34	4,30	3051,53	29,54

Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ**Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами**Измеритель: 100 м² стен и перегородок (за вычетом проемов), покрытий**Антисептирование водными растворами:**

10-01-089-01	стен	177,61	42,76	8,49	0,30	126,36	6,26
10-01-089-02	перегородок	210,15	52,45	10,27	0,40	147,43	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	129,87	29,98	5,13	0,20	94,76	4,39

Таблица 10-01-090. Антисептирование пастамиИзмеритель: 100 м² стен, перекрытий, перегородок, покрытий**Антисептирование пастами:**

10-01-090-01	стен рубленых	341,32	43,04	2,38	0,00	295,90	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1415,67	76,59	7,52	0,20	1331,56	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	646,21	51,05	3,36	0,10	591,80	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1455,56	115,51	8,49	0,30	1331,56	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	93,65	4,09	0,79	0,00	88,77	0,57

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-01-091. Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	271,77	37,49	37,75	0,34	196,53	5,1
--------------	---	--------	-------	-------	------	--------	-----

Таблица 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор"	246,32	39,26	42,70	0,34	164,36	5,94
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

Таблица 10-01-093. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	121,91	58,82	61,94	0,51	1,15	8,98
(113-9004)	Антисептик, (кг)	-	-	-	-	(13,8)	-

Таблица 10-01-094. Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	1239,42	129,04	67,22	0,51	1043,16	18,2
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	------

Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ

Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

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

Измеритель: 100 м²

10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	6911,85	151,38	299,47	13,79	6461,00	25,4
--------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕНЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м³
Измеритель: 1 колонна

Установка колонн клееных объемом до 1 м³:

10-02-004-01 (101-0783)	на фундамент <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i>	142,92	47,84	93,63	9,39	1,45 (П)	6,43
(203-9141)	<i>Колонны деревянные, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-
10-02-004-02 (101-0783)	на металлический башмак <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)</i>	123,70	28,65	93,18	9,39	1,87 (П)	3,99
(203-9141)	<i>Колонны деревянные, (м³)</i>	-	-	-	-	(П)	-

Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий
Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка цокольных перекрытий:

10-02-007-01 (301-1514)	по балкам с дощатыми полами <i>Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм, (шт.)</i>	1357,75	647,79	198,96	8,09	511,00 (П)	97,12
		-	-	-	-		-
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1359,99	857,90	147,62	5,69	354,47	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1038,40	527,13	218,65	10,09	292,62	79,03

Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами
Измеритель: 100 м утепляемого цоколя

Утепление цоколя плитами:

10-02-008-01	минераловатными полужесткими толщиной 60 мм	460,59	372,99	87,60	4,00	0,00	55,92
10-02-008-02	фибролитовыми толщиной 75 мм	543,21	417,34	125,87	5,79	0,00	62,57

Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов
Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:

10-02-009-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	2010,25	1044,77	481,26	21,08	484,22	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	1943,63	1184,56	402,84	17,38	356,23	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	1558,96	927,05	288,40	12,19	343,51	137,34
10-02-009-04	открытых	1242,93	636,46	288,40	12,19	318,07	94,29

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:

10-02-010-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	864,77	539,72	241,46	11,19	83,59	82,4
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	6188,45	578,66	344,65	15,88	5265,14	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	1126,99	694,69	241,46	11,19	190,84	106,06

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

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением:

10-02-011-01	минеральным войлоком	742,84	420,47	268,30	12,39	54,07	65,29
10-02-011-02	термолитом	6987,56	436,82	368,92	16,98	6181,82	71,61

Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий

Измеритель: 100 м² панелей

Сборка перекрытий из панелей площадью:

10-02-012-01	до 5 м²	931,28	322,19	507,29	38,16	101,80	50,03
10-02-012-02	более 5 м²	620,09	252,38	258,23	22,78	109,48	37,39

Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ**Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит**

Измеритель: 100 м² облицовки

Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит:

10-02-017-01	к стальному одинарному каркасу	75102,73	1833,68	26,68	0,00	73242,37	261,58
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-02	к стальному двойному каркасу	84071,48	2515,11	27,84	0,00	81528,53	354,74
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м²)	-	-	-	-	(412)	-
10-02-017-03	к деревянному каркасу	67652,55	2037,45	27,84	0,00	65587,26	287,37
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу	28702,77	1283,18	19,51	0,00	27400,08	183,05
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(182)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции							
Измеритель: 100 м ² стен (без вычета проемов)							
Сборка стен щитовой конструкции:							
10-02-018-01	наружных с обшивкой досками строгаными	1970,51	821,54	345,73	22,88	803,24	123,17
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку	2440,30	643,45	317,60	20,98	1479,25	96,47
10-02-018-03	внутренних несущих	721,53	327,16	254,42	16,88	139,95	49,05
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Сборка стен каркасной конструкции:							
10-02-019-01	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	3305,76	1790,00	770,78	35,46	744,98	277,95
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	3320,89	2097,16	424,74	18,38	798,99	322,64
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	4200,82	771,07	134,55	6,19	3295,20	117,72
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	7892,18	1123,14	293,36	13,49	6475,68	174,4
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	207,85	129,89	46,15	2,20	31,81	20,17
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей							
Измеритель: 100 м ² панелей							
Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:							
10-02-020-01	до 5 м ²	2008,36	770,65	1015,00	102,40	222,71	115,54
10-02-020-02	до 10 м ²	1485,14	572,15	743,37	71,13	169,62	85,78
10-02-020-03	более 10 м ²	1178,87	474,77	578,12	55,24	125,98	71,18
Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью:							
10-02-020-04 (101-9926)	до 10 м ² Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)	6903,96	785,24	1147,21	117,78	4971,51 (II)	108,16
(203-9021)	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-02-020-05 (101-9926)	более 10 м ² Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)	6343,69	654,49	962,66	96,80	4726,54 (II)	90,15
(203-9021)	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей

Измеритель: 1 панель

Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью:

10-02-021-01 (101-0783)	до 5 м ² Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	100,31	16,61	66,29	6,79	17,41 (II)	2,46
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-02-021-02 (101-0783)	до 15 м ² Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т)	122,37	20,32	83,48	8,29	18,57 (II)	3,01
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоковИзмеритель: 1 м³ кладки стен**Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:**

10-02-022-01	крупных	85,58	13,17	44,73	4,00	27,68	2,01
10-02-022-02	мелких	97,33	25,31	17,12	1,10	54,90	3,93

Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелейИзмеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2181,04	434,84	1284,54	120,58	461,66	64,42
--------------	---	---------	--------	---------	--------	--------	-------

Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусевИзмеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)**Сборка стен из брусев толщиной:**

10-02-024-01	100 мм	3800,45	1546,27	278,88	25,77	1975,30	223,45
10-02-024-02	150 мм	4909,11	1576,45	413,06	39,46	2919,60	227,81
10-02-024-03	180 мм	5569,66	1599,07	492,39	47,55	3478,20	231,08

Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реекИзмеритель: 100 м²

10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	229,73	129,56	11,11	0,00	89,06	20,5
--------------	---------------------------------	--------	--------	-------	------	-------	------

Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ**Таблица 10-02-031. Сборка перегородок**Измеритель: 100 м² панелей и перегородок (без вычета проемов)**Сборка перегородок:**

10-02-031-01	из панелей площадью до 5 м ²	1641,05	443,49	1002,29	99,40	195,27	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²	840,58	244,26	504,09	49,15	92,23	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	537,79	292,78	143,23	6,59	101,78	45,89

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА

Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов
Измеритель: 100 м² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов

Сборка:

10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1025,84	380,56	176,42	6,29	468,86	58,1
10-02-035-02	карнизов	1376,44	994,45	89,37	4,10	292,62	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок	779,86	481,07	103,19	4,70	195,60	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	523,67	215,91	151,91	6,99	155,85	32,37

Таблица 10-02-036. Установка стропил
Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-02-036-01	Установка стропил	273,95	85,78	32,15	1,50	156,02	12,86
--------------	-------------------	--------	-------	-------	------	--------	-------

Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ

Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами
Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции лестниц

Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:

10-02-040-01	прямыми	2101,96	1289,43	479,20	22,08	333,33	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	2473,05	1393,06	677,07	31,17	402,92	194,02

Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами
Измеритель: 100 м перил

10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	397,71	199,16	101,60	4,70	96,95	28,78
--------------	---	--------	--------	--------	------	-------	-------

Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ

Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас
Измеритель: 100 м² пола

Сборка:

10-02-045-01	веранд	4267,17	1684,73	998,84	44,66	1583,60	237,62
10-02-045-02	террас	1848,84	739,61	113,82	4,10	995,41	99,41

Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов
Измеритель: 1 шт.

Сборка:

10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	55,34	25,12	4,77	0,00	25,45	3,8
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	26,98	11,88	2,38	0,00	12,72	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	40,48	17,98	0,79	0,00	21,71	2,72

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)

Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)

Измеритель: 10 м³ блоков

Установка блоков (контейнеров):

10-02-050-01	без заделки стыков	28,70	14,01	14,69	1,50	0,00	1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	88,87	27,73	14,69	1,50	46,45	3,82

Раздел 3. ГРАДИРНИ

Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон

Измеритель: 100 м² обшивки

10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градириях с башней высотой до 80 м	9023,52	937,87	125,07	5,79	7960,58	140,61
--------------	---	---------	--------	--------	------	---------	--------

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

Измеритель: 100 м² щитов

10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	5403,67	192,28	78,23	3,60	5133,16	26,16
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

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

Измеритель: 100 м² щитов

10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	7389,02	189,87	859,22	82,72	6339,93	27,8
--------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	------

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

Измеритель: 1 м³ древесины в деле

10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	2477,84	149,73	33,93	1,40	2294,18	21,36
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий

Измеритель: 100 м² перегородок

Устройство перегородок 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	6319,03	1128,04	112,05	5,19	5078,94	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	6911,53	1249,41	121,53	5,59	5540,59	190,75

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-001-03	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	10260,06	1385,06	203,99	9,39	8671,01	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	10879,85	1485,02	212,67	9,79	9182,16	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	11902,28	2142,16	172,81	7,99	9587,31	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	15299,95	2821,01	206,56	9,49	12272,38	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	15849,15	2413,70	256,07	11,79	13179,38	348,8
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	19324,49	3092,55	297,70	13,69	15934,24	446,9

Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру

Измеритель: 100 м² перегородок

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	6702,78	916,06	112,85	5,19	5673,87	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	11548,37	1192,33	206,56	9,49	10149,48	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	11669,22	1766,68	167,49	7,69	9735,05	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	16514,02	2042,95	260,41	11,99	14210,66	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	20099,46	2406,47	321,17	14,79	17371,82	360,79

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной:

10-04-003-01	50 мм	11662,19	1055,99	97,23	7,29	10508,97	152,6
10-04-003-02	75 мм	12945,72	1297,36	193,49	7,59	11454,87	187,48
10-04-003-03	100 мм	14500,41	1267,19	211,83	8,49	13021,39	183,12

Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ**Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий**

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий:

10-04-009-01	без изоляции	10098,93	1580,89	123,40	5,49	8394,64	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	14431,63	1810,60	148,28	6,49	12472,75	246,34
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	16249,36	1986,85	161,30	7,09	14101,21	270,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	17059,68	1978,84	169,00	7,39	14911,84	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	17643,39	1970,83	175,91	7,69	15496,65	268,14

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок в жилых зданиях на однорядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:							
10-04-010-01	в один слой без изоляции	8722,68	1630,63	115,84	5,00	6976,21	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	13203,11	2248,88	208,63	8,99	10745,60	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	12402,46	1792,92	143,66	6,29	10465,88	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	16883,86	2411,17	237,43	10,39	14235,26	340,08
10-04-010-05	Устройство перегородок в жилых зданиях на двухрядном металлическом каркасе с двухсторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	19166,88	2735,75	255,58	11,19	16175,55	385,86

Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:							
10-04-011-01 (101-9165)	в один слой без изоляции <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м²)</i>	4421,30 -	1321,51 -	121,26 -	5,19 -	2978,53 (210)	186,39 -
10-04-011-02 (101-9165)	в два слоя без изоляции <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м²)</i>	5314,06 -	1947,48 -	217,78 -	9,39 -	3148,80 (420)	274,68 -
10-04-011-03 (101-9165)	в один слой с изоляцией <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м²)</i>	8679,78 -	1483,80 -	148,10 -	6,39 -	7047,88 (210)	209,28 -
10-04-011-04 (101-9165)	в два слоя с изоляцией <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м²)</i>	9564,37 -	2109,77 -	244,62 -	10,59 -	7209,98 (420)	297,57 -

Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках

Измеритель: 100 шт. проемов

Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3:							
10-04-012-01	жилых зданий	1187,82	500,94	3,27	0,00	683,61	69
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	8691,82	593,14	26,39	0,00	8072,29	81,7
10-04-012-03	общественных зданий	3638,07	553,46	18,69	0,00	3065,92	75,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен

Измеритель: 100 м² проемов

Установка:

10-04-013-01 (101-9411)	деревянных дверных блоков Скобяные изделия, (компл.)	28727,51 -	499,55 -	297,70 -	13,69 -	27930,26 (П)	73,14 -
10-04-013-02 (101-9411) (203-9061)	металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен Скобяные изделия, (компл.) Коробки дверные металлические, (м)	23915,74 - -	1258,68 - -	319,59 - -	14,79 - -	22337,47 (П) (П)	162,41 - -

Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»

Таблица 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 м² перегородок (за вычетом проемов)

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 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	7329,18 -	694,82 -	27,50 -	0,00 -	6606,86 (103)	98 -
10-05-001-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	8208,23 -	730,27 -	36,95 -	0,00 -	7441,01 (103)	103 -
10-05-001-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	8470,56 -	737,36 -	36,89 -	0,00 -	7696,31 (103)	104 -
10-05-001-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	8223,93 -	737,36 -	41,59 -	0,00 -	7444,98 (103)	104 -

Таблица 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 м² перегородок (за вычетом проемов)

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 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	11050,88 -	935,88 -	16,20 -	0,00 -	10098,80 (103)	132 -
10-05-002-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	12131,45 -	964,24 -	19,72 -	0,00 -	11147,49 (103)	136 -
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	12540,26 -	971,33 -	19,17 -	0,00 -	11549,76 (103)	137 -
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	12421,54 -	978,42 -	16,99 -	0,00 -	11426,13 (103)	138 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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 м² перегородок (за вычетом проемов)							
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 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	15382,03 -	1219,48 -	20,26 -	0,00 -	14142,29 (103)	172 -
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	16689,28 -	1247,84 -	24,65 -	0,00 -	15416,79 (103)	176 -
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	17239,32 -	1254,93 -	24,19 -	0,00 -	15960,20 (103)	177 -
Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)							
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 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	13097,86 -	1290,38 -	20,80 -	0,00 -	11786,68 (206)	182 -
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	14804,93 -	1332,92 -	26,30 -	0,00 -	13445,71 (206)	188 -
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	15380,00 -	1347,10 -	26,41 -	0,00 -	14006,49 (206)	190 -
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	15111,32 -	1354,19 -	21,26 -	0,00 -	13735,87 (206)	191 -
Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)							
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 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	15080,87 -	1510,17 -	22,25 -	0,00 -	13548,45 (206)	213 -
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	16905,11 -	1552,71 -	27,69 -	0,00 -	15324,71 (206)	219 -
10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	17571,99 -	1573,98 -	28,23 -	0,00 -	15969,78 (206)	222 -
10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	17260,80 -	1573,98 -	23,00 -	0,00 -	15663,82 (206)	222 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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 (С116) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-05-006-01	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)	18371,15	1304,56	21,96	0,00	17044,63	184
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 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 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
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	глухих	42762,27	1609,43	32,07	0,00	41120,77	227
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-02	с одним дверным проемом	44073,23	1630,70	39,23	0,00	42403,30	230
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-03	с двумя дверными проемами	44728,97	1673,24	39,05	0,00	43016,68	236
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 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 стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):							
10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	4949,12	588,47	20,72	0,00	4339,93	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	6832,80	737,36	15,34	0,00	6080,10	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	4968,58	574,29	24,82	0,00	4369,47	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	6937,55	701,91	16,20	0,00	6219,44	99
Таблица 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 стен (за вычетом проемов)							
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	оконным проемом	5509,45	503,39	17,65	0,00	4988,41	71

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-009-02	с дверным проемом	5646,10	475,03	12,19	0,00	5158,88	67

Таблица 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 м² стен (за вычетом проемов)

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	7529,63	631,01	22,34	0,00	6876,28	89
10-05-010-02	с дверным проемом	7727,67	595,56	13,55	0,00	7118,56	84

Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»

Измеритель: 100 м² потолка

Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»:							
10-05-011-01 (201-9010)	двухуровневых (П 112) Тяга подвесов, (шт.)	5589,69 -	652,28 -	11,49 -	0,00 -	4925,92 (183)	92 -
10-05-011-02 (201-9010)	одноуровневых (П 113) Тяга подвесов, (шт.)	5626,10 -	687,73 -	19,20 -	0,00 -	4919,17 (81)	97 -

Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»

Таблица 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 м² перегородок (за вычетом проемов)

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 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	10255,62 -	737,36 -	27,50 -	0,00 -	9490,76 (103)	104 -
10-06-031-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	11340,78 -	765,72 -	36,95 -	0,00 -	10538,11 (103)	108 -
10-06-031-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	11718,55 -	772,81 -	36,89 -	0,00 -	10908,85 (103)	109 -
10-06-031-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	11421,28 -	779,90 -	41,71 -	0,00 -	10599,67 (103)	110 -

Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)

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 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	15108,30 -	1020,96 -	16,20 -	0,00 -	14071,14 (103)	144 -
10-06-032-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	16446,75 -	1042,23 -	19,72 -	0,00 -	15384,80 (103)	147 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-032-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	17027,52 -	1063,50 -	19,17 -	0,00 -	15944,85 (103)	150 -
10-06-032-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	16912,48 -	1063,50 -	16,99 -	0,00 -	15831,99 (103)	150 -

Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)

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 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	23928,68 -	1332,92 -	20,26 -	0,00 -	22575,50 (103)	188 -
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	25774,53 -	1354,19 -	24,65 -	0,00 -	24395,69 (103)	191 -
10-06-033-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	26713,17 -	1368,37 -	24,19 -	0,00 -	25320,61 (103)	193 -

Таблица 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 м² перегородок (за вычетом проемов)

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 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	17112,74 -	1332,92 -	20,80 -	0,00 -	15759,02 (206)	188 -
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	19084,72 -	1375,46 -	26,24 -	0,00 -	17683,02 (206)	194 -
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	19824,80 -	1396,73 -	26,49 -	0,00 -	18401,58 (206)	197 -
10-06-034-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	19559,72 -	1396,73 -	21,26 -	0,00 -	18141,73 (206)	197 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 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 м² перегородок (за вычетом проемов)

10-06-035-01	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)	20959,79	1318,74	21,96	0,00	19619,09	186
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

Таблица 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 м² перегородок (за вычетом проемов)

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	глухих	51300,46	1680,33	32,07	0,00	49588,06	237
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-02	с одним дверным проемом	53174,71	1701,60	39,23	0,00	51433,88	240
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-03	с двумя дверными проемами	54143,23	1722,87	39,05	0,00	52381,31	243
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-

Таблица 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 м² стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663):

10-06-037-01	одним слоем с оконным проемом	6131,67	616,83	20,72	0,00	5494,12	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	9063,33	850,80	15,34	0,00	8197,19	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	6192,00	595,56	24,82	0,00	5571,62	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	9240,44	758,63	16,20	0,00	8465,61	107

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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 стен (за вычетом проемов)							
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	оконным проемом	6549,75	510,48	17,65	0,00	6021,62	72
10-06-038-02	с дверным проемом	6732,13	489,21	12,19	0,00	6230,73	69
Таблица 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 стен (за вычетом проемов)							
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	с оконным проемом	9582,44	687,73	22,34	0,00	8872,37	97
10-06-039-02	с дверным проемом	9901,67	652,28	13,55	0,00	9235,84	92
Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»							
Измеритель: 100 м ² потолка							
Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»:							
10-06-040-01 (201-9010)	двухуровневых (П 212) Тяга подвесов, (шт.)	6851,44 -	709,00 -	13,69 -	0,00 -	6128,75 (148)	100 -
10-06-040-02 (201-9010)	одноуровневых (П 213) Тяга подвесов, (шт.)	6834,37 -	744,45 -	19,00 -	0,00 -	6070,92 (67)	105 -
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»							
Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-001-01 (104-9016)	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	39552,51 -	794,08 -	39,46 -	4,20 -	38718,97 (103)	112 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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 м² перегородок (за вычетом проемов)							
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)	77079,76	1077,68	40,97	8,19	75961,11	152
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 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 м² перегородок (за вычетом проемов)							
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)	41334,65	914,61	29,17	4,50	40390,87	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 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 м² перегородок (за вычетом проемов)							
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)	79040,60	1361,28	46,31	8,49	77633,01	192
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(103)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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 м² перегородок (за вычетом проемов)							
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)	46892,27	1149,29	33,88	4,60	45709,10	162,1
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 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 м² перегородок (за вычетом проемов)							
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)	84300,54	1294,63	54,66	8,59	82951,25	182,6
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 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 м² перегородок (за вычетом проемов)							
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)	39483,98	694,82	22,06	4,90	38767,10	98
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)	-	-	-	-	(103)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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 перегородок (за вычетом проемов)							
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)	76960,39	914,61	39,83	8,79	76005,95	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 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 стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля:							
10-07-009-01	одним слоем	20478,89	588,47	15,91	2,40	19874,51	83
10-07-009-02	двумя слоями	39267,30	751,54	25,60	4,20	38490,16	106
Таблица 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 стен (за вычетом проемов)							
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)	20683,34	460,85	14,75	2,40	20207,74	65
Таблица 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 стен (за вычетом проемов)							
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)	39595,51	680,64	23,17	4,20	38891,70	96

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» Измеритель: 100 м ² потолка Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»:							
10-07-012-01 (101-9187)	на деревянном каркасе (П 281) <i>Герметик силиконовый, (л)</i>	22388,04 -	779,90 -	18,68 -	2,50 -	21589,46 (П)	110 -
10-07-012-02 (101-9187) (201-0831)	на стальном каркасе двухуровневых (П 282) <i>Герметик силиконовый, (л)</i> <i>ПП- удлинитель профилей 60*27, (шт.)</i>	22968,79 - -	730,27 - -	22,20 - -	2,50 - -	22216,32 (П) (П)	103 - -

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 10. Деревянные конструкции.....	3
Раздел 1. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ	3
Подраздел 1.1. КОНСТРУКЦИИ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, СТРОПИЛА.....	3
Таблица 10-01-001. Сборка и установка конструкций кровельных покрытий	3
Таблица 10-01-002. Установка стропил.....	4
Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон	4
Подраздел 1.2. СТЕНЫ, ПЕРЕГОРОДКИ.....	4
Таблица 10-01-007. Рубка стен.....	4
Таблица 10-01-008. Дополнительные работы по устройству деревянных стен.....	4
Таблица 10-01-009. Установка сжимов для рубленых стен.....	4
Таблица 10-01-010. Установка элементов каркаса	5
Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми.....	5
Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен	5
Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку	5
Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок	5
Таблица 10-01-015. Устройство каркасно-филенчатых перегородок в санузлах и барьеров в гардеробных	6
Подраздел 1.3. ПЕРЕКРЫТИЯ.....	6
Таблица 10-01-021. Устройство перекрытий с укладкой балок	6
Таблица 10-01-022. Подшивка потолков	7
Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок	7
Подраздел 1.4. ОКНА.....	8
Таблица 10-01-027. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами	8
Таблица 10-01-028. Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами	9
Таблица 10-01-029. Установка приборов	9
Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий.....	9
Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий	9
Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах.....	9
Таблица 10-01-033. Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах	10
Таблица 10-01-034. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей.....	10
Таблица 10-01-035. Установка подоконных досок из ПВХ	10
Таблица 10-01-036. Установка уголков ПВХ на клею.....	11
Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА	11
Таблица 10-01-039. Установка блоков.....	11
Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах	11
Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками.....	11
Таблица 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками	12
Таблица 10-01-043. Установка коробок в деревянных стенах.....	12
Таблица 10-01-044. Обивка дверей	12
Таблица 10-01-045. Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах.....	13
Таблица 10-01-046. Установка ворот	13
Таблица 10-01-047. Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах	13
Подраздел 1.6. ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ	13
Таблица 10-01-052. Устройство внутриквартирных лестниц, крылец и козырьков.....	13
Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	14
Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	14
Таблица 10-01-057. Установка по месту встроенных шкафов и антресольных полок.....	14
Таблица 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков.....	14
Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий	14
Таблица 10-01-060. Установка и крепление наличников.....	14
Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ.....	14
Таблица 10-01-064. Устройство эстакад.....	14
Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад.....	14
Таблица 10-01-066. Устройство моторных будок.....	15
Подраздел 1.9. ОГРАЖДЕНИЕ ПЛОЩАДОК И УЧАСТКОВ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.....	15

Таблица 10-01-070. Устройство заборов	15
Таблица 10-01-071. Устройство калиток	15
Таблица 10-01-072. Устройство ворот	16
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов	16
Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен	16
Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен	17
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ	17
Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежах	17
Таблица 10-01-080. Устройство ростверков	17
Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой заборки	18
Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов	18
Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила	18
Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ	18
Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами	18
Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами	18
Таблица 10-01-091. Антисептическая обработка деревянных конструкций составами "Пирилакс"	19
Таблица 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)	19
Таблица 10-01-093. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	19
Таблица 10-01-094. Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	19
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ	19
Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	19
Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами	19
Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	20
Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	20
Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ	20
Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий	20
Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами	20
Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов	20
Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	21
Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	21
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий	21
Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ	21
Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит	21
Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции	22
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции	22
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	22
Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей	23
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	23
Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	23
Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусев	23
Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек	23
Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ	23
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок	23
Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА	24
Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов	24
Таблица 10-02-036. Установка стропил	24
Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ	24
Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами	24
Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами	24
Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ	24
Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас	24
Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов	24
Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)	25
Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)	25
Раздел 3. ГРАДИРНИ	25
Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон	25
Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	25
Таблица 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	25
Таблица 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения	25

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	25
Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	25
Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	25
Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	26
Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	26
Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	26
Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	26
Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях	27
Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях	27
Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	27
Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	28
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	28
Таблица 10-05-001. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)	28
Таблица 10-05-002. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)	28
Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)	29
Таблица 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)	29
Таблица 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)	29
Таблица 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)	30
Таблица 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)	30
Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)	30
Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)	30
Таблица 10-05-010. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)	31
Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»	31
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	31
Таблица 10-06-031. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)	31
Таблица 10-06-032. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)	31
Таблица 10-06-033. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)	32
Таблица 10-06-034. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)	32
Таблица 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)	33
Таблица 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)	33
Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)	33
Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)	34
Таблица 10-06-039. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)	34

Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ».....	34
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ».....	34
Таблица 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).....	34
Таблица 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).....	35
Таблица 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).....	35
Таблица 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).....	35
Таблица 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).....	36
Таблица 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).....	36
Таблица 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).....	36
Таблица 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).....	37
Таблица 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).....	37
Таблица 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).....	37
Таблица 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).....	37
Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ».....	38