

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-10-2001

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

ТЕР-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Белгород 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-10-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 10

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Издание официальное

Белгород 2014

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

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

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

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)	940,99 - -	191,13 - -	147,85 - -	10,13 - -	602,01 (II) (II)	21,67 - -
10-01-001-02 (201-9160) (203-9051)	24 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	1327,14 - -	309,57 - -	314,57 - -	19,50 - -	703,00 (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)	176,38 - -	50,32 - -	47,01 - -	5,06 - -	79,05 (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)	269,45 - -	57,54 - -	64,55 - -	5,82 - -	147,36 (II) (II)	6,85 - -
10-01-001-05 (201-9160) (203-9051)	12 м Элементы металлические, (кг) Конструкции деревянные клееные, (м ³)	243,43 - -	57,10 - -	92,77 - -	7,09 - -	93,56 (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)	312,38 - -	60,06 - -	96,11 - -	7,22 - -	156,21 (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)	368,01 - -	67,96 - -	130,56 - -	8,86 - -	169,49 (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)	564,30 - -	109,14 - -	209,40 - -	12,15 - -	245,76 (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	718,54	129,94	323,52	17,60	265,08	16,68
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9051)	Конструкции деревянные клееные, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-001-10	Укладка панелей и покрытий длиной 6 м площадью до 10 м ²	179,13	30,44	12,34	1,39	136,35	3,81
(201-9160)	Элементы металлические, (кг)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9020)	Панели покрытия, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 10-01-002. Установка стропил

 Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-002-01	Установка стропил	2740,02	187,66	41,92	1,90	2510,44	24,09
--------------	-------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 10-01-003. Устройство слуховых окон

Измеритель: 1 слуховое окно

10-01-003-01	Устройство слуховых окон	452,02	52,97	24,38	1,39	374,67	6,63
(101-9084)	Приборы оконные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

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	25550,61	2373,80	342,49	32,16	22834,32	286
10-01-007-02	из брусев толщиной 150 мм	37040,32	2415,30	511,53	49,50	34113,49	291
10-01-007-03	из брусев толщиной 180 мм	44028,07	2456,80	612,71	59,88	40958,56	296
10-01-007-04	из бревен диаметром 20 см	27590,89	3754,51	897,21	87,48	22939,17	452,35
10-01-007-05	из бревен диаметром 24 см	31433,06	3799,74	1056,82	103,56	26576,50	457,8
10-01-007-06	из бревен диаметром 26 см	33357,92	3817,83	1056,82	103,56	28483,27	459,98
10-01-007-07	из пластин	13409,23	2361,27	451,42	41,15	10596,54	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	4806,83	319,60	72,08	0,00	4415,15	40
Острожка:							
10-01-008-02	брусев	62,07	60,00	2,07	0,00	0,00	7,51
10-01-008-03	бревен	191,77	185,37	6,40	0,00	0,00	23,2
Устройство:							
10-01-008-04	фронтонов	6667,93	543,32	102,37	0,00	6022,24	68
10-01-008-05	карнизов	6392,68	1142,57	88,50	0,00	5161,61	143
Обивка стен кровельной сталью:							
10-01-008-06	неоцинкованной по войлоку	5729,75	286,10	20,35	0,00	5423,30	36,4
10-01-008-07	неоцинкованной по асбесту	6534,18	218,12	22,29	0,00	6293,77	28
10-01-008-08	оцинкованной по войлоку	10946,90	257,85	20,35	0,00	10668,70	33,4
10-01-008-09	оцинкованной по асбесту	11752,05	192,27	22,29	0,00	11537,49	25,1

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

Измеритель: 100 м сжимов

10-01-009-01	Установка сжимов для рубленых стен	5636,17	934,83	44,47	0,00	4656,87	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			расход неучтенных материалов
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 10-01-010. Установка элементов каркаса

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка элементов каркаса:

10-01-010-01	из брусьев	2865,51	176,85	36,90	0,00	2651,76	22,5
10-01-010-02	из бревен и пластин	1395,95	157,99	38,63	0,00	1199,33	20,1

Таблица 10-01-011. Заполнение каркаса плитами фибролитовыми

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Устройство стен каркасно-плитных с заполнением каркаса плитами фибролитовыми:

10-01-011-01	в 1 слой	9710,72	810,60	162,87	7,34	8737,25	105
10-01-011-02	в 2 слоя	12597,39	1142,56	244,16	11,01	11210,67	148

Таблица 10-01-012. Обшивка каркасных стен

Измеритель: 100 м² обшивки стен (за вычетом проемов)

Обшивка каркасных стен:

10-01-012-01	досками обшивки	4459,13	293,67	54,60	0,00	4110,86	36,3
10-01-012-02	плитами древесноволокнистыми твердыми 5 мм	1262,21	141,28	50,56	0,00	1070,37	18,3
10-01-012-03	плитами древесностружечными 16 мм	4317,07	617,46	48,16	0,00	3651,45	75,3
10-01-012-04	досками под штукатурку	2828,16	176,90	71,93	0,00	2579,33	24,2
10-01-012-05	пергамином	542,11	67,90	3,88	0,00	470,33	8,28

Таблица 10-01-013. Устройство перегородок под штукатурку

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок под штукатурку:

10-01-013-01	щитовых неопределенных толщиной 48 мм	1767,83	500,19	386,96	26,08	880,68	67,14
(203-9052)	Щиты перегородок, (м²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-013-02	дощатых двухслойных с прокладкой толя	8423,41	1052,02	266,21	17,85	7105,18	137,34
10-01-013-03	дощатых однослойных, забранных в обвязки	9645,92	781,57	218,61	14,69	8645,74	103,11
10-01-013-04	каркасных обшитых с двух сторон досками с засыпным утеплителем	14079,78	933,86	494,24	36,36	12651,68	125,35
10-01-013-05	каркасных обшитых с двух сторон досками без утеплителя	12398,21	660,55	281,72	18,99	11455,94	84,04
10-01-013-06	каркасных из фибролитовых плит толщиной 75 мм однослойных	6191,68	665,90	160,85	10,76	5364,93	87,85
10-01-013-07	каркасных из фибролитовых плит толщиной 50 мм двухслойных с воздушной прослойкой	8337,95	958,42	206,28	13,80	7173,25	126,44

Таблица 10-01-014. Устройство чистых перегородок

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство чистых перегородок:

10-01-014-01	щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филленчатых)	2223,37	519,55	335,48	15,83	1368,34	66,1
(203-9052)	Щиты перегородок, (м²)	-	-	-	-	(96,4)	-
10-01-014-02	дощатых однослойных	10058,90	983,20	182,65	12,28	8893,05	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-01-014-03	каркасных с обшивкой фанерой с двух сторон	7190,24	1133,99	23,18	0,00	6033,07	143
10-01-014-04	каркасных с обшивкой фанерой с одной стороны	4930,55	873,72	18,88	0,00	4037,95	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	2527,80	728,98	371,64	0,00	1427,18	88,9
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
10-01-015-02	Устройство барьеров в гардеробных	6321,30	547,06	447,06	0,00	5327,18	69,6
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9052)	Щиты перегородок, (м ²)	-	-	-	-	(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	11125,66	805,34	614,22	41,40	9706,10	102,46
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-02	каменным с накатом из горбыля	6696,75	1035,91	536,63	35,95	5124,21	132,98
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-03	каменным с накатом из досок	6920,90	1001,36	373,75	25,07	5545,79	129,71
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-04	каменным с несущей подшивкой из досок	8317,01	942,16	405,33	27,22	6969,52	118,81
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-05	рубленным с накатом из щитов	10514,04	1270,62	603,88	40,51	8639,54	160,23
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
10-01-021-06	рубленным с накатом из горбыля	6092,57	1507,86	527,06	35,32	4057,65	191,84
(104-0004)	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), (м ³)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9063)	Балки с черепными брусками, (м ³)	-	-	-	-	(П)	-

ТЕР-2001 Белгородская область. 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
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>	6330,85 - -	1486,72 - -	364,90 - -	24,43 - -	4479,23 (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>	7707,96 - -	1419,58 - -	393,06 - -	26,33 - -	5895,32 (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>	10007,26 - -	761,63 - -	606,09 - -	40,77 - -	8639,54 (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>	5578,38 - -	992,95 - -	527,78 - -	35,45 - -	4057,65 (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>	5813,10 - -	967,99 - -	365,88 - -	24,56 - -	4479,23 (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>	7187,70 - -	899,58 - -	392,80 - -	26,33 - -	5895,32 (II) (II)	114,45 - -

Таблица 10-01-022. Подшивка потолков

Измеритель: 100 м² потолка

Подшивка потолков:

10-01-022-01	досками обшивки	4730,27	463,80	67,79	2,53	4198,68	57,33
10-01-022-02	под штукатурку	4436,54	325,56	93,75	3,42	4017,23	42,95
10-01-022-03	плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм	1706,42	542,84	52,93	0,00	1110,65	67,1
10-01-022-04	сталью кровельной неоцинкованной по дереву	4016,15	217,34	10,66	0,00	3788,15	27,9
10-01-022-05	сталью кровельной неоцинкованной по асбесту	6369,99	258,63	22,29	0,00	6089,07	33,2
10-01-022-06	сталью кровельной оцинкованной по дереву	9049,55	190,73	10,66	0,00	8848,16	24,9
10-01-022-07	сталью кровельной оцинкованной по асбесту	11402,70	231,33	22,29	0,00	11149,08	30,2

Таблица 10-01-023. Укладка ходовых досок

Измеритель: 100 м ходов

10-01-023-01	Укладка ходовых досок	1101,72	29,87	13,75	1,01	1058,10	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>	60731,59	1584,24	1055,83	85,96	58091,52	188,6
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-02	спаренными в стенах каменных площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	51169,09	1144,77	855,12	66,21	49169,20	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>	67542,47	2243,08	1265,10	100,01	64034,29	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>	61531,32	1513,92	1004,28	76,34	59013,12	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>	69406,87	4138,88	436,71	0,00	64831,28	464
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-06	спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	57199,55	2949,54	409,59	0,00	53840,42	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>	75044,62	4156,72	439,61	0,00	70448,29	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>	66818,66	2949,54	408,62	0,00	63460,50	327
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-09	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема до 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	66408,24	1726,40	429,92	0,00	64251,92	208
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-027-10	спаренными в стенах деревянных нерубленых площадью проема более 2 м ² <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	55151,03	1218,00	404,74	0,00	53528,29	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>	72459,91	2158,00	429,92	0,00	69871,99	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>	65008,34	1453,20	404,74	0,00	63150,40	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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-028-01	до 5 м ²	49467,48	1131,11	817,82	64,44	47518,55	145,2
10-01-028-02	до 10 м ²	46701,29	811,48	754,85	60,77	45134,96	104,17
10-01-028-03	более 10 м ²	46225,70	706,09	755,57	60,14	44764,04	90,64

Таблица 10-01-029. Установка приборов

Измеритель: 100 компл.

Установка приборов:

10-01-029-01	фрамужных	2869,14	782,37	18,77	0,00	2068,00	75,3
10-01-029-02	оконных	7945,78	364,90	21,88	0,00	7559,00	44,5

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

Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-030-01	1,215 м	47624,75	942,51	832,06	68,87	45850,18	120,99
10-01-030-02	1,815 м	46059,53	730,08	744,85	60,26	44584,60	93,72
10-01-030-03	2,415 м	46980,06	842,18	826,01	69,00	45311,87	108,11
10-01-030-04	3,615 м	45709,48	646,96	748,49	60,51	44314,03	83,05
10-01-030-05	4,215 м	46117,58	695,18	792,27	66,09	44630,13	89,24

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

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в каменных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные:

10-01-031-01	глухие, площадь проема до 5 м ²	23227,16	1472,62	555,90	31,14	21198,64	182,03
10-01-031-02	глухие, площадь проема до 10 м ²	16756,47	1084,63	507,11	29,75	15164,73	134,07
10-01-031-03	открывающиеся, площадь проема до 5 м ²	23890,67	2136,13	555,90	31,14	21198,64	245,25
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-031-04	открывающиеся, площадь проема до 10 м ²	17082,21	1481,05	507,11	29,75	15094,05	170,04
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-

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

Измеритель: 100 м² проемов

Заполнение оконных проемов отдельными элементами в деревянных рубленых стенах, переплеты:

10-01-032-01	одинарные, площадь проема до 2 м ²	35462,26	5343,08	440,58	0,00	29678,60	599
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-02	одинарные, площадь проема более 2 м ²	28594,01	3568,00	409,03	0,00	24616,98	400
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-032-03	раздельные, площадь проема до 2 м ²	43681,66	6578,85	440,58	0,00	36662,23	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.)	37361,29	4291,35	411,93	0,00	32658,01	469
		-	-	-	-	(II)	-

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	7595,51	1014,73	143,60	5,32	6437,18	125,43
10-01-033-02	до 2 м	4071,92	535,72	76,01	2,53	3460,19	66,22
10-01-033-03	более 2 м	2783,70	367,53	54,88	1,39	2361,29	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	158292,83	1400,15	457,47	22,28	156435,21	170,75
10-01-034-02	глухих с площадью проема более 2 м ²	136860,97	1126,93	423,24	8,36	135310,80	137,43
10-01-034-03	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	289707,25	1771,86	535,50	22,28	287399,89	216,08
10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых	285817,04	1322,91	456,89	8,36	284037,24	161,33
10-01-034-05	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых	286169,12	1537,91	515,98	22,28	284115,23	187,55
10-01-034-06	поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых	236576,32	1194,90	440,26	8,36	234941,16	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	422764,10	1593,59	513,71	22,28	420656,80	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	205750,91	1223,11	444,66	8,36	204083,14	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)	3109,74	169,31	15,74	0,51	2924,69	21,19
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-035-02 (101-9138)	в панельных стенах Доски подоконные ПВХ, (м)	2581,69	169,87	19,92	0,63	2391,90	21,26
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-035-03 (101-9138)	в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м Доски подоконные ПВХ, (м)	4734,52	170,83	31,18	0,89	4532,51	21,38
		-	-	-	-	(II)	-

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

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

Измеритель: 100 п. м

10-01-036-01	Установка уголков ПВХ на клею	368,52	53,53	0,00	0,00	314,99	6,7
--------------	-------------------------------	--------	-------	------	------	--------	-----

Подраздел 1.5. ДВЕРИ, ВОРОТА

Таблица 10-01-039. Установка блоков

 Измеритель: 100 м² проемов

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах:

10-01-039-01	в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	22080,21	897,85	1471,34	143,69	19711,02	104,28
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-02	в каменных стенах, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	22341,75	819,55	1154,19	106,98	20368,01	92,92
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-03	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	26423,24	966,00	377,99	0,00	25079,25	115
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	24860,29	849,81	372,17	0,00	23638,31	98,7
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	54579,14	1131,45	1441,83	138,25	52005,86	142,68
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-

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

 Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-040-01	до 2 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	27788,65	4044,30	433,23	0,00	23311,12	442
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-040-02	до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	22317,12	3056,10	413,85	0,00	18847,17	334
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-

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

 Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-041-01	спаренными, площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	58744,11	1328,66	1521,87	147,36	55893,58	160,08
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	57323,40	1248,21	1180,06	106,34	54895,13	141,52
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	69474,13	2211,30	1788,25	176,86	65474,58	263,25
(101-9411)	-	-	-	-	-	(II)	-
10-01-041-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	67395,27	2155,42	1326,76	122,55	63913,09	238,96
(101-9411)	-	-	-	-	-	(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			расход неучтенных материалов
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 10-01-042. Заполнение балконных проемов в деревянных рубленых стенах блоками

 Измеритель: 100 м² проемов

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

10-01-042-01	спаренными, площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	63208,85	3734,28	422,18	0,00	59052,39	414
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-02	спаренными, площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	59794,94	2708,40	395,56	0,00	56690,98	296
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-03	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема до 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	72323,64	4140,18	427,03	0,00	67756,43	459
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-042-04	раздельными (раздельно-спаренными), площадь проема более 3 м ² <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	68822,01	3239,10	407,19	0,00	65175,72	354
		-	-	-	-	(II)	-

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	12135,41	3373,48	101,77	0,00	8660,16	374
10-01-043-02	рубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	8248,02	2327,16	69,78	0,00	5851,08	258
10-01-043-03	рубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	12423,79	3175,52	107,58	0,00	9140,69	356
10-01-043-04	рубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	8995,59	2319,20	77,54	0,00	6598,85	260
10-01-043-05	нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м ²	8783,25	614,65	90,14	0,00	8078,46	78,2
10-01-043-06	нерубленых в оконных проемах площадью более 2 м ²	5882,65	380,42	62,03	0,00	5440,20	48,4
10-01-043-07	нерубленых в дверных проемах площадью до 3 м ²	8916,05	593,43	90,14	0,00	8232,48	75,5
10-01-043-08	нерубленых в дверных проемах площадью более 3 м ²	6493,52	423,65	66,87	0,00	6003,00	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	14720,61	1346,37	66,71	3,17	13307,53	174,4
10-01-044-02	по войлоку с одной стороны	9785,28	807,82	34,19	1,52	8943,27	104,64
10-01-044-03	по асбесту с двух сторон	16498,21	1127,17	59,13	2,79	15311,91	147,15
10-01-044-04	по асбесту с одной стороны	10976,84	676,30	34,19	1,52	10266,35	88,29
10-01-044-05	по дереву с двух сторон	10720,45	1051,85	27,85	1,27	9640,75	136,25
10-01-044-06	по дереву с одной стороны	7135,53	631,11	19,30	0,89	6485,12	81,75
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью:							
10-01-044-07	по войлоку с двух сторон	27513,92	1312,71	58,16	2,79	26143,05	170,04
10-01-044-08	по войлоку с одной стороны	18407,68	787,59	39,83	1,90	17580,26	102,02
10-01-044-09	по асбесту с двух сторон	29304,21	1093,77	63,01	2,79	28147,43	142,79
10-01-044-10	по асбесту с одной стороны	19593,76	656,23	34,19	1,52	18903,34	85,67
10-01-044-11	по дереву с двух сторон	23522,74	1018,63	27,85	1,27	22476,26	132,98
10-01-044-12	по дереву с одной стороны	15754,88	611,19	19,30	0,89	15124,39	79,79

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

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

 Измеритель: 100 м² проемов

Дополнительная конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах:

10-01-045-01	каменных, площадь проема до 3 м ²	470,24	286,04	0,97	0,00	183,23	35,8
10-01-045-02	каменных, площадь проема более 3 м ²	319,46	201,35	0,97	0,00	117,14	25,2
10-01-045-03	нерубленых, площадь проема до 3 м ²	387,87	208,54	0,97	0,00	178,36	26,1
10-01-045-04	нерубленых, площадь проема более 3 м ²	262,83	147,82	0,97	0,00	114,04	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) Скобяные изделия, (компл.)</i>	73231,14	1991,63	1562,99	115,59	69676,52	228,66
10-01-046-02	Установка ворот с коробками деревянными, утепленными полотнами и калитками <i>(101-9411) Скобяные изделия, (компл.)</i>	48442,90	720,70	375,02	0,00	47347,18	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	159608,08	1668,30	502,31	13,29	157437,47	201
10-01-047-02	в каменных стенах площадью проема более 3 м ²	153621,37	1024,26	421,12	6,58	152175,99	124,91
10-01-047-03	балконных в каменных стенах	177329,46	1804,33	520,66	21,02	175004,47	220,04
10-01-047-04	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м ²	150540,37	1298,61	554,96	13,29	148686,80	160,52
10-01-047-05	в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м ²	148650,53	817,01	446,25	6,58	147387,27	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	606,04	44,20	6,78	0,00	555,06	4,9
10-01-052-02	внутриквартирных лестниц без подшивки	552,30	36,80	5,82	0,00	509,68	4,08
10-01-052-03	крылец	496,03	72,25	39,42	0,00	384,36	8,49
10-01-052-04	козырьков	124,74	41,70	1,94	0,00	81,10	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			расход неучтенных материалов
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 м³

10-01-053-01	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	3244,94	388,97	39,48	1,77	2816,49	42,51
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Подраздел 1.7. ВСТРОЕННЫЕ ШКАФЫ, АНТРЕСОЛЬНЫЕ ПОЛКИ, ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

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

 Измеритель: 100 м² деталей

Установка по месту шкафов и антресольных:

10-01-057-01	стенки	23804,83	536,66	395,79	20,76	22872,38	70,06
10-01-057-02	полки	26095,32	1073,32	391,86	20,76	24630,14	140,12

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

Измеритель: 10 шт. блоков

Установка дверных блоков:

10-01-058-01	шкафовых	248,35	55,31	48,32	2,66	144,72	7,1
(101-9411)	Скобяные изделия, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9126)	Блоки дверные шкафовые, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
10-01-058-02	антресольных	137,51	25,47	15,05	0,76	96,99	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.	2172,22	565,13	291,41	21,90	1315,68	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	735,17	59,90	3,88	0,00	671,39	7,82
--------------	----------------------------------	--------	-------	------	------	--------	------

Подраздел 1.8. ЭСТАКАДЫ

Таблица 10-01-064. Устройство эстакад

 Измеритель: 100 м³ древесины в конструкции

Устройство эстакад:

10-01-064-01	на сваях, высота до 3 м	198844,03	13785,32	25440,90	1564,29	159617,81	1545,44
10-01-064-02	на сваях, высота более 3 м	169503,14	11495,11	27821,09	1714,58	130186,94	1319,76
10-01-064-03	на лежнях, высота 1 м	209573,24	21669,51	2078,28	74,57	185825,45	2456,86
10-01-064-04	на лежнях, высота 2 м	197759,79	18342,21	2128,11	74,57	177289,47	2105,88
10-01-064-05	на лежнях, высота 3 м и более	173788,31	16689,56	2066,72	75,96	155032,03	1892,24

Таблица 10-01-065. Ограждение деревянных эстакад

Измеритель: 100 м ограждения

10-01-065-01	Ограждение деревянных эстакад	5132,39	1586,05	64,29	3,04	3482,05	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.)	116968,71	6031,58	2272,13	105,33	108665,00	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	11569,94	1537,99	851,13	72,67	9180,82	185,3
10-01-070-02	решетчатых высотой до 1,2 м	7491,91	1108,31	153,05	4,81	6230,55	135,16
10-01-070-03	решетчатых высотой до 1,6 м	7470,80	1054,68	152,64	5,06	6263,48	128,62
10-01-070-04	решетчатых высотой до 2 м	8088,34	1027,87	782,68	69,63	6277,79	125,35

Устройство заборов (при установленных столбах):

10-01-070-05	глухих	9437,44	1263,53	635,53	55,20	7538,38	150,42
10-01-070-06	решетчатых высотой до 1,2 м	5837,38	815,14	93,99	3,92	4928,25	98,21
10-01-070-07	решетчатых высотой до 1,6 м	5985,27	793,40	96,25	4,05	5095,62	95,59
10-01-070-08	решетчатых высотой до 2 м	6500,37	780,78	569,10	52,54	5150,49	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)	19977,88	3137,66	486,97	13,80	16353,25	395,67
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-071-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	19594,69	2930,21	475,26	14,69	16189,22	369,51
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-071-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	19376,42	2748,70	476,85	15,70	16150,87	346,62
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-071-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	17573,58	2636,33	436,82	14,69	14500,43	332,45
		-	-	-	-	(II)	-

Устройство калиток (при установленных столбах):

10-01-071-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13560,64	2083,13	238,95	4,94	11238,56	262,69
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-071-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	14596,96	2109,06	298,17	10,38	12189,73	265,96
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-071-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13647,70	2091,78	260,27	9,50	11295,65	263,78
		-	-	-	-	(II)	-
10-01-071-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12103,70	2074,49	262,25	12,28	9766,96	261,6
		-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-01-072. 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)	15664,94 -	2575,82 -	2349,81 -	221,93 -	10739,31 (II)	324,82 -
10-01-072-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	17369,14 -	2644,97 -	409,91 -	14,05 -	14314,26 (II)	333,54 -
10-01-072-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	16376,05 -	2558,54 -	384,38 -	13,29 -	13433,13 (II)	322,64 -
10-01-072-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	17230,93 -	2506,67 -	2443,63 -	226,23 -	12280,63 (II)	316,1 -
Устройство ворот (при установленных столбах):							
10-01-072-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13369,70 -	2204,14 -	2253,80 -	219,14 -	8911,76 (II)	277,95 -
10-01-072-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13670,16 -	2238,72 -	262,08 -	9,75 -	11169,36 (II)	282,31 -
10-01-072-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	12502,36 -	2221,43 -	225,55 -	8,74 -	10055,38 (II)	280,13 -
10-01-072-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	13465,25 -	2212,79 -	2285,12 -	221,80 -	8967,34 (II)	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	12059,97	463,50	851,13	72,67	10745,34	58,97
10-01-073-02	решетчатых высотой до 1,2 м	9968,09	519,15	160,63	5,19	9288,31	66,05
10-01-073-03	решетчатых высотой до 1,6 м	9621,63	470,34	156,78	5,19	8994,51	59,84
10-01-073-04	решетчатых высотой до 2 м	9937,24	441,26	783,65	69,63	8712,33	56,14
Устройство заборов из щитов (при установленных столбах):							
10-01-073-05	глухих	9995,38	190,23	634,42	55,20	9170,73	24,42
10-01-073-06	решетчатых высотой до 1,2 м	8305,18	225,05	94,12	3,42	7986,01	28,89
10-01-073-07	решетчатых высотой до 1,6 м	8131,43	204,64	100,14	3,92	7826,65	26,27
10-01-073-08	решетчатых высотой до 2 м	8347,91	191,87	572,21	52,41	7583,83	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)	30673,78 -	1541,51 -	486,97 -	13,80 -	28645,30 (II)	192,93 -
10-01-074-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	31027,50 -	1332,49 -	475,26 -	14,69 -	29219,75 (II)	166,77 -
10-01-074-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	31425,00 -	1149,60 -	476,85 -	15,70 -	29798,55 (II)	143,88 -
10-01-074-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	29835,94 -	1027,67 -	436,82 -	14,69 -	28371,45 (II)	128,62 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство калиток из готовых полотен (при установленных столбах):							
10-01-074-05 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	24242,50	472,93	238,95	4,94	23530,62 (II)	59,19
10-01-074-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	26018,36	499,93	298,17	10,38	25220,26 (II)	62,57
10-01-074-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	25687,00	483,40	260,27	9,50	24943,33 (II)	60,5
10-01-074-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	24370,52	470,29	262,25	12,28	23637,98 (II)	58,86

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

 Измеритель: 100 м² ворот

Устройство ворот из готовых полотен (с установкой столбов):							
10-01-075-01 (101-0782)	глухих Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	42193,97	975,42	2349,81	221,93	38868,74 (II)	122,08
10-01-075-02 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	47038,61	1036,38	409,91	14,05	45592,32 (II)	129,71
10-01-075-03 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	46544,13	949,29	384,38	13,29	45210,46 (II)	118,81
10-01-075-04 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	47316,67	897,04	2443,63	226,23	43976,00 (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)	39247,22	604,89	2253,80	219,14	36388,53 (II)	74,77
10-01-075-06 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	43296,36	636,68	262,08	9,75	42397,60 (II)	78,7
10-01-075-07 (101-0782)	решетчатых высотой до 1,6 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	42687,43	624,31	225,55	8,74	41837,57 (II)	77,17
10-01-075-08 (101-0782)	решетчатых высотой до 2 м Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, (т)	43563,32	615,49	2285,12	221,80	40662,71 (II)	76,08

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

 Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Установка стульев на лежнях глубиной заложения:							
10-01-079-01	до 1,5 м	1175,24	134,23	50,69	2,61	990,32	17,85
10-01-079-02	более 1,5 м	1199,49	161,32	48,84	2,28	989,33	21,06

Таблица 10-01-080. Устройство ростверков

 Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-01-080-01	Устройство ростверков из брусьев по деревянным сваям	3403,38	358,85	44,46	0,00	3000,07	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			расход неучтенных материалов
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 10-01-081. Устройство цоколей с установкой забирки

 Измеритель: 100 м² вертикальной проекции цоколя

Устройство цоколей с установкой забирки:

10-01-081-01	из горбыля с обшивкой досками и утеплением	21960,87	2746,95	1176,30	78,85	18037,62	358,61
10-01-081-02	из досок	12775,48	1737,38	268,64	9,75	10769,46	219,09

Таблица 10-01-082. Укладка по фермам прогонов

 Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

Укладка по фермам прогонов:

10-01-082-01	из досок	2434,82	128,36	38,98	1,90	2267,48	14,39
10-01-082-02	из брусев	2843,95	135,66	38,99	1,90	2669,30	15,04

Таблица 10-01-083. Устройство по фермам настила

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство по фермам настила:

10-01-083-01	из щитов деревянных с плитным утеплителем	7369,86	287,25	443,80	26,21	6638,81	37,5
10-01-083-02	рабочего толщиной 25 мм разреженного	4161,76	193,64	87,77	5,82	3880,35	23,33
10-01-083-03	рабочего толщиной 25 мм сплошного	5204,88	242,44	110,60	7,47	4851,84	29,21
10-01-083-04	рабочего толщиной 40 мм разреженного	6325,78	203,77	136,33	9,12	5985,68	24,85
10-01-083-05	рабочего толщиной 40 мм сплошного	7923,83	254,77	168,94	11,27	7500,12	31,07
10-01-083-06	рабочего толщиной 50 мм разреженного	7763,24	212,71	168,94	11,27	7381,59	25,94
10-01-083-07	рабочего толщиной 50 мм сплошного	9734,06	266,34	219,96	14,81	9247,76	32,48
10-01-083-08	защитного	4438,57	245,18	80,20	5,44	4113,19	29,54

Подраздел 1.11. АНТИСЕПТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ

Таблица 10-01-089. Антисептирование водными растворами

 Измеритель: 100 м² стен и перегородок (за вычетом проемов), покрытий

Антисептирование водными растворами:

10-01-089-01	стен	301,26	51,33	10,49	0,38	239,44	6,26
10-01-089-02	перегородок	355,13	62,98	12,69	0,51	279,46	7,68
10-01-089-03	покрытий по фермам	221,81	36,00	6,34	0,25	179,47	4,39

Таблица 10-01-090. Антисептирование пастами

 Измеритель: 100 м² стен, перекрытий, перегородок, покрытий

Антисептирование пастами:

10-01-090-01	стен рубленых	294,87	51,66	2,91	0,00	240,30	6,07
10-01-090-02	перекрытий по открытым прогонам	1182,50	91,90	9,25	0,25	1081,35	10,42
10-01-090-03	перекрытий прогонов, балок, накатов	545,96	61,22	4,14	0,13	480,60	7,11
10-01-090-04	перегородок с двух сторон	1230,42	138,58	10,49	0,38	1081,35	15,91
10-01-090-05	покрытий прогонов по фермам	77,97	4,91	0,97	0,00	72,09	0,57

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

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-091-01	Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	257,81	44,98	40,45	0,43	172,38	5,1
--------------	---	--------	-------	-------	------	--------	-----

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-092-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор"	237,43	47,10	45,16	0,43	145,17	5,94
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-093-01	Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	141,70	70,58	65,43	0,65	5,69	8,98
(113-9004)	Антисептик, (кг)	-	-	-	-	(13,8)	-

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

Измеритель: 100 м² обрабатываемой поверхности

10-01-094-01	Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	1110,48	154,88	70,80	0,65	884,80	18,2
--------------	--	---------	--------	-------	------	--------	------

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

Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

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

Измеритель: 100 м²

10-02-001-01	Укладка щитов над подпольными каналами	6744,26	181,36	370,90	17,47	6192,00	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			расход неучтенных материалов
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

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) (203-9141)	на фундамент <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) Колонны деревянные, (м³)</i>	161,06	57,36	101,92	11,90	1,78 (II)	6,43
		-	-	-	-	(II)	-
10-02-004-02 (101-0783) (203-9141)	на металлический башмак <i>Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) Колонны деревянные, (м³)</i>	137,49	34,35	101,47	11,90	1,67 (II)	3,99
		-	-	-	-	(II)	-

Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ

Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка цокольных перекрытий:

10-02-007-01 (301-1514)	по балкам с дощатыми полами <i>Решетки жалюзийные неподвижные штапелованные размером 150x490 мм, (шт.)</i>	1441,84	775,99	219,44	10,25	446,41 (II)	97,12
		-	-	-	-		-
10-02-007-02	по лагам с дощатыми полами	1498,72	1027,67	155,24	7,22	315,81	128,62
10-02-007-03	по балкам с настилами из нестроганных досок	1136,21	631,45	270,65	12,79	234,11	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	555,28	446,80	108,48	5,06	0,00	55,92
10-02-008-02	фибrolитовыми толщиной 75 мм	655,82	499,93	155,89	7,34	0,00	62,57

Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов

Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка перекрытий с настилкой полов по деревянным балкам:

10-02-009-01	с укладкой пиловчатых досок, с утеплением минераловатными плитами	2186,60	1252,17	569,04	26,71	365,39	154,78
10-02-009-02	с подшивкой досками обшивки, с утеплением минераловатными плитами	2175,83	1419,71	471,11	22,03	285,01	175,49
10-02-009-03	с подшивкой досками обшивки	1715,32	1111,08	329,41	15,45	274,83	137,34
10-02-009-04	открытых	1346,69	762,81	329,41	15,45	254,47	94,29

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

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

 Измеритель: 100 м² перекрытий

Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам:

10-02-010-01	с укладкой щитов наката, с утеплением минераловатными щитами	1013,62	647,66	299,08	14,18	66,88	82,4
10-02-010-02	с укладкой щитов наката, с утеплением термолитом	5957,61	694,02	426,86	20,13	4836,73	91,56
10-02-010-03	с несущей подшивкой досками, с утеплением минераловатными щитами	1285,39	833,63	299,08	14,18	152,68	106,06

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

 Измеритель: 100 м² перекрытий

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

10-02-011-01	минеральным войлоком	879,61	504,04	332,31	15,70	43,26	65,29
10-02-011-02	термолитом	6664,51	523,47	456,91	21,52	5684,13	71,61

Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий

 Измеритель: 100 м² панелей

Сборка перекрытий из панелей площадью:

10-02-012-01	до 5 м ²	1095,91	386,23	633,10	48,36	76,58	50,03
10-02-012-02	более 5 м ²	714,77	302,49	323,97	28,86	88,31	37,39

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

 Измеритель: 100 м² облицовки

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

10-02-017-01	к стальному одинарному каркасу	81731,61	2197,27	26,68	0,00	79507,66	261,58
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(104-9090)	Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-02	к стальному двойному каркасу	91453,68	3018,84	27,83	0,00	88407,01	354,74
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СПИ" самоклеящаяся	-	-	-	-	(П)	-
(104-9090)	двухсторонняя, (м) Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(412)	-
10-02-017-03	к деревянному каркасу	75167,60	2445,52	27,83	0,00	72694,25	287,37
(101-2496)	Лента двухсторонняя, (кг)	-	-	-	-	(П)	-
(101-5866)	Лента соединительная "Ютавол СПИ" самоклеящаяся	-	-	-	-	(П)	-
(104-9090)	двухсторонняя, (м) Плиты теплоизоляционные, (м ²)	-	-	-	-	(206)	-
10-02-017-04	Устройство мелких покрытий (свесов) с использованием наружной цементной плиты "Аквапанель" по деревянному каркасу	32039,15	1537,62	19,50	0,00	30482,03	183,05
(101-9040)	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, (м)	-	-	-	-	(182)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции							
Измеритель: 100 м ² стен (без вычета проемов)							
Сборка стен щитовой конструкции:							
10-02-018-01	наружных с обшивкой досками строгаными	2073,36	984,13	430,85	28,99	658,38	123,17
10-02-018-02	наружных с обшивкой досками под штукатурку	2267,60	770,80	395,78	26,59	1101,02	96,47
10-02-018-03	внутренних несущих	820,96	391,91	317,08	21,40	111,97	49,05
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Сборка стен каркасной конструкции:							
10-02-019-01	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой досками обшивки	3702,68	2145,77	954,62	44,94	602,29	277,95
10-02-019-02	наружных с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя с обшивкой асбестоцементными листами	3684,42	2513,37	520,16	23,29	650,89	322,64
10-02-019-03	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 1 слой	3341,34	925,28	166,64	7,85	2249,42	117,72
10-02-019-04	внутренних несущих с заполнением плитами фибролитовыми в 2 слоя	6113,58	1346,37	363,32	17,09	4403,89	174,4
10-02-019-05	с дополнительным утеплением древесноволокнистыми плитами	238,35	155,71	57,19	2,79	25,45	20,17
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей							
Измеритель: 100 м ² панелей							
Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей площадью:							
10-02-020-01	до 5 м ²	2421,05	923,16	1278,32	129,77	219,57	115,54
10-02-020-02	до 10 м ²	1789,12	685,38	934,75	90,14	168,99	85,78
10-02-020-03	более 10 м ²	1422,39	568,73	726,93	70,01	126,73	71,18
Сборка стен для жилых и общественных зданий из наружных многослойных стеновых панелей площадью:							
10-02-020-04	до 10 м ² <i>Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)</i> <i>(203-9021) Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м²)</i>	8967,08	942,07	1419,93	149,26	6605,08 (II)	108,16
10-02-020-05	более 10 м ² <i>Конструкции и детали крепежные для многослойных стеновых панелей (анкеры, уголки, саморезы, подкладки), (компл.)</i> <i>(203-9021) Панели стеновые наружные каркасные деревянные, с заполнением утеплителем, (м²)</i>	8431,87	785,21	1184,44	122,68	6462,22 (II)	90,15

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			расход неучтенных материалов
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 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей

Измеритель: 1 панель

Сборка стен для промышленных зданий из панелей площадью:

10-02-021-01 (101-0783) (403-9154)	до 5 м ² Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	108,02 - -	19,90 - -	72,04 - -	8,61 - -	16,08 (II) (II)	2,46 - -
10-02-021-02 (101-0783) (403-9154)	до 15 м ² Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг, (т) Панели стеновые прямоугольные, (м ³)	132,59 - -	24,35 - -	91,07 - -	10,51 - -	17,17 (II) (II)	3,01 - -

Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков

 Измеритель: 1 м³ кладки стен

Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков:

10-02-022-01	крупных	87,52	15,80	56,14	5,06	15,58	2,01
10-02-022-02	мелких	88,67	30,34	21,33	1,39	37,00	3,93

Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей

 Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

10-02-023-01	Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	2455,81	521,16	1614,34	152,81	320,31	64,42
--------------	---	---------	--------	---------	--------	--------	-------

Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьев

 Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

Сборка стен из брусьев толщиной:

10-02-024-01	100 мм	3313,24	1854,64	350,33	32,66	1108,27	223,45
10-02-024-02	150 мм	4037,47	1890,82	519,37	50,01	1627,28	227,81
10-02-024-03	180 мм	4471,58	1917,96	619,32	60,26	1934,30	231,08

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

 Измеритель: 100 м²

10-02-025-01	Прибивка по стенам маячных реек	240,21	155,39	13,57	0,00	71,25	20,5
--------------	---------------------------------	--------	--------	-------	------	-------	------

Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 10-02-031. Сборка перегородок

 Измеритель: 100 м² панелей и перегородок (без вычета проемов)

Сборка перегородок:

10-02-031-01	из панелей площадью до 5 м ²	1938,57	531,26	1261,65	125,97	145,66	66,49
10-02-031-02	из панелей площадью более 5 м ²	997,08	292,59	634,22	62,29	70,27	36,62
10-02-031-03	дощатых щитовых	610,34	351,52	177,39	8,36	81,43	45,89

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
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

Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА

Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов

Измеритель: 100 м² кровли, развернутой поверхности карниза, фронтонов

Сборка:

10-02-035-01	кровли с установкой стропил, подкосов, прогонов, устройством обрешетки и покрытием волнистыми асбестоцементными листами	1064,93	456,67	208,76	7,98	399,50	58,1
10-02-035-02	карнизов	1538,75	1193,96	110,68	5,19	234,11	155,87
10-02-035-03	фронтонов из строганых досок	855,53	576,54	127,78	5,95	151,21	74,01
10-02-035-04	фронтонов из готовых щитов	567,94	258,64	188,14	8,86	121,16	32,37

Таблица 10-02-036. Установка стропил

Измеритель: 1 м³ древесины в конструкции

10-02-036-01	Установка стропил	282,43	102,75	39,83	1,90	139,85	12,86
--------------	-------------------	--------	--------	-------	------	--------	-------

Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ

Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами

Измеритель: 100 м² горизонтальной проекции лестниц

Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами:

10-02-040-01	прямыми	2406,12	1545,93	593,50	27,98	266,69	173,31
10-02-040-02	с забежными ступенями	2831,44	1670,51	838,56	39,50	322,37	194,02

Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами

Измеритель: 100 м перил

10-02-041-01	Ограждение лестничных площадок перилами	442,27	238,87	125,84	5,95	77,56	28,78
--------------	---	--------	--------	--------	------	-------	-------

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

Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас

Измеритель: 100 м² пола

Сборка:

10-02-045-01	веранд	4585,23	2022,15	1209,22	56,59	1353,86	237,62
10-02-045-02	террас	1841,82	886,74	113,16	5,19	841,92	99,41

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

Измеритель: 1 шт.

Сборка:

10-02-046-01	крыльца на 3 ступени	56,31	30,13	5,82	0,00	20,36	3,8
10-02-046-02	козырька над входом без покрытия	27,33	14,24	2,91	0,00	10,18	1,76
10-02-046-03	люфт-клозета	39,11	21,57	0,97	0,00	16,57	2,72

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

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

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

 Измеритель: 10 м³ блоков

Установка блоков (контейнеров):

10-02-050-01	без заделки стыков	35,32	16,81	18,51	1,90	0,00	1,93
10-02-050-02	с заделкой стыков	101,69	33,27	18,51	1,90	49,91	3,82

Раздел 3. ГРАДИРНИ

Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков воздухоходных окон

 Измеритель: 100 м² обшивки

10-03-001-01	Обшивка козырьков воздухоходных окон в градириях с башней высотой до 80 м	10204,68	1123,47	154,92	7,34	8926,29	140,61
--------------	---	----------	---------	--------	------	---------	--------

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

 Измеритель: 100 м² щитов

10-03-002-01	Установка элементов обшивки поворотных щитов на воздухоходных окнах	5999,24	230,73	96,70	4,56	5671,81	26,16
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

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

 Измеритель: 100 м² щитов

10-03-003-01	Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок	8246,55	227,96	1080,32	104,82	6938,27	27,8
--------------	--	---------	--------	---------	--------	---------	------

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

 Измеритель: 1 м³ древесины в деле

10-03-004-01	Устройство мостков на трубах водораспределения	2741,75	179,42	41,88	1,77	2520,45	21,36
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	-------

Раздел 4. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБШИТЫЕ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ИЛИ ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ

Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ

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

 Измеритель: 100 м² перегородок

Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий с обшивкой гипсокартонными листами:

10-04-001-01	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	11374,97	1353,65	138,79	6,58	9882,53	172,22
10-04-001-02	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 108 мм	12308,70	1499,30	150,51	7,09	10658,89	190,75

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-001-03	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	19599,16	1662,08	252,64	11,90	17684,44	211,46
10-04-001-04	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 136 мм	20588,01	1782,02	263,39	12,41	18542,60	226,72
10-04-001-05	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	16919,18	2569,35	214,05	10,13	14135,78	309,56
10-04-001-06	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 108 мм	20605,70	3383,58	255,82	12,03	16966,30	407,66
10-04-001-07	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 106 мм	25149,88	2895,04	317,15	14,94	21937,69	348,8
10-04-001-08	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 136 мм	28975,97	3709,27	368,70	17,34	24898,00	446,9

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

Измеритель: 100 м² перегородок

Устройство перегородок на деревянном каркасе с заделкой стыков гермитом по периметру с обшивкой гипсокартонными листами:

10-04-002-01	в один слой без изоляционной прокладки, толщина перегородки 78 мм	12530,28	1097,35	139,76	6,58	11293,17	137,34
10-04-002-02	в два слоя без изоляционной прокладки, толщина перегородки 106 мм	22484,83	1428,29	255,82	12,03	20800,72	178,76
10-04-002-03	в один слой с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 78 мм	17434,14	2116,31	207,44	9,75	15110,39	264,87
10-04-002-04	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 98 мм	27387,72	2447,26	322,52	15,19	24617,94	306,29
10-04-002-05	в два слоя с изоляционной прокладкой, толщина перегородки 150 мм	31312,44	2882,71	397,78	18,74	28031,95	360,79

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-04-003-01	50 мм	18098,92	1266,58	115,98	9,24	16716,36	152,6
10-04-003-02	75 мм	19282,94	1556,08	233,17	9,62	17493,69	187,48
10-04-003-03	100 мм	20924,45	1519,90	255,91	10,76	19148,64	183,12

Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий:

10-04-009-01	без изоляции	16209,78	1895,75	151,04	6,96	14162,99	220,18
10-04-009-02	с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм	20356,02	2172,72	181,80	8,23	18001,50	246,34
10-04-009-03	с изоляционной прослойкой толщиной 75 мм	22071,27	2384,22	197,92	8,99	19489,13	270,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-04-009-04	с изоляционной прослойкой толщиной 90 мм	22817,19	2374,61	207,44	9,37	20235,14	269,23
10-04-009-05	с изоляционной прослойкой толщиной 100 мм	23357,24	2364,99	215,99	9,75	20776,26	268,14

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

 Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

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

10-04-010-01	в один слой без изоляции	13591,67	1957,21	142,00	6,33	11492,46	229,99
10-04-010-02	в два слоя без изоляции	22428,81	2699,29	255,59	11,39	19473,93	317,19
10-04-010-03	в один слой с изоляцией	17116,71	2152,01	176,46	7,98	14788,24	252,88
10-04-010-04	в два слоя с изоляцией	25955,07	2894,08	291,28	13,17	22769,71	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	28460,09	3283,67	313,75	14,18	24862,67	385,86

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

 Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами:

10-04-011-01 (101-9165)	в один слой без изоляции <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м²)</i>	5008,88	1586,18	148,31	6,58	3274,39 (210)	186,39
10-04-011-02 (101-9165)	в два слоя без изоляции <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м²)</i>	6039,34	2337,53	266,49	11,90	3435,32 (420)	274,68
10-04-011-03 (101-9165)	в один слой с изоляцией <i>Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, (м²)</i>	9059,61	1780,97	181,53	8,10	7097,11 (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>	10084,58	2532,32	299,72	13,42	7252,54 (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	1337,62	600,99	3,65	0,00	732,98	69
10-04-012-02	зданий промышленных предприятий	9417,07	711,61	30,23	0,00	8675,23	81,7
10-04-012-03	общественных зданий	3952,75	664,15	20,29	0,00	3268,31	75,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
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 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен Измеритель: 100 м ² проемов							
Установка:							
10-04-013-01 (101-9411)	деревянных дверных блоков <i>Скобяные изделия, (компл.)</i>	18216,06 -	599,75 -	368,70 -	17,34 -	17247,61 (II)	73,14 -
10-04-013-02 (101-9411) (203-9061)	металлических дверных коробок с навеской деревянных дверных полотен <i>Скобяные изделия, (компл.)</i> <i>Коробки дверные металлические, (м)</i>	26274,59 - -	1508,79 - -	395,84 - -	18,74 - -	24369,96 (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 м ² 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>	13130,96 -	833,98 -	28,41 -	0,00 -	12268,57 (103)	98 -
10-05-001-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	14477,35 -	876,53 -	38,28 -	0,00 -	13562,54 (103)	103 -
10-05-001-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	14983,71 -	885,04 -	38,23 -	0,00 -	14060,44 (103)	104 -
10-05-001-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	14618,96 -	885,04 -	43,18 -	0,00 -	13690,74 (103)	104 -
Таблица 10-05-002. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) Измеритель: 100 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 <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	22333,10 -	1123,32 -	16,36 -	0,00 -	21193,42 (103)	132 -
10-05-002-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	24188,76 -	1157,36 -	19,99 -	0,00 -	23011,41 (103)	136 -
10-05-002-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	25071,27 -	1165,87 -	19,41 -	0,00 -	23885,99 (103)	137 -
10-05-002-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	25043,86 -	1174,38 -	17,15 -	0,00 -	23852,33 (103)	138 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113) Измеритель: 100 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)	32201,64 -	1463,72 -	20,42 -	0,00 -	30717,50 (103)	172 -
10-05-003-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	34616,80 -	1497,76 -	24,92 -	0,00 -	33094,12 (103)	176 -
10-05-003-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	35894,62 -	1506,27 -	24,43 -	0,00 -	34363,92 (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)	24629,96 -	1548,82 -	21,13 -	0,00 -	23060,01 (206)	182 -
10-05-004-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	27165,79 -	1599,88 -	26,83 -	0,00 -	25539,08 (206)	188 -
10-05-004-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	28227,33 -	1616,90 -	26,94 -	0,00 -	26583,49 (206)	190 -
10-05-004-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	28037,26 -	1625,41 -	21,58 -	0,00 -	26390,27 (206)	191 -
Таблица 10-05-005. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2) Измеритель: 100 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 и один лист в середине перегородки (С 115-2):							
10-05-005-01 (104-9016)	глухих Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	29347,09 -	1812,63 -	22,58 -	0,00 -	27511,88 (206)	213 -
10-05-005-02 (104-9016)	с одним дверным проемом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	32179,43 -	1863,69 -	28,22 -	0,00 -	30287,52 (206)	219 -
10-05-005-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	33462,30 -	1889,22 -	28,76 -	0,00 -	31544,32 (206)	222 -
10-05-005-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	33177,06 -	1889,22 -	23,32 -	0,00 -	31264,52 (206)	222 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<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) <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	26892,23	1565,84	22,29	0,00	25304,10	184
		-	-	-	-	(103)	-
<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 <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	52428,10	1931,77	32,41	0,00	50463,92	227
		-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	54638,73	1957,30	39,76	0,00	52641,67	230
		-	-	-	-	(103)	-
10-05-007-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	55893,95	2008,36	39,53	0,00	53846,06	236
		-	-	-	-	(103)	-
<p>Таблица 10-05-008. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсокартонных листов (С 623)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p> <p>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623):</p>							
10-05-008-01	одним слоем с оконным проемом	8104,29	706,33	21,33	0,00	7376,63	83
10-05-008-02	двумя слоями с оконным проемом	12812,82	885,04	15,63	0,00	11912,15	104
10-05-008-03	одним слоем с дверным проемом	8256,39	689,31	25,58	0,00	7541,50	81
10-05-008-04	двумя слоями с дверным проемом	13261,38	842,49	16,46	0,00	12402,43	99
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p> <p>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625):</p>							
10-05-009-01	оконным проемом	8713,29	604,21	18,27	0,00	8090,81	71

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
10-05-009-02	с дверным проемом	8983,19	570,17	12,48	0,00	8400,54	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 м² стен (за вычетом проемов)

Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626):

10-05-010-01	с оконным проемом	13547,42	757,39	23,11	0,00	12766,92	89
10-05-010-02	с дверным проемом	14072,30	714,84	13,82	0,00	13343,64	84

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

Измеритель: 100 м² потолка

Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»:

10-05-011-01 (201-9010)	двухуровневых (П 112) <i>Тяга подвесов, (шт.)</i>	8820,60 -	782,92 -	11,72 -	0,00 -	8025,96 (183)	92 -
10-05-011-02 (201-9010)	одноуровневых (П 113) <i>Тяга подвесов, (шт.)</i>	8852,26 -	825,47 -	19,72 -	0,00 -	8007,07 (81)	97 -

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

Таблица 10-06-031. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361):

10-06-031-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	9962,19 -	885,04 -	28,41 -	0,00 -	9048,74 (103)	104 -
10-06-031-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	11046,88 -	919,08 -	38,28 -	0,00 -	10089,52 (103)	108 -
10-06-031-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	11406,82 -	927,59 -	38,23 -	0,00 -	10441,00 (103)	109 -
10-06-031-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным швом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	11118,40 -	936,10 -	43,30 -	0,00 -	10139,00 (103)	110 -

Таблица 10-06-032. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362):

10-06-032-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	14472,09 -	1225,44 -	16,36 -	0,00 -	13230,29 (103)	144 -
10-06-032-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	15788,93 -	1250,97 -	19,99 -	0,00 -	14517,97 (103)	147 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
10-06-032-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	16334,43 -	1276,50 -	19,41 -	0,00 -	15038,52 (103)	150 -
10-06-032-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным пивом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	16201,87 -	1276,50 -	17,15 -	0,00 -	14908,22 (103)	150 -

Таблица 10-06-033. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363):

10-06-033-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	22405,38 -	1599,88 -	20,42 -	0,00 -	20785,08 (103)	188 -
10-06-033-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	24163,41 -	1625,41 -	24,92 -	0,00 -	22513,08 (103)	191 -
10-06-033-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	25016,13 -	1642,43 -	24,43 -	0,00 -	23349,27 (103)	193 -

Таблица 10-06-034. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365):

10-06-034-01 (104-9016)	глухих <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	16717,89 -	1599,88 -	21,13 -	0,00 -	15096,88 (206)	188 -
10-06-034-02 (104-9016)	с одним дверным проемом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	18723,35 -	1650,94 -	26,77 -	0,00 -	17045,64 (206)	194 -
10-06-034-03 (104-9016)	с двумя дверными проемами <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	19439,51 -	1676,47 -	27,02 -	0,00 -	17736,02 (206)	197 -
10-06-034-04 (104-9016)	с тремя дверными проемами и деформационным пивом <i>Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м²)</i>	19144,21 -	1676,47 -	21,58 -	0,00 -	17446,16 (206)	197 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-06-035. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-06-035-01	Устройство глухих перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С336)	20076,74	1582,86	22,29	0,00	18471,59	186
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-06-036. Устройство перегородок по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с листами оцинкованной стали толщиной 0,5 мм между гипсоволокнистыми листами с обеих сторон (С 367) Измеритель: 100 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	глухих	45755,36	2016,87	32,41	0,00	43706,08	237
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-02	с одним дверным проемом	47541,78	2042,40	39,76	0,00	45459,62	240
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
10-06-036-03	с двумя дверными проемами	48427,23	2067,93	39,53	0,00	46319,77	243
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-06-037. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями гипсоволокнистых листов (С 663) Измеритель: 100 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	6275,08	740,37	21,33	0,00	5513,38	87
10-06-037-02	двумя слоями с оконным проемом	9068,13	1021,20	15,63	0,00	8031,30	120
10-06-037-03	одним слоем с дверным проемом	6325,31	714,84	25,58	0,00	5584,89	84
10-06-037-04	двумя слоями с дверным проемом	9212,71	910,57	16,46	0,00	8285,68	107

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
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 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p> <p>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665):</p>							
10-06-038-01	оконным проемом	6721,83	612,72	18,27	0,00	6090,84	72
10-06-038-02	с дверным проемом	6896,66	587,19	12,48	0,00	6296,99	69
<p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)</p> <p>Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666):</p>							
10-06-039-01	с оконным проемом	9597,91	825,47	23,11	0,00	8749,33	97
10-06-039-02	с дверным проемом	9878,10	782,92	13,82	0,00	9081,36	92
<p>Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»</p> <p>Измеритель: 100 м² потолка</p> <p>Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»:</p>							
10-06-040-01 (201-9010)	двухуровневых (П 212) Тяга подвесов, (шт.)	6906,10	851,00	13,98	0,00	6041,12 (148)	100
10-06-040-02 (201-9010)	одноуровневых (П 213) Тяга подвесов, (шт.)	6896,55	893,55	19,39	0,00	5983,61 (67)	105
<p>Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»</p> <p>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)</p> <p>Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)</p>							
10-07-001-01 (104-9016)	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381) Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	43612,59	953,12	41,33	5,32	42618,14 (103)	112

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 10-07-002. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382) Измеритель: 100 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)	84926,90	1293,52	42,99	10,38	83590,39	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)	45595,97	1097,79	30,53	5,70	44467,65	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-07-004. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-004-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)	87122,40	1633,92	48,58	10,76	85439,90	192
(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			расход неучтенных материалов
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 10-07-005. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-005-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	51725,77	1379,47	35,26	5,82	50311,04	162,1
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-07-006. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2) Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
10-07-006-01	Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)	92894,17	1553,93	56,95	10,89	91283,29	182,6
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-07-007. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388) Измеритель: 100 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)	44328,92	833,98	23,17	6,20	43471,77	98
(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 10-07-008. 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)	85579,89	1097,79	41,83	11,14	84440,27	129
(104-9016)	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, (м ²)	-	-	-	-	(103)	-
Таблица 10-07-009. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля:							
10-07-009-01	одним слоем	22601,28	706,33	16,61	3,04	21878,34	83
10-07-009-02	двумя слоями	43287,09	902,06	26,70	5,32	42358,33	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)	22816,31	553,15	15,45	3,04	22247,71	65
Таблица 10-07-011. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686) Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
10-07-011-01	Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	43637,49	816,96	24,28	5,32	42796,25	96

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
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 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» Измеритель: 100 м ² потолка							
Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ»:							
10-07-012-01 (101-9187)	на деревянном каркасе (П 281) <i>Герметик силиконовый, (л)</i>	25793,51 -	936,10 -	19,23 -	3,17 -	24838,18 (II)	110 -
10-07-012-02 (101-9187) (201-0831)	на стальном каркасе двухуровневых (П 282) <i>Герметик силиконовый, (л)</i> <i>ПП- удлинитель профилей 60*27, (шт.)</i>	25180,75 - -	876,53 - -	23,11 - -	3,17 - -	24281,11 (II) (II)	103 - -

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

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

Таблица 10-01-070. Устройство заборов	15
Таблица 10-01-071. Устройство калиток	15
Таблица 10-01-072. Устройство ворот	16
Таблица 10-01-073. Устройство заборов из щитов	16
Таблица 10-01-074. Устройство калиток из готовых полотен	16
Таблица 10-01-075. Устройство ворот из готовых полотен	17
Подраздел 1.10. ПРОЧИЕ КОНСТРУКЦИИ	17
Таблица 10-01-079. Установка стульев на 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 биопиреном (антипиреном-антисептиком)	19
Таблица 10-01-093. Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор"	19
Таблица 10-01-094. Отбеливание древесины двухкомпонентным составом "Нортекс-Отбеливатель"	19
Раздел 2. СБОРКА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ	19
Подраздел 2.1. ЩИТЫ ДОЩАТЫЕ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	19
Таблица 10-02-001. Укладка щитов над подпольными каналами	19
Подраздел 2.2. КОЛОННЫ ДЕРЕВЯННЫЕ КЛЕЕННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	20
Таблица 10-02-004. Установка колонн клееных объемом до 1 м ³	20
Подраздел 2.3. ПЕРЕКРЫТИЯ ЦОКОЛЬНЫЕ, МЕЖДУЭТАЖНЫЕ, ЧЕРДАЧНЫЕ И ПАНЕЛЬНЫЕ	20
Таблица 10-02-007. Сборка цокольных перекрытий	20
Таблица 10-02-008. Утепление цоколя плитами	20
Таблица 10-02-009. Сборка перекрытий с настилкой полов	20
Таблица 10-02-010. Сборка чердачных перекрытий по деревянным балкам	21
Таблица 10-02-011. Сборка перекрытий чердачных по дощатым фермам	21
Таблица 10-02-012. Сборка перекрытий	21
Подраздел 2.4. СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ	21
Таблица 10-02-017. Устройство наружных стен с использованием цементной плиты "Аквапанель" с прямым креплением плит	21
Таблица 10-02-018. Сборка стен щитовой конструкции	22
Таблица 10-02-019. Сборка стен каркасной конструкции	22
Таблица 10-02-020. Сборка стен для жилых и общественных зданий из панелей	22
Таблица 10-02-021. Сборка стен для промышленных зданий из панелей	23
Таблица 10-02-022. Сборка стен бескаркасных из арболитовых блоков	23
Таблица 10-02-023. Сборка стен бескаркасных из арболитовых панелей	23
Таблица 10-02-024. Сборка стен из брусьев	23
Таблица 10-02-025. Прибивка по стенам маячных реек	23
Подраздел 2.5. ПЕРЕГОРОДКИ	23
Таблица 10-02-031. Сборка перегородок	23
Подраздел 2.6. КРЫШИ, КАРНИЗЫ, ФРОНТОНЫ, СТРОПИЛА	24
Таблица 10-02-035. Сборка кровли, карнизов, фронтонов	24
Таблица 10-02-036. Установка стропил	24
Подраздел 2.7. ЛЕСТНИЦЫ	24
Таблица 10-02-040. Сборка лестниц с перилами и площадок с маршами	24
Таблица 10-02-041. Ограждение лестничных площадок перилами	24
Подраздел 2.8. ВЕРАНДЫ, ТЕРРАСЫ, КРЫЛЬЦА, КОЗЫРЬКИ И ЛЮФТ-КЛОЗЕТЫ	24
Таблица 10-02-045. Сборка веранд и террас	24
Таблица 10-02-046. Сборка крылец, козырьков и люфт-клозетов	24
Подраздел 2.9. СБОРКА ЗДАНИЙ ИЗ ОБЪЕМНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ БЛОКОВ (КОНТЕЙНЕРОВ)	25
Таблица 10-02-050. Установка блоков (контейнеров)	25
Раздел 3. ГРАДИРНИ	25
Таблица 10-03-001. Обшивка козырьков 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	25
Подраздел 4.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	25
Таблица 10-04-001. Устройство перегородок с заделкой стыков водостойкой шпатлевкой для жилых и общественных зданий	25
Таблица 10-04-002. Устройство перегородок с заделкой стыков гермитом по периметру	26
Таблица 10-04-003. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	26
Подраздел 4.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	26
Таблица 10-04-009. Устройство перегородок в зданиях промышленных предприятий	26
Таблица 10-04-010. Устройство перегородок в жилых зданиях	27
Таблица 10-04-011. Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях	27
Таблица 10-04-012. Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках	27
Таблица 10-04-013. Установка деревянных дверных блоков и металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	28
Раздел 5. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (ГКЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	28
Таблица 10-05-001. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111)	28
Таблица 10-05-002. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112)	28
Таблица 10-05-003. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 113)	29
Таблица 10-05-004. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1)	29
Таблица 10-05-005. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон и один лист в середине перегородки (С 115-2)	29
Таблица 10-05-006. Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (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)	30
Таблица 10-05-009. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625)	30
Таблица 10-05-010. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626)	31
Таблица 10-05-011. Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»	31
Раздел 6. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ЛИСТОВ (ГВЛ) ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ»	31
Таблица 10-06-031. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361)	31
Таблица 10-06-032. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 362)	31
Таблица 10-06-033. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и трехслойной обшивкой с обеих сторон (С 363)	32
Таблица 10-06-034. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 365)	32
Таблица 10-06-035. Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом с пространством для пропуска коммуникаций и двухслойной обшивкой с обеих сторон (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)	33
Таблица 10-06-038. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665)	34
Таблица 10-06-039. Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в два слоя (С 666)	34

Таблица 10-06-040. Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ».....	34
Раздел 7. ПЕРЕГОРОДКИ, ОБЛИЦОВКИ СТЕН, ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ ИЗ АРМИРОВАННЫХ ЦЕМЕНТНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТ АКВАПАНЕЛЬ ВНУТРЕННЯЯ ПО СИСТЕМЕ «КНАУФ».....	34
Таблица 10-07-001. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381).....	34
Таблица 10-07-002. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 382).....	35
Таблица 10-07-003. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 385-1)	35
Таблица 10-07-004. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 385-2)	35
Таблица 10-07-005. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 386-1)	36
Таблица 10-07-006. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с двойным разнесенным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 386-2)	36
Таблица 10-07-007. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 388)	36
Таблица 10-07-008. Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» с деревянным каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 389)	37
Таблица 10-07-009. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля одним или двумя слоями плит (С 683).....	37
Таблица 10-07-010. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в один слой (С 685)	37
Таблица 10-07-011. Облицовка стен армированными цементно-минеральными плитами АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей в два слоя (С 686)	37
Таблица 10-07-012. Устройство подвесных потолков из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе «КНАУФ».....	38