

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-10-2001

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

ТЕР-2001

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Екатеринбург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-10-2001

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Екатеринбург 2015

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Свердловская область
ТЕР 81-02-10-2001 Часть 10. Деревянные конструкции
Екатеринбург, 2015 – 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.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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 (201-9160) (203-9051)	18 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	1140,93	287,13	173,49	15,22	680,31 (II) (II)	21,67 - -
10-01-001-02 (201-9160) (203-9051)	24 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	1638,23	465,04	362,10	29,31	811,09 (II) (II)	34,32 - -
Установка балок пролетом:							
10-01-001-03 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом до 0,5 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	221,56	75,65	55,75	7,61	90,16 (II) (II)	5,99 - -
10-01-001-04 (201-9160) (203-9051)	9 м объемом более 0,5 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	337,74	86,52	75,01	8,75	176,21 (II) (II)	6,85 - -
10-01-001-05 (201-9160) (203-9051)	12 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	316,20	85,86	105,84	10,66	124,50 (II) (II)	6,88 - -
10-01-001-06 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом до 2 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	402,56	90,30	109,64	10,85	202,62 (II) (II)	7,15 - -
10-01-001-07 (201-9160) (203-9051)	15 м объемом более 2 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	469,28	102,18	146,95	13,32	220,15 (II) (II)	8,09 - -
10-01-001-08 (201-9160) (203-9051)	18 м одинарных объемом до 5 м ³ Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	703,43	163,98	233,90	18,27	305,55 (II) (II)	13,31 - -

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 м ³ <i>Элементы металлические, (кг)</i> <i>Конструкции деревянные клееные, (м³)</i>	874,61	195,32	357,49	26,45	321,80	16,68
(201-9160)		-	-	-	-	(П)	-
(203-9051)		-	-	-	-	(П)	-
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м ² <i>Элементы металлические, (кг)</i> <i>Панели покрытия, (м²)</i>	222,19	45,76	14,96	2,09	161,47	3,81
(201-9160)		-	-	-	-	(П)	-
(203-9020)		-	-	-	-	(П)	-

Таблица 10-01-002. Установка стропил

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-002-01	Установка стропил	2528,09	282,09	45,97	2,85	2200,03	24,09
--------------	-------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-01	Устройство слуховых окон <i>Приборы оконные, (компл.)</i>	422,62	79,63	26,28	2,09	316,71	6,63
(101-9084)		-	-	-	-	(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 брусев толщиной 100 мм	19173,86	3569,28	356,52	48,34	15248,06	286
10-01-007-02	из брусев толщиной 150 мм	26724,48	3631,68	531,16	74,41	22561,64	291
10-01-007-03	из брусев толщиной 180 мм	31322,85	3694,08	635,68	90,01	26993,09	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	17081,76	5645,33	931,04	131,50	10505,39	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	18440,54	5713,34	1096,20	155,67	11631,00	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	19066,77	5740,55	1096,20	155,67	12230,02	459,98
10-01-007-07	из пластин	11260,60	3550,44	471,05	61,85	7239,11	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	5457,08	480,40	81,40	0,00	4895,28	40
Острожка:							
10-01-008-02	брусев	114,38	90,20	24,18	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03	бревен	353,43	278,63	74,80	0,00	0,00	23,2
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	7377,89	816,68	115,68	0,00	6445,53	68
10-01-008-05	карнизов	6824,30	1717,43	100,46	0,00	5006,41	143
Обивка стен кровельной сталью:							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	12051,37	429,88	22,93	0,00	11598,56	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	5217,69	327,88	25,11	0,00	4864,70	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	16738,22	387,77	22,93	0,00	16327,52	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	9907,08	288,90	25,11	0,00	9593,07	25,1

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

Измеритель: 100 м сжимов

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	5712,27	1405,17	52,61	0,00	4254,49	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 м ³ древесины в конструкции							
Установка элементов каркаса:							
10-01-010-01	из брусьев	2253,34	265,73	42,08	0,00	1945,53	22,5
10-01-010-02	из бревен и пластин	1049,86	237,38	43,99	0,00	768,49	20,1
Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:							
10-01-011-01	в 1 слой	8706,19	1219,05	178,68	11,04	7308,46	105
10-01-011-02	в 2 слоя	12064,92	1718,28	267,68	16,56	10078,96	148
Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен							
Измеритель: 100 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)							
Обшивка каркасных стен:							
10-01-012-01	досками обшивки	5370,24	441,77	61,69	0,00	4866,78	36,3
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1524,00	212,46	57,05	0,00	1254,49	18,3
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	4668,84	927,70	54,65	0,00	3686,49	75,3
10-01-012-04	досками под штукатурку	2251,73	265,96	81,16	0,00	1904,61	24,2
10-01-012-05	пергамином	707,53	102,01	4,37	0,00	601,15	8,28
Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок под штукатурку:							
10-01-013-01	щитовых недрюканованных толщиной 48 мм	2056,76	751,30	412,15	39,20	893,31	67,14
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя	7754,23	1580,78	284,29	26,83	5889,16	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	6741,25	1175,45	233,39	22,07	5332,41	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	11265,45	1402,67	512,73	54,67	9350,05	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	8510,82	992,51	300,47	28,55	7217,84	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	6185,36	1001,49	171,82	16,18	5012,05	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	8947,61	1441,42	220,42	20,74	7285,77	126,44
Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство чистых перегородок:							
10-01-014-01	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых)	3595,16	780,64	363,49	23,79	2451,03	66,1
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-014-02	дощатых однослойных	7991,55	1478,69	197,05	18,46	6315,81	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 двухсторон	7846,44	1703,13	26,65	0,00	6116,66	143
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	5286,32	1314,36	39,88	0,00	3932,08	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 <i>(101-9083) Приборы дверные накладные, (компл.)</i> <i>(203-9052) Щиты перегородок, (м²)</i>	2855,15	1095,25	425,57	0,00	1334,33	88,9
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(100)	-
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных <i>(101-9083) Приборы дверные накладные, (компл.)</i> <i>(203-9052) Щиты перегородок, (м²)</i>	5863,03	821,98	514,43	0,00	4526,62	69,6
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(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 <i>(104-0004) Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>(203-9063) Балки с черепными брусками, (м³)</i>	12049,60	1210,05	654,45	62,23	10185,10	102,46
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-02	каменным с накатом из горбыля <i>(104-0004) Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>(203-9063) Балки с черепными брусками, (м³)</i>	5967,44	1557,20	572,41	54,05	3837,83	132,98
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-03	каменным с накатом из досок <i>(104-0004) Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>(203-9063) Балки с черепными брусками, (м³)</i>	6977,38	1505,93	398,51	37,68	5072,94	129,71
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-04	каменным с несущей подшивкой из досок <i>(104-0004) Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>(203-9063) Балки с черепными брусками, (м³)</i>	8311,07	1415,03	432,10	40,91	6463,94	118,81
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-05	рубленным с накатом из щитов <i>(104-0004) Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>(203-9063) Балки с черепными брусками, (м³)</i>	10873,72	1908,34	643,76	60,90	8321,62	160,23
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-06	рубленным с накатом из горбыля <i>(104-0004) Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>(203-9063) Балки с черепными брусками, (м³)</i>	4802,49	2265,63	562,50	53,09	1974,36	191,84
		-	-	-	-	(П)	-
		-	-	-	-	(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 <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	5831,61 - -	2232,89 - -	389,26 - -	36,73 - -	3209,46 (II) (II)	187,48 - -
10-01-021-08 (104-0004) (203-9063)	рубленным с несущей подшивкой из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	7145,76 - -	2133,82 - -	419,22 - -	39,58 - -	4592,72 (II) (II)	177,67 - -
10-01-021-09 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из щитов <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	10112,37 - -	1144,89 - -	645,86 - -	61,28 - -	8321,62 (II) (II)	97,77 - -
10-01-021-10 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из горбыля <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	4030,52 - -	1493,28 - -	562,88 - -	53,28 - -	1974,36 (II) (II)	128,62 - -
10-01-021-11 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с накатом из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	5054,63 - -	1455,08 - -	390,09 - -	36,92 - -	3209,46 (II) (II)	124,26 - -
10-01-021-12 (104-0004) (203-9063)	нерубленным с несущей подшивкой из досок <i>Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м³)</i> <i>Балки с черепными брусками, (м³)</i>	6363,15 - -	1351,65 - -	418,78 - -	39,58 - -	4592,72 (II) (II)	114,45 - -

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м² потолка

Подшивка потолков:

10-01-022-01	досками обшивки	6135,96	697,71	74,35	3,81	5363,90	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	3063,75	489,63	102,70	5,14	2471,42	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	2187,99	816,61	59,98	0,00	1311,40	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	3140,46	326,71	12,01	0,00	2801,74	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	5058,46	388,77	25,11	0,00	4644,58	33,2
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	7731,48	286,60	12,01	0,00	7432,87	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	9648,42	347,60	25,11	0,00	9275,71	30,2

Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	908,77	44,88	14,56	1,52	849,33	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 <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	55086,26	2382,02	1926,86	129,21	50777,38	188,6
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	50980,45	1719,17	1483,26	99,53	47778,02	134,52
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-03	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	68905,40	3372,72	2337,97	150,34	63194,71	270,25
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-04	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	65588,75	2276,35	1773,28	114,75	61539,12	182,4
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-05	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	69391,50	6217,60	494,58	0,00	62679,32	464
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	61201,10	4430,85	463,10	0,00	56307,15	327
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-07	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	81419,31	6244,40	497,86	0,00	74677,05	466
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-08	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	74672,41	4430,85	462,01	0,00	69779,55	327
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	65312,15	2595,84	486,94	0,00	62229,37	208
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	58353,94	1831,35	457,64	0,00	56064,95	145
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-11	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	77961,94	3244,80	486,94	0,00	74230,20	260
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-12	раздельными (раздельно-спаренными) в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	72182,04	2184,99	457,64	0,00	69539,41	173
		-	-	-	-	(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
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 м ² проемов							
Установка в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема:							
10-01-028-01	до 5 м ²	43237,42	1700,29	961,26	96,86	40575,87	145,2
10-01-028-02	до 10 м ²	34708,88	1219,83	880,07	91,34	32608,98	104,17
10-01-028-03	более 10 м ²	36312,87	1061,39	898,94	90,39	34352,54	90,64
Таблица 10-01-029. Установка приборов							
Измеритель: 100 компл.							
Установка приборов:							
10-01-029-01	фрамужных	4100,83	1176,19	22,64	0,00	2902,00	75,3
10-01-029-02	оконных	5217,89	548,24	25,65	0,00	4644,00	44,5
Таблица 10-01-030. Заполнение ленточных оконных проемов в стенах промышленных зданий							
Измеритель: 100 м ² 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	19175,49	1416,79	966,51	103,52	16792,19	120,99
10-01-030-02	1,815 м	15928,20	1097,46	859,50	90,58	13971,24	93,72
10-01-030-03	2,415 м	18397,38	1265,97	958,48	103,71	16172,93	108,11
10-01-030-04	3,615 м	15526,47	972,52	863,08	90,96	13690,87	83,05
10-01-030-05	4,215 м	16813,29	1045,00	916,86	99,34	14851,43	89,24
Таблица 10-01-031. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные:							
10-01-031-01	глухие, площадь проема до 5 м ²	28477,87	2215,31	618,70	46,81	25643,86	182,03
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м ²	20497,68	1631,63	559,12	44,72	18306,93	134,07
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ²	29472,88	3210,32	618,70	46,81	25643,86	245,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ²	21091,87	2225,82	559,12	44,72	18306,93	170,04
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 10-01-032. Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты:							
10-01-032-01	одинарные, площадь проема до 2 м ²	49201,70	8026,60	500,94	0,00	40674,16	599
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м ²	39136,74	5360,00	463,76	0,00	33312,98	400
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м ²	58979,12	9893,44	500,94	0,00	48584,74	719
(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
10-01-032-04 (101-9411)	раздельные, площадь проема более 2 м ² Скобяные изделия, (компл.)	49276,39	6453,44	467,04	0,00	42355,91	469
		-	-	-	-	(П)	-

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	18053,12	1526,48	234,97	7,99	16291,67	125,43
10-01-033-02	до 2 м	9795,07	805,90	122,81	3,81	8866,36	66,22
10-01-033-03	более 2 м	6684,23	552,88	86,67	2,09	6044,68	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	178086,05	2103,64	548,10	33,49	175434,31	170,75
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м ²	153820,79	1693,14	502,05	12,56	151625,60	137,43
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	325150,45	2662,11	664,65	33,49	321823,69	216,08
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых	320278,26	1987,59	552,31	12,56	317738,36	161,33
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых	320912,21	2310,62	635,50	33,49	317966,09	187,55
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	265258,07	1795,27	527,48	12,56	262935,32	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	473621,57	2394,27	632,10	33,49	470595,20	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	230822,22	1837,65	534,04	12,56	228450,53	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)	4353,28	254,49	17,99	0,76	4080,80	21,19
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-035-02 (101-9138)	в панельных стенах Доски подоконные ПВХ, (м)	3590,49	255,33	22,76	0,95	3312,40	21,26
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-035-03 (101-9138)	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	6691,94	256,77	35,57	1,33	6399,60	21,38
		-	-	-	-	(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
Таблица 10-01-036. Установка уголков ПВХ на клею							
Измеритель: 100 п. м							
10-01-036-01 (101-9256)	Установка уголков ПВХ на клею <i>Уголок ПВХ, (п.м)</i>	119,51 -	80,47 -	0,00 -	0,00 -	39,04 (100)	6,7 -
Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА							
Таблица 10-01-039. Установка блоков							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:							
10-01-039-01 (101-9411)	в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	39280,16 -	1349,38 -	2984,53 -	215,99 -	34946,25 (II)	104,28 -
10-01-039-02 (101-9411)	в каменных стенах, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	39220,33 -	1231,19 -	2268,02 -	160,80 -	35721,12 (II)	92,92 -
10-01-039-03 (101-9411)	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	38442,81 -	1452,45 -	425,76 -	0,00 -	36564,60 (II)	115 -
10-01-039-04 (101-9411)	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	37452,35 -	1277,18 -	419,21 -	0,00 -	35755,96 (II)	98,7 -
10-01-039-05 (101-9411)	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	87210,19 -	1699,32 -	2967,49 -	207,81 -	82543,38 (II)	142,68 -
Таблица 10-01-040. Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение наружных и внутренних дверных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, площадь проема:							
10-01-040-01 (101-9411)	до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	40722,99 -	6081,92 -	487,99 -	0,00 -	34153,08 (II)	442 -
10-01-040-02 (101-9411)	до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	36126,93 -	4595,84 -	466,16 -	0,00 -	31064,93 (II)	334 -
Таблица 10-01-041. Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками							
Измеритель: 100 м ² проемов							
Заполнение балконных проемов в каменных стенах жилых и общественных зданий блоками дверными с полотнами:							
10-01-041-01 (101-9411)	спаренными, площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	69750,90 -	1997,80 -	3120,59 -	221,51 -	64632,51 (II)	160,08 -
10-01-041-02 (101-9411)	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	63315,38 -	1875,14 -	2290,57 -	159,85 -	59149,67 (II)	141,52 -
10-01-041-03 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	80837,09 -	3324,85 -	3751,25 -	265,85 -	73760,99 (II)	263,25 -

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
10-01-041-04 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	77844,07	3237,91	2637,53	184,21	71968,63	238,96
		-	-	-	-	(П)	-

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 (101-9411)	спаренными, площадь проема до 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	75804,93	5609,70	479,59	0,00	69715,64	414
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-042-02 (101-9411)	спаренными, площадь проема более 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	66653,64	4072,96	448,19	0,00	62132,49	296
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-042-03 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	84664,98	6219,45	485,05	0,00	77960,48	459
		-	-	-	-	(П)	-
10-01-042-04 (101-9411)	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² Скобяные изделия, (компл.)	79748,86	4871,04	461,29	0,00	74416,53	354
		-	-	-	-	(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 м ²	17724,97	5067,70	114,63	0,00	12542,64	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	12032,62	3495,90	78,60	0,00	8458,12	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	17823,27	4770,40	121,18	0,00	12931,69	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	12921,85	3484,00	87,34	0,00	9350,51	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	13119,66	923,54	101,53	0,00	12094,59	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	8783,15	571,60	69,87	0,00	8141,68	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	13226,38	891,66	101,53	0,00	12233,19	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	9602,67	636,56	75,33	0,00	8890,78	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	30940,35	2024,78	72,26	4,76	28843,31	174,4
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	20604,21	1214,87	37,13	2,28	19352,21	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	13519,06	1693,70	64,07	4,19	11761,29	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	8938,22	1016,22	37,13	2,28	7884,87	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	8841,84	1581,86	30,21	1,90	7229,77	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	5833,57	949,12	20,93	1,33	4863,52	81,75

Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:

10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	42514,80	1974,16	62,98	4,19	40477,66	170,04
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	28408,35	1184,45	43,14	2,85	27180,76	102,02
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон	25107,58	1643,51	68,44	4,19	23395,63	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	16736,61	986,06	37,13	2,28	15713,42	85,67

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
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	20424,92	1530,60	30,21	1,90	18864,11	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	13633,05	918,38	20,93	1,33	12693,74	79,79

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	672,07	429,96	1,09	0,00	241,02	35,8
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м ²	457,83	302,65	1,09	0,00	154,09	25,2
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м ²	552,69	313,46	1,09	0,00	238,14	26,1
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м ²	375,54	222,19	1,09	0,00	152,26	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 <i>(101-9411)</i> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	100716,48	2993,16	1860,23	173,74	95863,09	228,66
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками <i>(101-9411)</i> <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	59984,37	1083,30	427,01	0,00	58474,06	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	149886,90	2508,48	618,36	19,98	146760,06	201
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м ²	142470,08	1538,89	499,53	9,90	140431,66	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	313832,89	2710,89	642,94	31,59	310479,06	220,04
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ²	139579,85	1953,53	682,72	19,98	136943,60	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ²	136836,26	1229,05	530,26	9,90	135076,95	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	542,22	66,40	7,64	0,00	468,18	4,9
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	472,10	55,28	6,55	0,00	410,27	4,08
10-01-052-03	крылец	372,01	108,50	45,28	0,00	218,23	8,49
10-01-052-04	козырьков	118,39	62,62	2,18	0,00	53,59	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
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-01-053. Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец							
Измеритель: 1 м ³							
10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	2609,87	584,94	43,28	2,66	1981,65	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 м ² деталей							
Установка по месту шкафных и антресольных:							
10-01-057-01	стенок	12576,98	806,39	672,50	31,21	11098,09	70,06
10-01-057-02	полки	9764,13	1612,78	666,37	31,21	7484,98	140,12
Таблица 10-01-058. Установка шкафных и антресольных дверных блоков							
Измеритель: 10 шт. блоков							
Установка дверных блоков:							
10-01-058-01	шкафных	262,74	83,14	83,23	4,00	96,37	7,1
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9126)	Блоки дверные шкафные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-058-02	антресольных	128,23	38,29	25,18	1,14	64,76	3,27
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9127)	Блоки дверные антресольные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 10-01-059. Установка штучных изделий							
Измеритель: 100 шт. изделий							
10-01-059-01	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	3440,78	848,44	339,37	32,92	2252,97	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	1111,95	90,01	4,37	0,00	1017,57	7,82
Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ							
Таблица 10-01-064. Устройство эстакад							
Измеритель: 100 м ² древесины в конструкции							
Устройство эстакад:							
10-01-064-01	на сваях, высота до 3 м	161187,82	20708,90	23836,27	2350,26	116642,65	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	124226,89	17275,66	26030,51	2575,46	80920,72	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	183321,28	32553,40	2440,45	112,09	148327,43	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	168304,42	27565,97	2515,29	112,09	138223,16	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	139407,89	25072,18	2415,28	114,18	111920,43	1892,24
Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад							
Измеритель: 100 м ограждения							
10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	5094,42	2383,68	70,11	4,57	2640,63	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.)	104416,88	9073,47	2476,56	158,33	92866,85	745,56
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(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	9055,09	2312,54	919,30	109,23	5823,25	185,3
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	6526,77	1665,17	196,39	7,23	4665,21	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	6456,85	1584,60	193,55	7,61	4678,70	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	7044,93	1544,31	844,00	104,67	4656,62	125,35

Устройство заборов (при установленных столбах):

10-01-070-05	глухих	7685,16	1899,80	683,36	82,97	5102,00	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	5437,18	1225,66	118,13	5,90	4093,39	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	5482,89	1192,96	119,48	6,09	4170,45	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	5954,37	1173,99	607,35	78,97	4173,03	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)	16571,61	4712,43	647,76	20,74	11211,42	395,67
10-01-071-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16857,68	4400,86	603,96	22,07	11852,86	369,51
10-01-071-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16198,80	4128,24	597,49	23,60	11473,07	346,62
10-01-071-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14582,88	3959,48	547,03	22,07	10076,37	332,45

Устройство калиток (при установленных столбах):

10-01-071-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12521,32	3128,64	350,35	7,42	9042,33	262,69
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13592,46	3167,58	382,22	15,60	10042,66	265,96
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12873,25	3141,62	332,92	14,27	9398,71	263,78
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11535,98	3115,66	328,24	18,46	8092,08	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 ворот							
Измеритель: 100 м ² ворот							
Устройство ворот (с установкой столбов):							
10-01-072-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13863,56	3868,61	2492,62	333,60	7502,33 (П)	324,82
10-01-072-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14786,13	3972,46	505,86	21,12	10307,81 (П)	333,54
10-01-072-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13957,48	3842,64	473,48	19,98	9641,36 (П)	322,64
10-01-072-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	15026,03	3764,75	2597,83	340,07	8663,45 (П)	316,1
Устройство ворот (при установленных столбах):							
10-01-072-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12419,82	3310,38	2377,39	329,41	6732,05 (П)	277,95
10-01-072-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12695,02	3362,31	326,74	14,65	9005,97 (П)	282,31
10-01-072-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	11880,67	3336,35	281,18	13,13	8263,14 (П)	280,13
10-01-072-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13050,60	3323,37	2404,09	333,41	7323,14 (П)	279,04
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов							
Измеритель: 100 м ² забора							
Устройство заборов из щитов (с установкой столбов):							
10-01-073-01	глухих	12121,74	696,44	919,30	109,23	10506,00	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	9886,58	780,05	204,58	7,80	8901,95	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	9573,44	706,71	198,10	7,80	8668,63	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	9930,05	663,01	845,09	104,67	8421,95	56,14
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):							
10-01-073-05	глухих	10821,20	285,96	670,46	82,97	9864,78	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	8779,69	338,30	111,26	5,14	8330,13	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	8583,43	307,62	115,42	5,90	8160,39	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	8826,90	288,42	601,76	78,78	7936,72	24,63
Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен							
Измеритель: 100 м ² 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)	29229,26	2317,09	647,76	20,74	26264,41 (П)	192,93
10-01-074-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	30435,81	2002,91	603,96	22,07	27828,94 (П)	166,77
10-01-074-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	29984,96	1728,00	597,49	23,60	27659,47 (П)	143,88
10-01-074-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	28578,32	1544,73	547,03	22,07	26486,56 (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	
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)	25156,54	710,87	350,35	7,42	24095,32 (II)	59,19
10-01-074-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	27152,44	751,47	382,22	15,60	26018,75 (II)	62,57
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	26644,64	726,61	332,92	14,27	25585,11 (II)	60,5
10-01-074-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	25537,43	706,91	328,24	18,46	24502,28 (II)	58,86
Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен Измеритель: 100 м ² 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)	42650,90	1466,18	2492,62	333,60	38692,10 (II)	122,08
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	47326,22	1557,82	505,86	21,12	45262,54 (II)	129,71
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	46817,91	1426,91	473,48	19,98	44917,52 (II)	118,81
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	47922,42	1348,36	2597,83	340,07	43976,23 (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)	40656,02	909,95	2377,39	329,41	37368,68 (II)	74,77
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	45227,36	957,78	326,74	14,65	43942,84 (II)	78,7
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	44765,28	939,16	281,18	13,13	43544,94 (II)	77,17
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	45965,91	925,89	2404,09	333,41	42635,93 (II)	76,08
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ							
Таблица 10-01-079. Установка стульев на лежнях Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
Установка стульев на лежнях глубиной заложения:							
10-01-079-01	до 1,5 м	817,70	201,53	60,20	3,92	555,97	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	851,39	242,40	57,87	3,43	551,12	21,06
Таблица 10-01-080. Устройство ростверков Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
10-01-080-01	Устройство ростверков из брусев по деревянным сваям	2742,73	539,31	53,04	0,00	2150,38	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 заборки							
Измеритель: 100 м ² вертикальной проекции цоколя							
Устройство цоколей с установкой заборки:							
10-01-081-01	из горбыля с обшивкой досками и утеплением	25195,38	4127,60	1233,30	118,50	19834,48	358,61
10-01-081-02	из досок	11379,29	2609,36	312,82	14,65	8457,11	219,09
Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
Укладка по фермам прогонов:							
10-01-082-01	из досок	2142,17	192,83	42,25	2,85	1907,09	14,39
10-01-082-02	из брусев	2361,09	203,79	42,26	2,85	2115,04	15,04
Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство по фермам настила:							
10-01-083-01	из щитов деревянных с плитным утеплителем	10418,14	431,63	491,43	39,39	9495,08	37,5
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	3279,11	291,16	93,57	8,75	2894,38	23,33
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	4096,56	364,54	117,78	11,23	3614,24	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	4884,03	306,15	145,27	13,70	4432,61	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	6128,16	382,78	180,04	16,94	5565,34	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	5890,12	319,58	180,04	16,94	5390,50	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	7400,98	400,15	234,29	22,27	6766,54	32,48
10-01-083-08	защитного	3230,59	368,66	85,38	8,18	2776,55	29,54
Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ							
Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами							
Измеритель: 100 м ² стен и перегородок (за вычетом проемов), покрытий							
Антисептирование водными растворами:							
10-01-089-01	стен	335,91	77,12	11,47	0,57	247,32	6,26
10-01-089-02	перегородок	397,05	94,62	13,83	0,76	288,60	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	246,43	54,08	6,92	0,38	185,43	4,39
Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами							
Измеритель: 100 м ² стен, перекрытий, перегородок, покрытий							
Антисептирование пастами:							
10-01-090-01	стен рубленых	408,58	77,57	3,28	0,00	327,73	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1623,03	138,07	10,19	0,38	1474,77	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	752,00	92,00	4,55	0,19	655,45	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1694,50	208,26	11,47	0,57	1474,77	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	106,79	7,38	1,09	0,00	98,32	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 м ² обрабатываемой поверхности							
10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	395,15	67,58	45,01	0,65	282,56	5,1
Таблица 10-01-092. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном (антипиреном-антисептиком)							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор"	348,29	70,75	50,14	0,65	227,40	5,94
Таблица 10-01-093. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	180,69	106,05	72,64	0,98	2,00	8,98
(113-9004)	Антисептик, (кг)	-	-	-	-	(13,8)	-
Таблица 10-01-094. Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"							
Измеритель: 100 м ² обрабатываемой поверхности							
10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	2509,45	232,60	78,54	0,98	2198,31	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 м ²							
10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	9706,69	272,80	401,89	26,26	9032,00	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 КЛЕЕННЫЕ 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>	212,66	86,16	124,02	17,89	2,48 (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>	176,36	51,63	123,34	17,89	1,39 (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 м ² перекрытий							
Сборка цокольных перекрытий:							
10-02-007-01 (301-1514)	по балкам с дощатыми полами <i>Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм, (шт.)</i>	1936,36	1166,41	263,59	15,41	506,36 (П)	97,12
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	2093,93	1544,73	194,71	10,85	354,49	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1480,07	949,15	293,62	19,22	237,30	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	789,18	671,60	117,58	7,61	0,00	55,92
10-02-008-02	фибrolитовыми толщиной 75 мм	920,38	751,47	168,91	11,04	0,00	62,57
Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов							
Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:							
10-02-009-01	с укладкой цитов наката, с утеплением минераловатными плитами	2934,26	1883,67	642,15	40,15	408,44	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	2961,43	2135,71	536,84	33,11	288,88	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	2333,22	1671,43	383,22	23,22	278,57	137,34
10-02-009-04	открытых	1788,66	1147,51	383,22	23,22	257,93	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 м ² перекрытий							
Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:							
10-02-010-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными плитами	1364,91	973,14	323,99	21,31	67,78	82,4
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	7048,06	1043,78	462,50	30,26	5541,78	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными плитами	1731,32	1252,57	323,99	21,31	154,76	106,06
Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам							
Измеритель: 100 м ² перекрытий							
Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам с укладкой щитов наката, с утеплением:							
10-02-011-01	минеральным войлоком	1161,90	758,02	360,03	23,60	43,85	65,29
10-02-011-02	термолитом	7799,52	786,99	495,08	32,35	6517,45	71,61
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий							
Измеритель: 100 м ² панелей							
Сборка перекрытий из панелей площадью:							
10-02-012-01	до 5 м ²	1336,57	580,85	669,54	72,69	86,18	50,03
10-02-012-02	более 5 м ²	915,69	455,04	338,67	43,39	121,98	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 м ² облицовки							
Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит:							
10-02-017-01	к стальному одинарному каркасу	74346,09	3303,76	33,19	0,00	71009,14	261,58
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9243)	Материал гидроветрозащитный, (м ²)	-	-	-	-	(113)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
(201-9003)	Профиль направляющий, (м)	-	-	-	-	(71)	-
(201-9004)	Профиль стоечный, (м)	-	-	-	-	(202)	-
10-02-017-02	к стальному двойному каркасу	74557,61	4533,58	34,88	0,00	69989,15	354,74
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(101-9243)	Материал гидроветрозащитный, (м ²)	-	-	-	-	(113)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(412)	-
(201-9003)	Профиль направляющий, (м)	-	-	-	-	(142)	-
(201-9004)	Профиль стоечный, (м)	-	-	-	-	(404)	-

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
10-02-017-03 (101-2496) (101-5866)	к деревянному каркасу <i>Лента двухсторонняя, (кг)</i>	76943,94	3672,59	34,88	0,00	73236,47	287,37
(101-9243)	<i>Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двухсторонняя, (м)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(104-9090)	<i>Материал гидроветрозащитный, (м²)</i>	-	-	-	-	(113)	-
	<i>Плиты теплоизоляционные, (м²)</i>	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу	34474,23	2311,92	25,27	0,00	32137,04	183,05
(101-9040)	<i>Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)</i>	-	-	-	-	(182)	-
(101-9732)	<i>Грунтовка, (т)</i>	-	-	-	-	(0,0052)	-

Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции

Измеритель: 100 м² стен (без вычета проемов)

Сборка стен щитовой конструкции:

10-02-018-01	наружных с обшивкой досками строгаными	2707,79	1479,27	458,94	43,58	769,58	123,17
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку	2754,37	1158,60	421,62	39,96	1174,15	96,47
10-02-018-03	внутренних несущих	1040,27	589,09	337,69	32,16	113,49	49,05

Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Сборка стен каркасной конструкции:

10-02-019-01	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	4947,21	3227,00	1034,39	67,56	685,82	277,95
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	5072,41	3778,11	567,38	35,02	726,92	322,64
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	5557,57	1390,27	180,56	11,80	3986,74	117,72
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	10309,70	2024,78	393,70	25,69	7891,22	174,4
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	321,85	234,17	61,89	4,19	25,79	20,17

Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей

Измеритель: 100 м² панелей

Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:

10-02-020-01	до 5 м²	2972,01	1387,64	1321,85	195,06	262,52	115,54
10-02-020-02	до 10 м²	2204,26	1030,22	970,91	135,49	203,13	85,78
10-02-020-03	более 10 м²	1763,31	854,87	755,13	105,24	153,31	71,18

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
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.)	12009,46	1415,81	3245,08	224,36	7348,57 (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.)	11071,64	1180,06	2690,98	184,40	7200,60 (II)	90,15
(203-9021)	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
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)	133,13	29,94	87,69	12,94	15,50 (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)	163,71	36,63	110,56	15,79	16,52 (II)	3,01
(403-9154)	Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков							
Измеритель: 1 м ³ кладки стен							
Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:							
10-02-022-01	крупных	104,88	23,74	58,63	7,61	22,51	2,01
10-02-022-02	мелких	135,55	45,63	22,76	2,09	67,16	3,93
Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	3088,43	783,99	1679,39	229,69	625,05	64,42
Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусев							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Сборка стен из брусев толщиной:							
10-02-024-01	100 мм	4631,73	2788,66	364,90	49,10	1478,17	223,45
10-02-024-02	150 мм	5553,73	2843,07	539,53	75,17	2171,13	227,81
10-02-024-03	180 мм	6107,71	2883,88	642,78	90,58	2581,05	231,08
Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек							
Измеритель: 100 м ²							
10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	321,20	233,70	15,28	0,00	72,22	20,5

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 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ							
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок							
Измеритель: 100 м ² панелей и перегородок (без вычета проемов)							
Сборка перегородок:							
10-02-031-01	из панелей площадью до 5 м ²	2271,01	798,54	1306,54	189,35	165,93	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²	1174,85	439,81	657,72	93,63	77,32	36,62
10-02-031-03	дошчатых щитовых	802,94	528,19	192,21	12,56	82,54	45,89
Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА							
Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов							
Измеритель: 100 м ² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов							
Сборка:							
10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1348,04	686,16	232,31	11,99	429,57	58,1
10-02-035-02	карнизов	2151,31	1794,06	119,95	7,80	237,30	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок	1167,58	866,66	138,51	8,94	162,41	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	721,53	388,76	203,86	13,32	128,91	32,37
Таблица 10-02-036. Установка стропил							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
10-02-036-01	Установка стропил	345,88	154,45	43,14	2,85	148,29	12,86
Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ							
Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами							
Измеритель: 100 м ² горизонтальной проекции лестниц							
Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:							
10-02-040-01	прямыми	3235,72	2322,35	643,06	42,06	270,31	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	3745,99	2510,62	908,62	59,37	326,75	194,02
Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами							
Измеритель: 100 м перил							
10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	574,12	359,17	136,33	8,94	78,62	28,78
Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ							
Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас							
Измеритель: 100 м ² пола							
Сборка:							
10-02-045-01	веранд	5595,86	3036,78	1336,80	85,06	1222,28	237,62
10-02-045-02	террас	2255,82	1332,09	148,96	7,80	774,77	99,41

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов							
Измеритель: 1 шт.							
Сборка:							
10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	72,46	45,26	6,57	0,00	20,63	3,8
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	35,02	21,42	3,28	0,00	10,32	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	51,66	32,40	1,09	0,00	18,17	2,72
Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)							
Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)							
Измеритель: 10 м ³ блоков							
Установка блоков (контейнеров):							
10-02-050-01	без заделки стыков	44,38	25,26	19,12	2,85	0,00	1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	109,90	50,00	19,12	2,85	40,78	3,82
Раздел 3. ГРАДИРНИ							
Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон							
Измеритель: 100 м ² обшивки							
10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градирнях с башней высотой до 80 м	10659,24	1688,73	167,82	11,04	8802,69	140,61
Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах							
Измеритель: 100 м ² щитов							
10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	6091,60	346,62	105,12	6,85	5639,86	26,16
Таблица 10-03-003. Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок							
Измеритель: 100 м ² щитов							
10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	8437,34	342,50	1122,06	157,57	6972,78	27,8
Таблица 10-03-004. Устройство мостков на трубах водораспределения							
Измеритель: 1 м ³ древесины в деле							
10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	2822,42	269,78	45,71	2,66	2506,93	21,36

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 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 м ² 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	12334,70	2033,92	150,35	9,90	10150,43	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	13124,42	2252,76	163,09	10,66	10708,57	190,75
10-04-001-03	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	21149,41	2497,34	273,75	17,89	18378,32	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	21976,15	2677,56	285,40	18,65	19013,19	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	18160,91	3863,31	231,89	15,22	14065,71	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	21820,92	5087,60	277,21	18,08	16456,11	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	26990,27	4353,02	343,65	22,46	22293,60	348,8
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	30737,56	5577,31	399,52	26,07	24760,73	446,9
Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру							
Измеритель: 100 м ² 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	12880,46	1649,45	151,44	9,90	11079,57	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	23005,37	2146,91	277,21	18,08	20581,25	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	17899,64	3181,09	224,79	14,65	14493,76	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	28023,45	3678,54	349,47	22,84	23995,44	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	31462,97	4333,09	431,01	28,16	26698,87	360,79

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 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок на деревянном каркасе в зданиях промышленных предприятий с изоляционной прокладкой толщиной:							
10-04-003-01	50 мм	16842,49	1904,45	124,93	13,89	14813,11	152,6
10-04-003-02	75 мм	18049,88	2339,75	256,81	14,46	15453,32	187,48
10-04-003-03	100 мм	19243,34	2285,34	281,38	16,18	16676,62	183,12
Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ							
Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий:							
10-04-009-01	без изоляции	16673,50	2849,13	167,04	10,47	13657,33	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	20566,26	3264,01	200,53	12,37	17101,72	246,34
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	22063,74	3581,74	218,00	13,51	18264,00	270,32
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	22570,90	3567,30	228,38	14,08	18775,22	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	22952,53	3552,86	237,66	14,65	19162,01	268,14
Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях							
Измеритель: 100 м ² 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	15830,43	2939,27	156,71	9,52	12734,45	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	25479,54	4053,69	282,36	17,13	21143,49	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	18804,03	3231,81	194,03	11,99	15378,19	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	28454,40	4346,22	320,94	19,79	23787,24	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	31669,17	4931,29	345,33	21,31	26392,55	385,86
Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях							
Измеритель: 100 м ² 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 Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м ²)	6569,62	2382,06	164,31	9,90	4023,25 (210)	186,39
10-04-011-02 (101-9165)	в два слоя без изоляции Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м ²)	7997,12	3510,41	294,97	17,89	4191,74 (420)	274,68

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
10-04-011-03 (101-9165)	в один слой с изоляцией <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м²)</i>	10322,15	2674,60	200,35	12,18	7447,20 (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>	11739,89	3802,94	331,01	20,17	7605,94 (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	1814,32	903,21	4,76	0,00	906,35	69
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	11388,06	1069,45	37,80	0,00	10280,81	81,7
10-04-012-03	общественных зданий	5024,08	997,73	27,61	0,00	3998,74	75,3

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 <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	33465,68	901,08	399,52	26,07	32165,08 (II)	73,14
10-04-013-02 (101-9411) (203-9061)	металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен <i>Скобяные изделия, (компл.) Коробки дверные металлические, (м)</i>	23088,09	2268,87	428,83	28,16	20390,39 (II) (II)	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 <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	15050,65	1252,44	51,19	0,00	13747,02 (103)	98
10-05-001-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	16679,62	1316,34	70,59	0,00	15292,69 (103)	103
10-05-001-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	17116,46	1329,12	70,91	0,00	15716,43 (103)	104
10-05-001-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	16560,35	1329,12	80,99	0,00	15150,24 (103)	104

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 10-05-002. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) Измеритель: 100 м ² 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)	22851,51 -	1686,96 -	23,56 -	0,00 -	21140,99 (103)	132 -
10-05-002-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	24908,98 -	1738,08 -	30,30 -	0,00 -	23140,60 (103)	136 -
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	25658,78 -	1750,86 -	29,12 -	0,00 -	23878,80 (103)	137 -
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	25365,47 -	1763,64 -	24,75 -	0,00 -	23577,08 (103)	138 -
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 м ² 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, (м ²)	31524,84 -	2198,16 -	28,54 -	0,00 -	29298,14 (103)	172 -
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	34078,28 -	2249,28 -	36,39 -	0,00 -	31792,61 (103)	176 -
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	35165,06 -	2262,06 -	35,31 -	0,00 -	32867,69 (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 м ² 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, (м ²)	26863,05 -	2325,96 -	33,01 -	0,00 -	24504,08 (206)	182 -
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	30035,51 -	2402,64 -	43,76 -	0,00 -	27589,11 (206)	188 -
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	31053,05 -	2428,20 -	44,10 -	0,00 -	28580,75 (206)	190 -
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	30459,55 -	2440,98 -	33,38 -	0,00 -	27985,19 (206)	191 -

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
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p> <p>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):</p>							
10-05-005-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	31005,85	2722,14	34,80	0,00	28248,91 (206)	213
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	34426,98	2798,82	45,45	0,00	31582,71 (206)	219
10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	35637,81	2837,16	46,39	0,00	32754,26 (206)	222
10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	34952,93	2837,16	35,53	0,00	32080,24 (206)	222
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
10-05-006-01 (104-9016)	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) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	33743,24	2351,52	34,44	0,00	31357,28 (103)	184
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p> <p>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):</p>							
10-05-007-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	61703,63	2901,06	46,65	0,00	58755,92 (103)	227
10-05-007-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	64355,79	2939,40	59,38	0,00	61357,01 (103)	230
10-05-007-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	65686,63	3016,08	58,37	0,00	62612,18 (103)	236

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
1	2	3	4	5	6	7	8
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	9789,27	1060,74	37,96	0,00	8690,57	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	13483,04	1329,12	25,38	0,00	12128,54	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	9873,48	1035,18	46,17	0,00	8792,13	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	13754,09	1265,22	26,60	0,00	12462,27	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	10984,75	907,38	33,59	0,00	10043,78	71
10-05-009-02	с дверным проемом	11182,06	856,26	21,26	0,00	10304,54	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 м ² 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	15048,16	1137,42	42,07	0,00	13868,67	89
10-05-010-02	с дверным проемом	15405,34	1073,52	22,64	0,00	14309,18	84
Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» Измеритель: 100 м ² потолка							
Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»:							
10-05-011-01 (201-9010)	двухуровневых (П 112) Тяга подвесов, (шт.)	11669,07	1175,76	18,95	0,00	10474,36 (183)	92
10-05-011-02 (201-9010)	одноуровневых (П 113) Тяга подвесов, (шт.)	11758,00	1239,66	34,51	0,00	10483,83 (81)	97

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 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 м ² 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)	17428,81	1329,12	51,19	0,00	16048,50 (103)	104
10-06-031-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19212,36	1380,24	70,59	0,00	17761,53 (103)	108
10-06-031-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19727,31	1393,02	70,91	0,00	18263,38 (103)	109
10-06-031-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	19142,73	1405,80	81,13	0,00	17655,80 (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 м ² 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)	24997,20	1840,32	23,56	0,00	23133,32 (103)	144
10-06-032-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	27180,76	1878,66	30,30	0,00	25271,80 (103)	147
10-06-032-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	28023,06	1917,00	29,12	0,00	26076,94 (103)	150
10-06-032-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	27691,62	1917,00	24,75	0,00	25749,87 (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 м ² 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 Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	38041,60	2402,64	28,54	0,00	35610,42 (103)	188
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	40997,25	2440,98	36,39	0,00	38519,88 (103)	191

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
10-06-033-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	42394,49 -	2466,54 -	35,31 -	0,00 -	39892,64 (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 м ² 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>	28932,06 -	2402,64 -	33,01 -	0,00 -	26496,41 (206)	188 -
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	32243,29 -	2479,32 -	43,66 -	0,00 -	29720,31 (206)	194 -
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	33340,79 -	2517,66 -	44,24 -	0,00 -	30778,89 (206)	197 -
10-06-034-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	32709,02 -	2517,66 -	33,38 -	0,00 -	30157,98 (206)	197 -
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 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-06-035-01 (104-9016)	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) <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	33458,18 -	2377,08 -	34,44 -	0,00 -	31046,66 (103)	186 -
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 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 гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367):							
10-06-036-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	67001,42 -	3028,86 -	46,65 -	0,00 -	63925,91 (103)	237 -
10-06-036-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	70002,79 -	3067,20 -	59,38 -	0,00 -	66876,21 (103)	240 -
10-06-036-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	71451,07 -	3105,54 -	58,37 -	0,00 -	68287,16 (103)	243 -

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 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663)							
Измеритель: 100 м ² 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	10828,21	1111,86	37,96	0,00	9678,39	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	15099,31	1533,60	25,38	0,00	13540,33	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	10937,29	1073,52	46,17	0,00	9817,60	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	15348,55	1367,46	26,60	0,00	13954,49	107
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	11576,47	920,16	33,59	0,00	10622,72	72
10-06-038-02	с дверным проемом	11796,89	881,82	21,26	0,00	10893,81	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	16153,27	1239,66	42,07	0,00	14871,54	97
10-06-039-02	с дверным проемом	16566,70	1175,76	22,64	0,00	15368,30	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.)	12451,45	1278,00	22,74	0,00	11150,71 (148)	100 -
10-06-040-02 (201-9010)	одноуровневых (П 213) Тяга подвесов, (шт.)	12370,66	1341,90	32,17	0,00	10996,59 (67)	105 -

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»							
Таблица 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	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381)	48005,59	1431,36	68,47	7,99	46505,76	112
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
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 м ² 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)	91910,48	1942,56	59,04	15,60	89908,88	152
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(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 м ² 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)	51507,19	1648,62	46,09	8,56	49812,48	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(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
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
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)	95738,95	2453,76	69,59	16,18	93215,60	192
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
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)	58143,22	2071,64	51,87	8,75	56019,71	162,1
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
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)	101836,36	2333,63	79,91	16,37	99422,82	182,6
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(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 10-07-007. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388) Измеритель: 100 м ² 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) <i>(104-9016) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	46834,64	1252,44	30,74	9,32	45551,46	98
		-	-	-	-	(103)	-
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) <i>(104-9016) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	90655,10	1648,62	55,01	16,75	88951,47	129
		-	-	-	-	(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	25291,89	1060,74	24,99	4,57	24206,16	83
10-07-009-02	двумя слоями	47294,28	1354,68	38,17	7,99	45901,43	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)	25784,67	830,70	23,15	4,57	24930,82	65

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
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p>							
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)	47966,03	1226,88	34,62	7,99	46704,53	96
<p>Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»</p> <p>Измеритель: 100 м² потолка</p> <p>Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»:</p>							
10-07-012-01 (101-9187)	на деревянном каркасе (П 281) Герметик силиконовый, (л)	27751,90 -	1405,80 -	25,72 -	4,76 -	26320,38 (П)	110 -
10-07-012-02 (101-9187) (201-0831)	на стальном каркасе двухуровневых (П 282) Герметик силиконовый, (л) ПП-удлинитель профилей 60*27, (шт.)	29638,07 - -	1316,34 - -	35,64 - -	4,76 - -	28286,09 (П) (П)	103 - -

===== ДЛ Я ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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 лежнях.....	17
Таблица 10-01-080. Устройство ростверков	17
Таблица 10-01-081. Устройство цоколей с установкой забирки.....	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 биоциреном (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 брусьев	23
Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек.....	23
Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ	24
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок	24
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.....	25
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 воздуховодных окон	25
Таблица 10-03-002. Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздуховодных 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.....	26
Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	26
Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	26
Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру.....	26
Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	27
Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	27
Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	27
Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях	27
Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях.....	27
Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках.....	28
Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с 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)	29
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).....	30
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)	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).....	31
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).....	31
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»	32
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).....	32
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)	32
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).....	33
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)	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).....	34
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»	35
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)	35
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)	36
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)	37
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)	38
Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»	38