

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-07-2001

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

ТЕР–2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 7

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Белгород 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-07-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 7

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СБОРНЫЕ**

Издание официальное

Белгород 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Белгородская область
ТЕР 81-02-07-2001 Часть 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные
Белгород, 2014 – 56 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 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные

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. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ							
Подраздел 1.1. ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ							
Таблица 07-01-001. Укладка фундаментов и фундаментных балок							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций:							
07-01-001-01 (403-9020)	до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	3709,42 -	593,43 -	2367,57 -	291,55 -	748,42 (100)	72,37 -
07-01-001-02 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5801,31 -	760,11 -	3326,08 -	385,75 -	1715,12 (100)	91,58 -
07-01-001-03 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8817,32 -	1142,98 -	5070,48 -	539,30 -	2603,86 (100)	134,31 -
07-01-001-04 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12999,49 -	1605,59 -	8314,48 -	619,67 -	3079,42 (100)	186,48 -
Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м, масса конструкций:							
07-01-001-05 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7992,76 -	1124,82 -	5152,82 -	635,35 -	1715,12 (100)	135,52 -
07-01-001-06 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10733,77 -	1790,21 -	6339,70 -	709,03 -	2603,86 (100)	213,12 -
07-01-001-07 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	19699,77 -	2592,07 -	14028,28 -	1135,36 -	3079,42 (100)	308,58 -
Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована более 4 м, масса конструкций:							
07-01-001-08 (403-9020)	до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	3719,54 -	593,43 -	2377,69 -	292,55 -	748,42 (100)	72,37 -
07-01-001-09 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5756,74 -	760,11 -	3281,51 -	386,37 -	1715,12 (100)	91,58 -
07-01-001-10 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10256,50 -	1142,98 -	6509,66 -	542,08 -	2603,86 (100)	134,31 -
07-01-001-11 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14183,43 -	1605,59 -	9498,42 -	657,46 -	3079,42 (100)	186,48 -

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			
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
Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций:							
07-01-001-12 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7613,07	1114,77	4783,18	569,88	1715,12 (100)	134,31
07-01-001-13 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14439,35	1790,21	10045,28	884,32	2603,86 (100)	213,12
07-01-001-14 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22015,88	2592,07	16344,39	1207,34	3079,42 (100)	308,58
Укладка балок фундаментных длиной:							
07-01-001-15 (403-9020)	до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10114,21	3671,33	3915,91	417,02	2526,97 (100)	416,25
07-01-001-16 (403-9020)	более 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17921,65	5286,71	9764,23	892,53	2870,71 (100)	599,4

Таблица 07-01-002. Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов

Измеритель: 100 м² площади подошвы фундамента

07-01-002-01 (402-9050)	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов Раствор цементный, (м³)	43,88	16,46	27,42	3,67	0,00 (2,16)	2,06
----------------------------	---	-------	-------	-------	------	----------------	------

Подраздел 1.2. КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Таблица 07-01-006. Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка ригелей массой:							
07-01-006-01 (403-9020)	до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18777,16	3563,63	12958,54	965,70	2254,99 (100)	404,04
07-01-006-02 (403-9020)	до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20842,06	3563,63	15023,44	1029,78	2254,99 (100)	404,04
07-01-006-03 (403-9020)	более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	27292,96	4767,83	19603,91	1287,63	2921,22 (100)	540,57
Укладка плит перекрытий площадью:							
07-01-006-04 (403-9020)	до 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18405,33	1445,25	4108,27	316,88	12851,81 (100)	169,83
07-01-006-05 (403-9020)	до 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	19082,89	1445,25	4785,83	337,91	12851,81 (100)	169,83
07-01-006-06 (403-9020)	более 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	25325,56	1920,98	5444,43	404,87	17960,15 (100)	223,11

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			
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
07-01-006-07 (403-9020)	более 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	26191,26	1920,98	6310,13	431,73	17960,15 (100)	223,11
Установка стеновых панелей площадью:							
07-01-006-08 (403-9020)	до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	31900,21	4089,20	13213,22	1049,13	14597,79 (100)	458,43
07-01-006-09 (403-9020)	до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	34143,51	4089,20	15456,52	1118,75	14597,79 (100)	458,43
07-01-006-10 (403-9020)	более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	40253,74	5006,10	15459,30	1183,20	19788,34 (100)	555
07-01-006-11 (403-9020)	более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	42783,71	5006,10	17989,27	1261,71	19788,34 (100)	555

Таблица 07-01-007. Укладка бетона по перекрытиям

Измеритель: 100 м² площади перекрытия

07-01-007-01	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм	7974,49	125,72	175,32	16,08	7673,45	15,54
07-01-007-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-01	718,62	21,11	23,64	3,17	673,87	2,61

Подраздел 1.3. КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ

Таблица 07-01-011. Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов зданий при глубине заделки колонн:

07-01-011-01 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	15901,37	4089,66	6998,14	850,75	4813,57 (100)	463,68
07-01-011-02 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 2 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	19043,29	4771,27	8137,13	972,03	6134,89 (100)	540,96
07-01-011-03 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 3 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	22120,20	5808,50	10176,81	1185,99	6134,89 (100)	658,56
07-01-011-04 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 4 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	25614,74	6727,19	12025,93	1325,76	6861,62 (100)	762,72
07-01-011-05 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 6 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	31458,71	8711,39	15885,70	1709,48	6861,62 (100)	1000,16
07-01-011-06 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	40809,07	9590,76	23599,75	1889,63	7618,56 (100)	1101,12

ТЕР-2001 Белгородская область. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

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
07-01-011-07 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	46962,38	10924,95	28418,87	2236,39	7618,56 (100)	1254,3
07-01-011-08 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	16829,51	4089,66	7001,35	850,75	5738,50 (100)	463,68
07-01-011-09 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 2 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	20302,93	4771,27	8141,51	972,03	7390,15 (100)	540,96
07-01-011-10 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 3 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	24241,63	5808,50	10184,13	1185,99	8249,00 (100)	658,56
07-01-011-11 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 4 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	27453,36	6643,29	12032,54	1325,76	8777,53 (100)	762,72
07-01-011-12 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 6 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	34176,76	8711,39	15895,05	1709,48	9570,32 (100)	1000,16
07-01-011-13 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	43460,85	9590,76	23608,89	1889,63	10261,20 (100)	1101,12
07-01-011-14 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	51205,23	10924,95	28433,50	2236,39	11846,78 (100)	1254,3
07-01-011-15 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	62848,82	13438,66	36989,53	2889,14	12420,63 (100)	1542,9
07-01-011-16 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 25 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	77536,30	14792,19	49830,80	3370,28	12913,31 (100)	1698,3
Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн:							
07-01-011-17 (403-9020)	до 2 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	22211,05	4771,27	8133,72	971,28	9306,06 (100)	540,96
07-01-011-18 (403-9020)	до 3 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	25287,97	5808,50	10173,41	1185,23	9306,06 (100)	658,56
07-01-011-19 (403-9020)	до 4 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	27976,67	6643,29	12027,32	1325,38	9306,06 (100)	762,72
07-01-011-20 (403-9020)	до 6 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	34957,21	8711,39	15882,70	1708,97	10363,12 (100)	1000,16
07-01-011-21 (403-9020)	до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	44307,47	9590,76	23596,65	1889,25	11120,06 (100)	1101,12
07-01-011-22 (403-9020)	до 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	51719,04	10924,95	28418,78	2235,88	12375,31 (100)	1254,3
07-01-011-23 (403-9020)	до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	64641,49	13438,66	36998,42	2889,27	14204,41 (100)	1542,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-011-24 (403-9020)	до 25 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	79443,86	14792,19	49822,45	3369,60	14829,22 (100)	1698,3

Таблица 07-01-012. Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн:

07-01-012-01 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	54128,16	9836,06	19771,92	2356,53	24520,18 (100)	1142,4
07-01-012-02 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	58116,65	11089,68	22431,25	2355,90	24595,72 (100)	1288
07-01-012-03 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	68646,66	9836,06	19821,97	2356,53	38988,63 (100)	1142,4
07-01-012-04 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	80349,92	11089,68	30226,28	2455,15	39033,96 (100)	1288
07-01-012-05 (403-9020)	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	78957,71	11089,68	30221,46	2455,15	37646,57 (100)	1288
07-01-012-06 (403-9020)	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	98208,72	15673,64	43669,11	3436,43	38865,97 (100)	1820,4
07-01-012-07 (403-9020)	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	90161,49	11089,68	30260,09	2455,15	48811,72 (100)	1288
07-01-012-08 (403-9020)	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	114649,75	15673,64	43725,77	3436,43	55250,34 (100)	1820,4
07-01-012-09 (403-9020)	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	132707,46	17499,26	59912,54	4075,92	55295,66 (100)	2009,1
07-01-012-10 (403-9020)	1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	146736,29	15673,64	43836,37	3436,43	87226,28 (100)	1820,4
07-01-012-11 (403-9020)	1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	164794,01	17499,26	60023,14	4075,92	87271,61 (100)	2009,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн:							
07-01-012-12 (403-9020)	более 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	97678,37	15673,64	43667,29	3436,43	38337,44	1820,4
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-012-13 (403-9020)	более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	140927,99	17499,26	59940,88	4075,92	63487,85	2009,1
		-	-	-	-	(100)	-
Таблица 07-01-013. Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента:							
07-01-013-01 (403-9020)	-0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	198793,52	42978,98	97395,13	7767,92	58419,41	4872,9
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-02 (403-9020)	-0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	227516,36	44852,44	118731,84	8586,81	63932,08	5028,3
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-03 (403-9020)	-0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	257251,11	46116,84	125443,97	8886,78	85690,30	5294,7
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-04 (403-9020)	-0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	265498,10	44447,51	119460,89	8603,55	101589,70	5039,4
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-05 (403-9020)	-0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	281780,07	46116,84	125528,51	8886,78	110134,72	5294,7
		-	-	-	-	(100)	-
Таблица 07-01-014. Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн:							
07-01-014-01 (403-9020)	до 2 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	22944,44	7449,80	6547,91	656,93	8946,73	825,92
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-014-02 (403-9020)	до 3 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	27276,54	8726,31	8279,44	809,23	10270,79	967,44
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-014-03 (403-9020)	до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	30839,05	10014,64	10210,07	1179,66	10614,34	1110,27
		-	-	-	-	(100)	-
Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей:							
07-01-014-04 (403-9020)	до 4 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	37053,74	6367,74	8122,58	857,72	22563,42	685,44
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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
07-01-014-05 (403-9020)	более 4 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	45008,16 -	8158,66 -	12513,40 -	1367,91 -	24336,10 (100)	878,22 -
Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн:							
07-01-014-06 (403-9020)	до 2 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	23711,72 -	7449,80 -	6571,27 -	656,93 -	9690,65 (100)	825,92 -
07-01-014-07 (403-9020)	до 3 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	27252,69 -	8726,31 -	8307,48 -	809,23 -	10218,90 (100)	967,44 -
07-01-014-08 (403-9020)	до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	30831,51 -	10014,64 -	10257,59 -	1179,66 -	10559,28 (100)	1110,27 -
07-01-014-09 (403-9020)	более 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	35773,33 -	11592,50 -	13570,87 -	1558,19 -	10609,96 (100)	1285,2 -
Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей:							
07-01-014-10 (403-9020)	до 4 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	37161,32 -	6367,74 -	8157,14 -	857,72 -	22636,44 (100)	685,44 -
07-01-014-11 (403-9020)	более 4 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	45130,20 -	8158,66 -	12568,50 -	1367,91 -	24403,04 (100)	878,22 -
Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн:							
07-01-014-12 (403-9020)	до 2 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	32724,88 -	7449,80 -	16381,79 -	783,02 -	8893,29 (100)	825,92 -
07-01-014-13 (403-9020)	до 3 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	39024,46 -	8726,31 -	20079,25 -	960,72 -	10218,90 (100)	967,44 -
07-01-014-14 (403-9020)	до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	50782,28 -	10014,64 -	30208,36 -	1435,90 -	10559,28 (100)	1110,27 -
07-01-014-15 (403-9020)	более 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	62125,99 -	11592,50 -	39923,53 -	1896,66 -	10609,96 (100)	1285,2 -
Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей:							
07-01-014-16 (403-9020)	до 4 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	51667,27 -	6367,74 -	22663,09 -	1044,03 -	22636,44 (100)	685,44 -
07-01-014-17 (403-9020)	более 4 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	68264,79 -	8158,66 -	35703,09 -	1665,05 -	24403,04 (100)	878,22 -

Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ

Таблица 07-01-019. Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой:							
07-01-019-01 (403-9020)	до 1 т и высоте здания до 15 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	5212,20 -	1353,34 -	2752,30 -	304,85 -	1106,56 (100)	153,44 -
07-01-019-02 (403-9020)	до 1 т и высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	6419,07 -	1353,34 -	3959,17 -	337,52 -	1106,56 (100)	153,44 -
07-01-019-03 (403-9020)	до 1 т и высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7140,76 -	1353,34 -	4680,86 -	359,91 -	1106,56 (100)	153,44 -

ТЕР-2001 Белгородская область. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

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
07-01-019-04 (403-9020)	до 3 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10222,78	2193,00	6373,03	508,30	1656,75 (100)	248,64
07-01-019-05 (403-9020)	до 3 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11309,64	2193,00	7459,89	542,03	1656,75 (100)	248,64
07-01-019-06 (403-9020)	до 5 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16565,01	3681,12	10697,26	840,24	2186,63 (100)	417,36
07-01-019-07 (403-9020)	до 5 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18361,64	3681,12	12493,89	896,00	2186,63 (100)	417,36
07-01-019-08 (403-9020)	до 10 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26752,55	5766,43	17999,09	1274,23	2987,03 (100)	653,79
07-01-019-09 (403-9020)	до 10 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	40977,42	5766,43	32223,96	2369,30	2987,03 (100)	653,79
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой:							
07-01-019-10 (403-9020)	до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	52725,20	9520,39	20931,42	1766,20	22273,39 (100)	1040,48
07-01-019-11 (403-9020)	до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	54481,27	9520,39	22687,49	1936,35	22273,39 (100)	1040,48
07-01-019-12 (403-9020)	до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	58621,63	9520,39	26827,85	2064,83	22273,39 (100)	1040,48
07-01-019-13 (403-9020)	до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	76095,01	9520,39	44301,23	3600,44	22273,39 (100)	1040,48
07-01-019-14 (403-9020)	до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	98916,88	13015,86	43642,30	3065,31	42258,72 (100)	1443
07-01-019-15 (403-9020)	до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	124860,76	13015,86	69586,18	5344,99	42258,72 (100)	1443
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания:							
07-01-019-16 (403-9020)	до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17928,90	5474,74	6701,51	712,13	5752,65 (100)	613,76
07-01-019-17 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	19960,65	5474,74	8733,26	712,13	5752,65 (100)	613,76
07-01-019-18 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21483,34	5474,74	10255,95	759,38	5752,65 (100)	613,76

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 07-01-020. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т:							
07-01-020-01 (403-9020)	прямоугольных, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	43218,72	12327,55	10717,78	875,44	20173,39 (100)	1252,8
07-01-020-02 (403-9020)	с полками, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	48409,95	12898,27	11765,26	933,68	23746,42 (100)	1310,8
07-01-020-03 (403-9020)	с полками, длиной до 9 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	53701,65	14519,90	11600,42	1041,29	27581,33 (100)	1475,6
07-01-020-04 (403-9020)	с полками, длиной до 12 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	73785,77	19320,84	15011,50	1338,04	39453,43 (100)	1963,5
Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой:							
07-01-020-05 (402-0001) (403-9020)	до 2 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6372,26	1548,96	3645,95	337,39	1177,35 (II) (100)	173,65
07-01-020-06 (402-0001) (403-9020)	до 5 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14634,78	3559,44	9855,42	941,78	1219,92 (II) (100)	399,04
07-01-020-07 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	44693,38	13099,42	30181,08	3003,96	1412,88 (100)	1368,8
Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т:							
07-01-020-08 (403-9020)	прямоугольных, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	41366,59	12327,55	10815,42	878,48	18223,62 (100)	1252,8
07-01-020-09 (403-9020)	с полками, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	46498,71	12898,27	11806,82	934,05	21793,62 (100)	1310,8
07-01-020-10 (403-9020)	с полками, длиной до 9 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	56368,25	14397,89	14389,03	1333,10	27581,33 (100)	1463,2
07-01-020-11 (403-9020)	с полками, длиной до 12 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	74044,45	19320,84	15265,87	1359,43	39457,74 (100)	1963,5
Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой:							
07-01-020-12 (402-0001) (403-9020)	до 2 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6404,09	1548,96	3655,44	337,39	1199,69 (II) (100)	173,65

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-020-13 (402-0001)	до 5 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³)</i>	14677,00	3559,44	9887,46	941,78	1230,10 (II)	399,04
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-14 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	44843,28	13099,42	30287,89	3003,96	1455,97 (100)	1368,8
Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т:							
07-01-020-15 (403-9020)	прямоугольных, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	54463,70	12327,55	23912,53	1046,40	18223,62 (100)	1252,8
07-01-020-16 (403-9020)	с полками, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	59947,74	12898,27	25259,35	1106,70	21790,12 (100)	1310,8
07-01-020-17 (403-9020)	с полками, длиной до 9 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	78914,03	14397,89	36934,81	1622,67	27581,33 (100)	1463,2
07-01-020-18 (403-9020)	с полками, длиной до 12 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	97035,53	19320,84	38256,95	1654,73	39457,74 (100)	1963,5
Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой:							
07-01-020-19 (402-0001)	до 2 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³)</i>	11168,04	1548,96	8419,39	398,68	1199,69 (II)	173,65
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-20 (402-0001)	до 5 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³)</i>	28129,53	3559,44	23339,99	1114,36	1230,10 (II)	399,04
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-21 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	89686,48	13099,42	75131,09	3580,56	1455,97 (100)	1368,8
Таблица 07-01-021. Укладка перемычек							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании:							
07-01-021-01 (403-9020)	до 5 т, масса перемычки до 0,7 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	4641,44	793,35	3780,76	453,73	67,33 (100)	96,75
07-01-021-02 (403-9020)	до 5 т, масса перемычки до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	5574,66	924,06	4554,00	546,53	96,60 (100)	112,69
07-01-021-03 (403-9020)	до 5 т, масса перемычки до 1,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	6138,16	1106,22	4876,80	585,27	155,14 (100)	133,28
07-01-021-04 (403-9020)	до 5 т, масса перемычки более 1,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	6638,15	1189,52	5293,49	635,28	155,14 (100)	141,61

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
07-01-021-05 (403-9020)	до 8 т, масса перемычки до 0,7 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4659,72	793,35	3799,04	453,73	67,33	96,75
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-06 (403-9020)	до 8 т, масса перемычки до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5596,68	924,06	4576,02	546,53	96,60	112,69
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-07 (403-9020)	до 8 т, масса перемычки до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6161,74	1106,22	4900,38	585,27	155,14	133,28
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-08 (403-9020)	до 8 т, масса перемычки более 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6663,74	1189,52	5319,08	635,28	155,14	141,61
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-09 (403-9020)	более 8 т, масса перемычки до 0,7 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12333,42	793,35	11472,74	552,29	67,33	96,75
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-10 (403-9020)	более 8 т, масса перемычки до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14839,81	924,06	13819,15	665,25	96,60	112,69
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-11 (403-9020)	более 8 т, масса перемычки до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16060,05	1106,22	14798,69	712,40	155,14	133,28
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-12 (403-9020)	более 8 т, масса перемычки более 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17407,78	1189,52	16063,12	773,27	155,14	141,61
		-	-	-	-	(100)	-

Таблица 07-01-022. Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий:

07-01-022-01 (201-0777)	до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 25 м Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)	15338,02	3664,83	10579,10	829,10	1094,09	382,95
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-02 (201-0777)	до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 35 м Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)	17110,84	3664,83	12351,92	884,12	1094,09	382,95
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

ТЕР-2001 Белгородская область. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-022-03	до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)</i>	22651,75	5562,85	15992,20	1273,98	1096,70	581,28
(201-0777)		-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-04	до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)</i>	25375,81	5562,85	18716,26	1358,51	1096,70	581,28
(201-0777)		-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-05	до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	36666,19	7738,68	20165,84	1682,39	8761,67	808,64
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-06	до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	40263,52	7738,68	23763,17	1794,02	8761,67	808,64
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-07	до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	36666,19	7738,68	20165,84	1682,39	8761,67	808,64
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-08	до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	40263,52	7738,68	23763,17	1794,02	8761,67	808,64
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий:							
07-01-022-09	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	79858,08	12754,90	31927,64	2691,26	35175,54	1332,8
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-10	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	85612,62	12754,90	37682,18	2869,83	35175,54	1332,8
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-11	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	110239,75	12754,90	62309,31	5004,13	35175,54	1332,8
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-

ТЕР-2001 Белгородская область. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

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
07-01-022-12 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	76383,56	13172,15	35491,93	2788,62	27719,48	1376,4
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-13 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	82346,27	13172,15	41454,64	2973,65	27719,48	1376,4
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-14 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	82346,27	13172,15	41454,64	2973,65	27719,48	1376,4
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-15 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	107514,32	13172,15	66622,69	5185,16	27719,48	1376,4
		-	-	-	-	(100)	-
Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий:							
07-01-022-16 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	91404,53	15005,76	38220,72	3188,93	38178,05	1568
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-17 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	98223,19	15005,76	45039,38	3400,52	38178,05	1568
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-18 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	127004,14	15005,76	73820,33	5929,49	38178,05	1568
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-19 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	93576,29	15296,69	40101,55	3242,35	38178,05	1598,4
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-20 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	129753,27	15296,69	76278,53	6027,18	38178,05	1598,4
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-21 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	100498,14	15296,69	47023,40	3456,54	38178,05	1598,4
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-22 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	129772,31	15296,69	76297,57	6028,83	38178,05	1598,4
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-23 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	136763,75	16358,96	82222,82	6263,05	38181,97	1709,4
		-	-	-	-	(100)	-

ТЕР-2001 Белгородская область. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

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
07-01-022-24 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	197944,25	16358,96	143403,32	6960,13	38181,97	1709,4
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-25 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	102894,88	17633,68	47083,15	3780,28	38178,05	1842,6
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-26 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	110977,98	17633,68	55166,25	4031,10	38178,05	1842,6
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-27 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	146976,29	17846,14	90948,18	7094,96	38181,97	1864,8
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-28 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	146976,29	17846,14	90948,18	7094,96	38181,97	1864,8
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-29 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	146976,29	17846,14	90948,18	7094,96	38181,97	1864,8
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-30 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	216283,22	17846,14	160255,11	7884,62	38181,97	1864,8
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-31 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	156667,29	19333,31	99149,40	7420,28	38184,58	2020,2
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-32 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	229152,13	19333,31	171634,24	8246,16	38184,58	2020,2
		-	-	-	-	(100)	-
Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой:							
07-01-022-33 (403-9020)	до 10 т при высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	32393,93	8206,36	23616,37	1784,05	571,20	870,24
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-34 (403-9020)	до 10 т при высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	36208,64	8206,36	27431,08	1902,42	571,20	870,24
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-35 (403-9020)	до 15 т при высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	32400,46	8206,36	23616,37	1784,05	577,73	870,24
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-36 (403-9020)	до 15 т при высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	36537,23	8206,36	27753,14	1911,47	577,73	870,24
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-022-37 (403-9020)	до 20 т при высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	36541,14	8206,36	27753,14	1911,47	581,64	870,24
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-38 (403-9020)	до 20 т при высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	52719,22	8206,36	43931,22	3333,03	581,64	870,24
		-	-	-	-	(100)	-

Подраздел 1.5. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ

Таблица 07-01-027. Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа «П»

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью:							
07-01-027-01 (403-9020)	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	13493,61	1963,43	5058,68	471,08	6471,50	230,72
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-02 (403-9020)	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	13472,31	1963,43	5058,68	471,08	6450,20	230,72
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-03 (403-9020)	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	18731,20	1963,43	10317,57	875,92	6450,20	230,72
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-04 (403-9020)	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	14023,54	1963,43	5693,71	470,48	6366,40	230,72
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-05 (403-9020)	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	18647,40	1963,43	10317,57	875,92	6366,40	230,72
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-06 (403-9020)	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	18647,40	1963,43	10317,57	875,92	6366,40	230,72
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-07 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	18229,43	2607,12	7319,75	541,22	8302,56	306,36
		-	-	-	-	(100)	-

ТЕР-2001 Белгородская область. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

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
07-01-027-08 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	18229,43	2607,12	7319,75	541,22	8302,56	306,36
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-09 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	24271,29	2607,12	13361,61	1006,34	8302,56	306,36
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-10 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	18811,28	2607,12	7929,67	530,28	8274,49	306,36
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-11 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	24243,22	2607,12	13361,61	1006,34	8274,49	306,36
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-12 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	24243,22	2607,12	13361,61	1006,34	8274,49	306,36
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью:							
07-01-027-13 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	24392,35	3517,01	9298,54	595,53	11576,80	408,48
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-14 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	31040,51	3517,01	15946,70	1107,32	11576,80	408,48
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-15 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	31040,51	3517,01	15946,70	1107,32	11576,80	408,48
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-16 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	41857,36	3517,01	26763,55	1230,57	11576,80	408,48
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-17 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	35042,87	4386,71	14495,67	938,25	16160,49	509,49
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-027-18 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	42950,10	4386,71	22436,74	1636,03	16126,65	509,49
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-19 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	42950,10	4386,71	22436,74	1636,03	16126,65	509,49
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-20 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	58931,62	4386,71	38418,26	1818,12	16126,65	509,49
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий:							
07-01-027-21 (403-9020)	до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	49919,73	7886,33	20261,96	1409,56	21771,44	950,16
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-22 (403-9020)	до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	52933,70	7886,33	23275,93	1503,09	21771,44	950,16
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий:							
07-01-027-23 (403-9020)	до 15 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	32557,44	6759,90	17036,08	1108,76	8761,46	804,75
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-24 (403-9020)	до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	36041,81	6759,90	20520,45	1277,64	8761,46	804,75
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-25 (403-9020)	до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	46855,38	6759,90	31334,02	2227,83	8761,46	804,75
		-	-	-	-	(100)	-
Таблица 07-01-028. Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка плит покрытий площадью до 1 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций:							
07-01-028-01 (403-9020)	до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	895,74	369,71	462,54	44,82	63,49	45,7
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-028-02 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	895,74	369,71	462,54	44,82	63,49	45,7
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-028-03 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	1396,04	369,71	962,84	83,33	63,49	45,7
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-028-04 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	1396,04	369,71	962,84	83,33	63,49	45,7
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-028-05 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	1396,04	369,71	962,84	83,33	63,49	45,7
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка плит покрытий площадью до 2 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций:							
07-01-028-06 (403-9020)	до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	1942,74	526,14	1254,34	121,54	162,26	63,39
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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
07-01-028-07 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1942,74	526,14	1254,34	121,54	162,26 (100)	63,39
07-01-028-08 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	3299,50	526,14	2611,10	225,98	162,26 (100)	63,39
07-01-028-09 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	3299,50	526,14	2611,10	225,98	162,26 (100)	63,39
07-01-028-10 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	3299,50	526,14	2611,10	225,98	162,26 (100)	63,39
Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий:							
07-01-028-11 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5478,49	1798,27	2427,62	219,78	1252,60 (100)	201,6
07-01-028-12 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5948,43	1798,27	2897,56	234,36	1252,60 (100)	201,6
Таблица 07-01-029. Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий:							
07-01-029-01 (403-9020)	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	25822,97	4113,66	7265,98	756,31	14443,33 (100)	449,58
07-01-029-02 (403-9020)	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22864,09	2997,39	5777,26	631,10	14089,44 (100)	339,84
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:							
07-01-029-03 (403-9020)	0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	58254,54	3803,92	3893,33	422,08	50557,29 (100)	436,73
07-01-029-04 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	36510,15	3954,92	4145,08	462,34	28410,15 (100)	459,34
07-01-029-05 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	36647,88	4465,96	5615,43	643,89	26566,49 (100)	524,79
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:							
07-01-029-06 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22426,09	2684,43	4031,97	465,63	15709,69 (100)	311,78
07-01-029-07 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	34045,42	4268,29	5498,05	638,32	24279,08 (100)	466,48
Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий:							
07-01-029-08 (403-9020)	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	25843,26	4113,66	7296,45	756,31	14433,15 (100)	449,58

ТЕР-2001 Белгородская область. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

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
07-01-029-09 (403-9020)	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	22879,33	2997,39	5802,68	631,10	14079,26	339,84
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:							
07-01-029-10 (403-9020)	0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	58280,65	3803,92	3911,30	422,08	50565,43	436,73
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-11 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	36567,46	3954,92	4163,71	462,34	28448,83	459,34
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-12 (403-9020)	3 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	38595,22	4465,96	5641,37	643,89	28487,89	524,79
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:							
07-01-029-13 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	22498,92	2684,43	4082,71	465,63	15731,78	311,78
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-14 (403-9020)	3 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	34113,88	4268,29	5523,76	638,32	24321,83	466,48
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных:							
07-01-029-15 (403-9020)	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	38645,88	4113,66	20087,38	920,59	14444,84	449,58
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-16 (403-9020)	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	33358,60	2997,39	16476,07	768,19	13885,14	339,84
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит:							
07-01-029-17 (403-9020)	0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	65521,93	3803,92	11048,76	513,77	50669,25	436,73
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-18 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	44370,17	3954,92	11983,01	562,77	28432,24	459,34
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-19 (403-9020)	3 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	49282,40	4465,96	16531,01	783,75	28285,43	524,79
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит:							
07-01-029-20 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	30234,38	2684,43	11925,69	566,78	15624,26	311,78
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-21 (403-9020)	3 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	44694,64	4268,29	16319,19	776,97	24107,16	466,48
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:							
07-01-029-22 (403-9020)	0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	101485,38	5773,25	4187,83	424,11	91524,30	662,83
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-23 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	36526,12	5594,00	4537,34	499,31	26394,78	627,13
		-	-	-	-	(100)	-

ТЕР-2001 Белгородская область. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

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
07-01-029-24 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	12594,47	1721,57	4627,89	531,21	6245,01	202,3
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью:							
07-01-029-25 (403-9020)	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	11149,91	2045,63	4444,88	509,19	4659,40	240,38
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-26 (403-9020)	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	15744,29	2795,02	7032,37	806,70	5916,90	328,44
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:							
07-01-029-27 (403-9020)	0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	102197,54	5773,25	4204,92	424,11	92219,37	662,83
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-28 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	37016,51	5594,00	4557,45	499,31	26865,06	627,13
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-29 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	12616,83	1721,57	4650,25	531,21	6245,01	202,3
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью:							
07-01-029-30 (403-9020)	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	11170,42	2045,63	4465,39	509,19	4659,40	240,38
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-31 (403-9020)	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	15775,11	2795,02	7064,87	806,70	5915,22	328,44
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит:							
07-01-029-32 (403-9020)	0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	109370,22	5773,25	11377,60	516,24	92219,37	662,83
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-33 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	45461,01	5594,00	13001,95	607,77	26865,06	627,13
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-029-34	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит 1,5 м <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21600,89	1721,57	13634,31	646,60	6245,01	202,3
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью:							
07-01-029-35	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	19781,92	2045,63	13076,89	619,79	4659,40	240,38
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-36	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	29418,19	2795,02	20707,95	981,93	5915,22	328,44
		-	-	-	-	(100)	-

Подраздел 1.6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 07-01-034. Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий длиной:							
07-01-034-01	до 7 м, площадью до 10 м ² при высоте здания до 25 м <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	23493,44	5769,62	14602,12	1280,94	3121,70	630,56
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-02	до 7 м, площадью до 10 м ² при высоте здания до 35 м <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26040,19	5769,62	17148,87	1359,86	3121,70	630,56
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-03	до 7 м, площадью более 10 м ² при высоте здания до 25 м <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	29954,44	7132,29	19700,45	1668,84	3121,70	790,72
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-04	до 7 м, площадью более 10 м ² при высоте здания до 35 м <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	33522,81	7132,29	23268,82	1779,57	3121,70	790,72
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-05	более 7 м, площадью до 15 м ² при высоте здания до 25 м <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	47353,64	7459,09	24558,89	1817,37	15335,66	826,95
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-06	более 7 м, площадью до 15 м ² при высоте здания до 35 м <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	62735,33	7459,09	39940,58	3168,95	15335,66	826,95
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-07	более 7 м, площадью более 15 м ² при высоте здания до 25 м <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	55387,11	8950,91	31100,54	2234,79	15335,66	992,34
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-08	более 7 м, площадью более 15 м ² при высоте здания до 35 м <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	74301,71	8950,91	50015,14	3896,81	15335,66	992,34
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять:							
07-01-034-09	к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	11095,42	2410,80	7837,40	737,32	847,22	280
07-01-034-10	к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	12671,98	2410,80	9413,96	786,24	847,22	280
При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с карнизными панелями при массе блока:							
07-01-034-11	до 3 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	20826,22	4990,59	8557,20	737,32	7278,43	553,28
07-01-034-12	до 3 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	22402,78	4990,59	10133,76	786,24	7278,43	553,28
07-01-034-13	до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	24734,19	5834,39	11121,26	978,36	7778,54	654,08
07-01-034-14	до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	26826,16	5834,39	13213,23	1043,28	7778,54	654,08
Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью:							
07-01-034-15	до 5 м ² при высоте здания до 25 м	20152,66	5290,00	10187,94	859,11	4674,72	569,43
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-16	до 5 м ² при высоте здания до 35 м	21850,49	5290,00	11885,77	912,04	4674,72	569,43
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-17	более 5 м ² при высоте здания до 25 м	25648,30	6659,07	14314,51	1257,52	4674,72	716,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-18	более 5 м ² при высоте здания до 35 м	28195,05	6659,07	16861,26	1336,98	4674,72	716,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания:							
07-01-034-19	до 25 м	12073,51	1717,41	5080,72	441,96	5275,38	190,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-20	до 35 м	12983,06	1717,41	5990,27	470,24	5275,38	190,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Таблица 07-01-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной:							
07-01-035-01	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м ²	22448,03	6162,89	13163,44	1508,69	3121,70	673,54
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-02	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м ²	28782,08	7730,84	17929,54	2067,88	3121,70	844,9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

ТЕР-2001 Белгородская область. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-035-03 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	39500,83	6500,40	17454,56	1997,62	15545,87	699,72
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-04 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	44555,08	8623,69	20385,52	2339,95	15545,87	942,48
		-	-	-	-	(100)	-
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей:							
07-01-035-05 (403-9020)	до 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	19265,72	4648,25	9942,75	1084,46	4674,72	546,21
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-06 (403-9020)	более 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	23682,11	5806,99	13200,40	1474,13	4674,72	643,79
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-07 (403-9020)	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	8626,06	1878,82	4775,38	541,47	1971,86	210,63
		-	-	-	-	(100)	-
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной:							
07-01-035-08 (403-9020)	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	22508,81	6162,89	13224,22	1508,69	3121,70	673,54
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-09 (403-9020)	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	28865,39	7730,84	18012,85	2067,88	3121,70	844,9
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-10 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	39581,31	6500,40	17535,04	1997,62	15545,87	699,72
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-11 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	44649,34	8623,69	20479,78	2339,95	15545,87	942,48
		-	-	-	-	(100)	-
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей:							
07-01-035-12 (403-9020)	до 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	19309,41	4648,25	9986,44	1084,46	4674,72	546,21
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-13 (403-9020)	более 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	23741,49	5806,99	13259,78	1474,13	4674,72	643,79
		-	-	-	-	(100)	-

ТЕР-2001 Белгородская область. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

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			
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
07-01-035-14 (403-9020)	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	8647,87	1878,82	4797,19	541,47	1971,86	210,63
		-	-	-	-	(100)	-
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной:							
07-01-035-15 (403-9020)	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	48024,29	6162,89	38739,70	1836,41	3121,70	673,54
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-16 (403-9020)	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	63838,12	7730,84	52985,58	2517,07	3121,70	844,9
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-17 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	73365,72	6500,40	51319,45	2431,54	15545,87	699,72
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-18 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	84223,29	8623,69	60053,73	2848,23	15545,87	942,48
		-	-	-	-	(100)	-
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей:							
07-01-035-19 (403-9020)	до 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	37650,07	4648,25	28327,10	1320,02	4674,72	546,21
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-20 (403-9020)	более 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	48672,46	5806,99	38190,75	1794,34	4674,72	643,79
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-21 (403-9020)	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	17805,36	1878,82	13954,68	659,09	1971,86	210,63
		-	-	-	-	(100)	-
Таблица 07-01-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при горизонтальных стыках и заполнении швов:							
07-01-036-01 (403-9020)	раствором, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	19221,85	3091,79	4179,46	311,56	11950,60	337,9
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-036-02 (403-9020)	раствором, площадь панелей до 15 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	22580,98	3610,41	5502,67	398,41	13467,90	394,58
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-036-03 (403-9020)	упругими прокладками, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	21120,09	3191,52	4184,02	311,56	13744,55	348,8
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-036-04 (403-9020)	упругими прокладками, площадь панелей до 15 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	25209,86 -	3760,01 -	5508,80 -	398,41 -	15941,05 (100)	410,93 -
Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей:							
07-01-036-05 (403-9020)	до 2 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	5863,50 -	2041,19 -	3129,69 -	287,00 -	692,62 (100)	234,35 -
07-01-036-06 (403-9020)	более 2 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7914,17 -	2943,11 -	3686,53 -	313,21 -	1284,53 (100)	337,9 -

Таблица 07-01-037. Герметизация швов стеновых панелей

Измеритель: 100 м шва

Заполнение вертикальных швов стеновых панелей:

07-01-037-01	цементным раствором	1000,40	199,08	555,44	0,00	245,88	23,7
07-01-037-02	упругими прокладками	1657,43	55,40	150,54	0,00	1451,49	6,51
Герметизация мастикой швов:							
07-01-037-03	горизонтальных	1355,99	135,31	371,68	0,00	849,00	15,9
07-01-037-04	вертикальных	1571,52	165,49	443,83	0,00	962,20	19

Таблица 07-01-038. Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)

 Измеритель: 1 м³ арок

Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом:

07-01-038-01 (403-9022)	12,8 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	713,05 -	30,30 -	538,42 -	23,04 -	144,33 (1)	3,65 -
07-01-038-02 (403-9022)	10,8 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	1005,62 -	43,82 -	774,20 -	32,73 -	187,60 (1)	5,28 -

Таблица 07-01-039. Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором

Измеритель: 100 п. м

07-01-039-01	Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм	655,01	566,84	0,00	0,00	88,17	74
--------------	--	--------	--------	------	------	-------	----

Подраздел 1.7. УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
Таблица 07-01-044. Установка стальных крепежных элементов

Измеритель: 1 т стальных элементов

07-01-044-01	Установка арматурных стыковых накладок	8997,11	1626,90	462,72	0,00	6907,49	170
07-01-044-02	Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	8305,52	183,43	167,62	0,00	7954,47	22,1
Установка монтажных изделий массой:							
07-01-044-03	до 20 кг	11432,58	408,64	250,07	0,00	10773,87	42,7
07-01-044-04	более 20 кг	11211,86	300,50	242,59	0,00	10668,77	31,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ							
Таблица 07-01-047. Установка лестничных маршей и площадок							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием:							
07-01-047-01 (403-9020)	на стену <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7817,71 -	1749,30 -	5754,48 -	690,60 -	313,93 (100)	208,25 -
07-01-047-02 (403-9020)	на стену и балку <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	11116,23 -	2497,94 -	5952,19 -	692,76 -	2666,10 (100)	286,79 -
07-01-047-03 (403-9020)	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	14488,84 -	2918,83 -	8845,62 -	1041,29 -	2724,39 (100)	347,48 -
07-01-047-04 (403-9020)	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7210,49 -	1885,25 -	5293,49 -	635,28 -	31,75 (100)	218,96 -
Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием:							
07-01-047-05 (403-9020)	на стену <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7845,53 -	1749,30 -	5782,30 -	690,60 -	313,93 (100)	208,25 -
07-01-047-06 (403-9020)	на стену и балку <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	11144,13 -	2497,94 -	5980,09 -	692,76 -	2666,10 (100)	286,79 -
07-01-047-07 (403-9020)	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	14530,79 -	2918,83 -	8887,57 -	1041,29 -	2724,39 (100)	347,48 -
07-01-047-08 (403-9020)	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7236,08 -	1885,25 -	5319,08 -	635,28 -	31,75 (100)	218,96 -
Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием:							
07-01-047-09 (403-9020)	на стену <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	19525,23 -	1749,30 -	17462,00 -	840,62 -	313,93 (100)	208,25 -
07-01-047-10 (403-9020)	на стену и балку <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	22860,23 -	2497,94 -	17696,19 -	843,24 -	2666,10 (100)	286,79 -
07-01-047-11 (403-9020)	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	32173,35 -	2918,83 -	26530,13 -	1269,01 -	2724,39 (100)	347,48 -

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
07-01-047-12 <i>(403-9020)</i>	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	17980,12	1885,25	16063,12	773,27	31,75 <i>(100)</i>	218,96

Подраздел 1.9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Таблица 07-01-050. Установка закроев сборно-монолитных ячеек

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

07-01-050-01 <i>(403-9020)</i>	Установка закроев сборно-монолитных ячеек <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	106532,93	6250,34	8690,39	571,47	91592,20 <i>(100)</i>	725,94
-----------------------------------	---	-----------	---------	---------	--------	--------------------------	--------

Таблица 07-01-051. Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка (при диаметре банок силосов 3 м):

07-01-051-01 <i>(403-9020)</i>	балок кольцевых <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	18809,16	5987,30	7450,58	713,26	5371,28 <i>(100)</i>	663,78
07-01-051-02 <i>(403-9020)</i>	стен <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	24117,50	4675,70	6864,14	623,00	12577,66 <i>(100)</i>	518,37
07-01-051-03 <i>(403-9020)</i>	плит покрытия <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	13156,08	3784,61	4415,69	316,63	4955,78 <i>(100)</i>	419,58
07-01-051-04 <i>(403-9020)</i>	Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м) <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	166853,37	37705,59	37241,87	2090,04	91905,91 <i>(100)</i>	4329

Подраздел 1.10. ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ

Таблица 07-01-054. Установка оград

Измеритель: 100 м ограды

Установка железобетонных оград из панелей длиной:

07-01-054-01 <i>(403-9012)</i> <i>(403-9025)</i>	4 м <i>Панели, (шт.)</i> <i>Фундаменты железобетонные, (шт.)</i>	6251,98	1040,41	4685,04	447,80	526,53 <i>(24,8)</i> <i>(24,8)</i>	125,35
07-01-054-02 <i>(403-9012)</i> <i>(403-9025)</i> <i>(403-9120)</i>	3 м <i>Панели, (шт.)</i> <i>Фундаменты железобетонные, (шт.)</i> <i>Столбы бетонные, (шт.)</i>	5578,98	823,28	4414,07	418,78	341,63 <i>(33,3)</i> <i>(33,3)</i> <i>(33,3)</i>	99,19
07-01-054-03 <i>(403-9012)</i> <i>(403-9025)</i> <i>(403-9120)</i>	4,8 м при шаге столбов 2,4 м <i>Панели, (шт.)</i> <i>Фундаменты железобетонные, (шт.)</i> <i>Столбы бетонные, (шт.)</i>	5071,15	636,83	4041,56	383,87	392,76 <i>(20,7)</i> <i>(41,5)</i> <i>(41,5)</i>	81,75

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			
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
Установка металлических оград по железобетонным столбам:							
07-01-054-04	с цоколем из сетки высотой до 1,5 м <i>(403-9012) Панели, (шт.)</i> <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	12717,38	2658,29	5655,45	553,37	4403,64	305,2
		-	-	-	-	(33,3)	-
		-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-05	с цоколем из сетчатых панелей высотой до 1,6 м <i>(403-9012) Панели, (шт.)</i> <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	18985,91	2172,72	5655,45	553,37	11157,74	246,34
		-	-	-	-	(33,3)	-
		-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-06	с цоколем из сетчатых панелей высотой до 2 м <i>(403-9012) Панели, (шт.)</i> <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	23249,43	2172,72	5655,45	553,37	15421,26	246,34
		-	-	-	-	(33,3)	-
		-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-07	без цоколя из сетки высотой до 1,2 м <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	7512,40	1661,43	2687,90	255,99	3163,07	190,75
		-	-	-	-	(29,5)	-
07-01-054-08	без цоколя из сетки высотой до 1,7 м <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	8604,17	1908,27	2726,50	257,76	3969,40	219,09
		-	-	-	-	(29,5)	-
07-01-054-09	без цоколя из сетки высотой до 2,2 м <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	9862,36	2117,14	2764,13	259,53	4981,09	243,07
		-	-	-	-	(29,5)	-
07-01-054-10	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	14357,50	1312,58	3017,17	288,65	10027,75	147,15
		-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-11	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	18727,69	1380,64	3055,77	290,42	14291,28	154,78
		-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-12	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	23124,03	1448,70	3093,66	292,32	18581,67	162,41
		-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-13	из колочей проволоки <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	5225,59	885,69	1697,65	165,59	2642,25	106,71
		-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	968,64	324,06	91,06	11,41	553,52	46,83

Таблица 07-01-055. Устройство ворот и калиток

Измеритель: 100 шт.

Устройство ворот распашных с установкой столбов:							
07-01-055-01	металлических <i>(201-9100) Полотна ворот, (шт.)</i> <i>(201-9212) Стойки металлические опорные, (шт.)</i>	51527,96	17752,83	14278,65	1366,32	19496,48	1940,2
		-	-	-	-	(200)	-
		-	-	-	-	(200)	-
07-01-055-02	металлических и бетонных <i>(201-9100) Полотна ворот, (шт.)</i> <i>(201-9212) Стойки металлические опорные, (шт.)</i> <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	48799,35	12250,73	25566,85	2368,06	10981,77	1373,4
		-	-	-	-	(200)	-
		-	-	-	-	(100)	-
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-03	бетонных <i>(201-9100) Полотна ворот, (шт.)</i> <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	44207,75	8005,32	33986,57	3239,28	2215,86	929,77
		-	-	-	-	(200)	-
		-	-	-	-	(200)	-
Устройство ворот распашных:							
07-01-055-04	без фундаментов <i>(201-9100) Полотна ворот, (шт.)</i> <i>(403-9012) Панели, (шт.)</i>	54695,35	9104,65	28279,39	2849,75	17311,31	1045,31
		-	-	-	-	(200)	-
		-	-	-	-	(200)	-
07-01-055-05	с фундаментами железобетонными <i>(201-9100) Полотна ворот, (шт.)</i> <i>(403-9012) Панели, (шт.)</i> <i>(403-9025) Фундаменты железобетонные, (шт.)</i>	63733,86	12429,71	47699,19	4767,07	3604,96	1460,6
		-	-	-	-	(200)	-
		-	-	-	-	(200)	-
		-	-	-	-	(200)	-

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
07-01-055-06	с фундаментами железобетонными и ложными калитками	67727,05	14171,20	49950,89	4947,17	3604,96	1645,9
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(201-9120)	Полотна ложных калиток, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(403-9025)	Фундаменты железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
Устройство калиток:							
07-01-055-07	с установкой столбов бетонных	31230,70	4925,50	25270,89	2539,15	1034,31	578,79
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-08	с установкой столбов металлических	11484,20	7948,99	384,10	0,87	3151,11	855,65
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
(201-9212)	Стойки металлические опорные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-09	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	943,51	618,35	114,96	0,00	210,20	77,39
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-10	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	5651,99	763,36	4573,33	429,43	315,30	97,12
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-11	Установка дополнительных бетонных столбов	18097,17	3707,04	13250,72	1293,70	1139,41	430,55
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

Таблица 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"

Измеритель: 100 м ограждения и козырька

Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник":

07-01-056-01	монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор	33502,24	2241,36	26041,72	1400,38	5219,16	230,83
(101-9112)	Лента несущая, (м)	-	-	-	-	(600)	-
(201-9101)	Спираль объемная, (м)	-	-	-	-	(100)	-
(201-9102)	Спираль плоская, (м)	-	-	-	-	(200)	-
(201-9213)	Стойка металлическая опорная под «Репейник», (шт.)	-	-	-	-	(29)	-
(509-9047)	Скобы монтажные, (кг)	-	-	-	-	(17,52)	-
07-01-056-02	установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению	1955,15	564,73	898,15	58,95	492,27	58,16
(101-9112)	Лента несущая, (м)	-	-	-	-	(100)	-
(201-9101)	Спираль объемная, (м)	-	-	-	-	(100)	-
(509-9047)	Скобы монтажные, (кг)	-	-	-	-	(5,84)	-

Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ

Таблица 07-01-058. Усиление сборных железобетонных конструкций

Измеритель: 1 т арматуры или болтов

Усиление сборных железобетонных конструкций:

07-01-058-01	установкой каркасов, сеток и стержневой арматуры	447,29	403,68	43,61	0,00	0,00	52,7
(204-9171)	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, (т)	-	-	-	-	(1)	-

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
07-01-058-02	соединением болтами	14945,53	1123,32	35,86	0,00	13786,35	132

Таблица 07-01-059. Замоноличивание ригелей

Измеритель: 100 м³ бетона в деле

07-01-059-01	Замоноличивание ригелей	71433,66	1230,57	2141,97	179,39	68061,12	139,52
--------------	-------------------------	----------	---------	---------	--------	----------	--------

Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок

Измеритель: 100 м² площади прокладок

Укладка резиновых прокладок толщиной:

07-01-060-01	30 мм	49155,54	136,44	103,70	0,00	48915,40	18
07-01-060-02	50 мм	82467,03	145,54	173,49	0,00	82148,00	19,2

Таблица 07-01-061. Устройство антисейсмических швов

Измеритель: 100 м шва

07-01-061-01	Устройство антисейсмических швов	3126,80	809,09	32,95	0,00	2284,76	85,8
--------------	----------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	------

Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

Таблица 07-02-001. Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций

Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:

07-02-001-01 (403-9022)	до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	69223,84 -	12620,27 -	26940,77 -	3154,44 -	29662,80 (100)	1448,94 -
07-02-001-02 (403-9022)	до 9 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	48237,11 -	7466,91 -	15446,69 -	1813,32 -	25323,51 (100)	857,28 -
07-02-001-03 (403-9022)	до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	40374,04 -	5957,64 -	14342,90 -	1685,11 -	20073,50 (100)	684 -
07-02-001-04 (403-9022)	до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	35341,63 -	4924,98 -	13042,28 -	1438,20 -	17374,37 (100)	565,44 -
07-02-001-05 (403-9022)	более 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	31087,35 -	4497,41 -	10713,79 -	1201,27 -	15876,15 (100)	516,35 -

Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью:

07-02-001-06 (403-9022)	до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	61492,99 -	8708,60 -	28885,92 -	3293,44 -	23898,47 (100)	976,3 -
07-02-001-07 (403-9022)	до 9 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	43317,75 -	5503,37 -	16991,42 -	1914,68 -	20822,96 (100)	616,97 -
07-02-001-08 (403-9022)	до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	35225,77 -	4395,95 -	14979,89 -	1684,55 -	15849,93 (100)	492,82 -
07-02-001-09 (403-9022)	до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	30448,78 -	3660,77 -	13951,75 -	1479,16 -	12836,26 (100)	410,4 -
07-02-001-10 (403-9022)	более 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	25317,02 -	3102,47 -	11170,74 -	1221,25 -	11043,81 (100)	347,81 -

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
Установка панелей стен с опорной пятой шпунцового и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели:							
07-02-001-11 (403-9022)	до 9 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	30054,14	4352,25	17092,28	1991,78	8609,61 (100)	487,92
07-02-001-12 (403-9022)	до 12 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	25023,23	3365,87	15127,30	1576,09	6530,06 (100)	377,34
07-02-001-13 (403-9022)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	23338,24	2898,11	14658,06	1532,12	5782,07 (100)	324,9
07-02-001-14 (403-9022)	более 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	20575,96	2918,45	12775,88	1326,57	4881,63 (100)	327,18
07-02-001-15 (403-9022)	Установка панелей перегородок (ненесущих) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	32345,08	4321,74	15267,19	1724,62	12756,15 (100)	484,5

Таблица 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений

 Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций

Установка опор из плит и колец диаметром:							
07-02-002-01 (403-9022)	до 1000 мм Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	29597,91	4599,50	24024,43	2123,84	973,98 (100)	547,56
07-02-002-02 (403-9022)	более 1000 мм Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	20237,55	2806,43	16589,29	1266,89	841,83 (100)	329,78
Установка в сооружениях:							
07-02-002-03 (403-9022)	угловых лотков сечением до 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	138538,03	29698,84	45387,22	5045,78	63451,97 (100)	3409,74
07-02-002-04 (403-9022)	угловых лотков сечением более 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	103957,39	22003,55	32180,76	3542,73	49773,08 (100)	2526,24
07-02-002-05 (403-9022)	прямоугольных лотков сечением до 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	37795,93	7750,74	21266,62	2293,94	8778,57 (100)	910,78
07-02-002-06 (403-9022)	прямоугольных лотков сечением более 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	20357,71	4144,68	11433,06	1242,67	4779,97 (100)	481,38
Установка лотков между сооружениями сечением:							
07-02-002-07 (403-9022)	до 0,5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	29893,23	7868,60	17779,87	1853,17	4244,76 (100)	924,63
07-02-002-08 (403-9022)	более 0,5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	24594,30	6288,57	14173,40	1460,20	4132,33 (100)	730,38

Таблица 07-02-003. Установка конструкций секционных вентиляторных градирен

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка железобетонных колонн:							
07-02-003-01 (403-9020)	в стаканы фундаментов Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17520,48	4233,76	10604,44	959,50	2682,28 (100)	486,08

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
07-02-003-02 (403-9020)	на нижестоящие колонны <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	20788,79	3656,49	12819,12	1148,14	4313,18 (100)	409,92
07-02-003-03 (403-9020)	Установка колонн в стальной обойме на фундаменты <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	18407,02	4519,37	13127,89	1209,28	759,76 (100)	493,92
Укладка:							
07-02-003-04 (403-9020)	балок <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	6424,68	2122,71	3391,05	283,96	910,92 (100)	231,99
07-02-003-05 (403-9020)	ригелей <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	22985,93	4585,59	5255,18	433,48	13145,16 (100)	508,38
Установка капителей стен:							
07-02-003-06 (403-9020)	водосборного бассейна <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	25845,76	4039,69	11598,19	1013,94	10207,88 (100)	452,88
07-02-003-07 (403-9020)	каркаса градирен <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	36028,12	7812,05	15025,47	1255,62	13190,60 (100)	875,79
07-02-003-08 (403-9020)	Укладка плит покрытия <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	16674,18	1778,93	3528,61	284,98	11366,64 (100)	204,24

Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

Таблица 07-03-001. Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна

Измеритель: 100 м³ сборных изделий

Монтаж стен силосов из блоков:							
07-03-001-01 (403-9022)	объемных с болтовым соединением <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	45949,08	4173,47	17090,03	904,57	24685,58 (100)	490,42
07-03-001-02 (403-9022)	объемных с безболтовым соединением <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	41963,39	3894,60	17411,53	920,69	20657,26 (100)	457,65
07-03-001-03 (403-9022)	криволинейных диаметром 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	107569,63	5978,78	31902,67	2006,41	69688,18 (100)	694,4
07-03-001-04 (403-9022)	полигональных <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	63846,71	4155,60	24241,11	1530,71	35450,00 (100)	488,32
07-03-001-05 (403-9022)	криволинейных диаметром 18 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	70968,77	10569,01	28632,39	1390,61	31767,37 (100)	1198,3
07-03-001-06 (403-9022)	Монтаж стен бункеров мельниц <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	70704,45	5739,35	18021,78	954,08	46943,32 (100)	650,72
Установка:							
07-03-001-07 (403-9022)	воронки с доборными (карнизными) элементами <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	27113,99	6007,32	14040,38	771,51	7066,29 (100)	732,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-03-001-08 (403-9022)	колонн подсилосного этажа <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	36193,25	4764,09	23340,16	1047,37	8089,00 (100)	553,32
07-03-001-09 (403-9022)	наклонного днища <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	18146,70	5766,50	8280,23	379,91	4099,97 (100)	602,56

Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Таблица 07-04-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях:							
07-04-001-01 (403-9022)	с подвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	23427,24	3247,59	5694,97	554,40	14484,68 (100)	364,08
07-04-001-02 (403-9022)	с подвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	18617,48	3325,83	6666,70	699,55	8624,95 (100)	381,84
07-04-001-03 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	26291,43	3396,11	6002,23	546,05	16893,09 (100)	380,73
07-04-001-04 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	22960,88	3573,42	6900,71	679,45	12486,75 (100)	405,15
Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях:							
07-04-001-05 (403-9022)	с подвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	22314,19	2874,29	5639,03	494,64	13800,87 (100)	314,13
07-04-001-06 (403-9022)	с подвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	13277,03	2561,30	6393,90	614,39	4321,83 (100)	297,48
07-04-001-07 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	21709,90	2841,64	5132,39	447,67	13735,87 (100)	318,57
07-04-001-08 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	15428,12	2666,43	5657,65	534,88	7104,04 (100)	309,69
Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения:							
07-04-001-09 (403-9022)	с подвалами <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	13056,31	2626,02	7041,48	720,23	3388,81 (100)	308,58
07-04-001-10 (403-9022)	с полуподвалами <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	18398,00	2809,97	10184,04	1064,12	5403,99 (100)	338,55

Таблица 07-04-002. Сборка и установка колонн

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Сборка и установка колонн при массе блока:							
07-04-002-01 (403-9022)	50-65 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	72334,30	6642,46	39427,10	1552,07	26264,74 (100)	656,37
07-04-002-02 (403-9022)	80-120 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	75300,09	6855,59	44348,62	1951,84	24095,88 (100)	677,43

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
07-04-002-03 (403-9022)	125-150 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	80045,05	8728,22	44682,22	1827,02	26634,61 (100)	840,06
07-04-002-04 (403-9022)	155-175 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	88230,89	8448,63	44954,64	1827,33	34827,62 (100)	813,15
07-04-002-05 (403-9022)	более 175 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	78299,93	8290,60	44822,28	1836,82	25187,05 (100)	797,94

Таблица 07-04-003. Установка ригелей, балок, распорок

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка ригелей массой:

07-04-003-01 (403-9022)	до 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	49535,58	8314,73	19962,30	415,83	21258,55 (100)	762,12
07-04-003-02 (403-9022)	более 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	40599,20	6110,57	18476,34	399,94	16012,29 (100)	588,12
Установка:							
07-04-003-03 (403-9022)	балок массой до 7 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	35184,38	3584,41	20438,57	481,54	11161,40 (100)	421,2
07-04-003-04 (403-9022)	распорок до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	62479,07	6078,27	46637,22	1112,05	9763,58 (100)	600,62

Таблица 07-04-004. Укладка плит

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Укладка плит:

07-04-004-01 (403-9022)	перекрытий Конструкции сборные железобетонные, (м³)	19886,73	1507,12	10456,49	230,74	7923,12 (100)	177,1
07-04-004-02 (403-9022)	покрытий Конструкции сборные железобетонные, (м³)	24865,24	2145,70	19591,30	459,63	3128,24 (100)	249,21

Таблица 07-04-005. Установка стеновых панелей

Измеритель: 100 м² сборных конструкций

Установка стеновых панелей:

07-04-005-01 (403-9021)	наружных Конструкции сборные железобетонные, (м²)	8224,04	508,48	7346,95	175,06	368,61 (100)	62,01
07-04-005-02 (403-9021)	внутренних Конструкции сборные железобетонные, (м²)	14664,14	849,32	12949,85	314,34	864,97 (100)	94,16

Таблица 07-04-006. Сборка и установка лестниц

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

07-04-006-01 (403-9022)	Сборка и установка лестниц Конструкции сборные железобетонные, (м³)	87945,73	7384,46	55806,40	1532,24	24754,87 (100)	760,5
----------------------------	--	----------	---------	----------	---------	-------------------	-------

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

Таблица 07-04-007. Установка бункеров

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка бункеров:

07-04-007-01 (403-9022)	одиночных из двух панелей с двумя вставками <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	75305,82	10419,11	50656,53	2597,40	14230,18	1138,7
		-	-	-	-	(100)	-
07-04-007-02 (403-9022)	спаренных из двух панелей <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	74364,66	8318,17	52412,21	2279,18	13634,28	909,09
		-	-	-	-	(100)	-

Таблица 07-04-008. Монтаж конструкций распределительных устройств

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

07-04-008-01 (403-9022)	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и плиты перекрытий) <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	33898,51	2856,45	21710,15	578,33	9331,91	331,76
		-	-	-	-	(100)	-

Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Подраздел 5.1. БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ

Таблица 07-05-001. Установка блоков стен подвалов

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка блоков стен подвалов массой:

07-05-001-01 (403-9020)	до 0,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	3217,15	433,29	2116,00	221,93	667,86	52,84
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-001-02 (403-9020)	до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	4594,86	608,03	2981,27	307,64	1005,56	74,15
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-001-03 (403-9020)	до 1,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	6969,45	873,68	4774,84	470,32	1320,93	104,01
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-001-04 (403-9020)	более 1,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	10362,42	1090,32	7377,67	637,05	1894,43	129,8
		-	-	-	-	(100)	-

Подраздел 5.2. КОЛОННЫ

Таблица 07-05-004. Установка колонн

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн в стаканы фундаментов массой:

07-05-004-01 (403-9020)	до 2 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	18179,40	4158,34	9326,41	1113,70	4694,65	495,04
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-004-02 (403-9020)	до 3 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	21448,25	5072,70	11680,90	1371,58	4694,65	582,4
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			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
07-05-004-03 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	24089,55	5742,85	13652,05	1593,13	4694,65 (100)	659,34
Установка колонн на нижестоящие колонны массой:							
07-05-004-04 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	27734,06	9145,69	8203,88	922,28	10384,49 (100)	969,85
07-05-004-05 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	29191,75	10638,17	10361,64	1169,02	8191,94 (100)	1128,12
07-05-004-06 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	31368,89	11535,91	11726,87	1327,40	8106,11 (100)	1223,32
Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой:							
07-05-004-07 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	29612,06	7705,40	15216,44	1729,48	6690,22 (100)	829,43
07-05-004-08 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	36321,81	9658,10	20097,37	2306,53	6566,34 (100)	1055,53
Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ							
Таблица 07-05-007. Укладка балок, ригелей и перемычек							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка балок ростверка массой:							
07-05-007-01 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6210,94	1601,95	4046,99	435,50	562,00 (100)	177,6
07-05-007-02 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10681,51	2583,15	7363,52	853,66	734,84 (100)	286,38
Укладка балок перекрытий массой:							
07-05-007-03 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4949,09	1219,26	3599,32	431,96	130,51 (100)	141,61
07-05-007-04 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7241,27	1936,48	5174,28	620,97	130,51 (100)	224,91
Укладка ригелей массой:							
07-05-007-05 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6311,98	1790,93	4030,74	476,02	490,31 (100)	192,78
07-05-007-06 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9252,83	2697,44	5677,35	625,40	878,04 (100)	290,36
07-05-007-07 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	32746,85	5130,31	8066,82	822,14	19549,72 (100)	552,24
07-05-007-08 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	67001,87	6456,74	11016,68	1134,08	49528,45 (100)	695,02
07-05-007-09 (403-9020)	до 6 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	69781,31	7267,94	12984,92	1345,38	49528,45 (100)	782,34
07-05-007-10 (403-9020)	Укладка перемычек массой до 0,3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1190,43	144,40	957,85	114,95	88,18 (100)	17,61

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 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ

Таблица 07-05-011. Установка панелей

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей перекрытий с опиранием:

07-05-011-01 (403-9020)	по контуру площадью до 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	6127,43	1936,48	2910,64	330,55	1280,31 (100)	224,91
07-05-011-02 (403-9020)	по контуру площадью до 15 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	10337,61	2981,56	5551,87	635,03	1804,18 (100)	346,29
07-05-011-03 (403-9020)	по контуру площадью до 20 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	12593,04	3350,41	7226,17	824,04	2016,46 (100)	389,13
07-05-011-04 (403-9020)	по контуру площадью до 25 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	15827,03	4165,52	9301,07	1062,17	2360,44 (100)	483,8
07-05-011-05 (403-9020)	на 2 стороны площадью до 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7355,38	1803,49	2939,13	330,55	2612,76 (100)	207,06
07-05-011-06 (403-9020)	на 2 стороны площадью до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	12047,88	2799,81	5204,27	574,89	4043,80 (100)	313,88

Установка панелей ребристых площадью:

07-05-011-07 (403-9020)	до 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	4679,38	992,44	3334,21	382,84	352,73 (100)	116,62
07-05-011-08 (403-9020)	до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	5538,58	1255,74	3930,11	455,63	352,73 (100)	147,56
07-05-011-09 (403-9020)	до 15 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	6816,83	1529,16	4800,91	556,53	486,76 (100)	179,69

Установка панелей типа «ГТ» площадью:

07-05-011-10 (403-9020)	до 25 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	20266,45	4702,46	7843,77	620,47	7720,22 (100)	513,93
07-05-011-11 (403-9020)	до 30 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	24719,58	5514,98	10462,82	922,15	8741,78 (100)	602,73
07-05-011-12 (403-9020)	до 40 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	32308,46	6906,42	15312,74	1239,67	10089,30 (100)	754,8

Подраздел 5.5. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ

Таблица 07-05-014. Установка лестничных площадок и маршей

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка площадок массой:

07-05-014-01 (403-9020)	до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7073,89	1608,61	5083,24	594,13	382,04 (100)	186,83
07-05-014-02 (403-9020)	более 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	10132,86	2456,48	7294,34	858,09	382,04 (100)	282,03

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
Установка маршей:							
07-05-014-03 (403-9020)	без сварки массой до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	8310,52	1732,04	6169,31	721,75	409,17 (100)	208,68
07-05-014-04 (403-9020)	без сварки массой более 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	9467,18	2227,92	7024,09	836,57	215,17 (100)	261,8
07-05-014-05 (403-9020)	со сваркой массой до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	10096,05	2107,12	6087,98	710,48	1900,95 (100)	241,92
07-05-014-06 (403-9020)	Установка маршей-площадок массой более 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	16599,89	3990,49	11669,40	1361,33	940,00 (100)	458,15

Таблица 07-05-015. Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней

Измеритель: 100 м ступеней

Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней:

07-05-015-01 (403-9043)	гладких <i>Ступени железобетонные, (м)</i>	1233,07	1001,80	158,09	7,47	73,18 (100)	117,72
07-05-015-02 (403-9043)	с мозаичным покрытием <i>Ступени железобетонные, (м)</i>	1367,88	1103,83	177,90	7,47	86,15 (100)	129,71

Таблица 07-05-016. Устройство металлических ограждений

Измеритель: 100 м ограждения

Устройство металлических ограждений:

07-05-016-01	с поручнями из твердолиственных пород	26294,31	1778,11	286,91	5,19	24229,29	191,4
07-05-016-02	с поручнями из хвойных пород	21960,57	1329,55	286,91	5,19	20344,11	147,4
07-05-016-03	с поручнями из поливинилхлорида	22121,06	553,98	286,91	5,19	21280,17	62,81
07-05-016-04	без поручней	19953,29	402,63	266,63	4,81	19284,03	45,65

Подраздел 5.6. БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ
Таблица 07-05-021. Установка блоков

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка цокольных блоков массой:

07-05-021-01 (403-9020)	до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	5430,75	834,11	3224,52	308,14	1372,12 (100)	94,57
07-05-021-02 (403-9020)	до 2,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7618,63	1302,10	4531,72	458,80	1784,81 (100)	147,63
07-05-021-03 (403-9020)	более 2,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	9883,34	1713,29	6018,40	595,15	2151,65 (100)	194,25

Установка блоков наружных стен массой:

07-05-021-04 (403-9020)	до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7931,99	1640,56	4858,69	574,26	1432,74 (100)	192,78
07-05-021-05 (403-9020)	до 2,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	10865,70	2369,69	6936,29	819,99	1559,72 (100)	278,46

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
07-05-021-06 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12672,65 -	2797,13 -	8231,14 -	973,17 -	1644,38 (100)	324,87 -
Установка блоков внутренних стен массой:							
07-05-021-07 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6868,18 -	1397,51 -	4465,39 -	535,90 -	1005,28 (100)	164,22 -
07-05-021-08 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10109,97 -	2197,54 -	6674,35 -	801,00 -	1238,08 (100)	258,23 -
07-05-021-09 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12058,36 -	2622,95 -	8066,82 -	968,11 -	1368,59 (100)	304,64 -
Установка парапетных блоков массой:							
07-05-021-10 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8975,69 -	1577,87 -	5037,42 -	585,15 -	2360,40 (100)	174,93 -
07-05-021-11 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9850,83 -	1856,95 -	5502,97 -	641,48 -	2490,91 (100)	205,87 -
07-05-021-12 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	15025,47 -	3155,74 -	9001,40 -	1050,40 -	2868,33 (100)	349,86 -
07-05-021-13 (403-9020)	Установка блоков перемычечных и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6173,44 -	1459,06 -	3504,36 -	402,21 -	1210,02 (100)	159,46 -
Таблица 07-05-022. Установка панелей наружных стен							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-022-01 (403-9020)	до 12 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	19951,04 -	3085,74 -	10174,67 -	867,59 -	6690,63 (100)	342,1 -
07-05-022-02 (403-9020)	до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26604,05 -	4256,54 -	14090,96 -	1074,07 -	8256,55 (100)	471,9 -
Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-022-03 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	35545,67 -	2697,42 -	5816,48 -	669,46 -	27031,77 (100)	305,83 -
07-05-022-04 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	42203,52 -	3569,81 -	9148,15 -	1039,64 -	29485,56 (100)	404,74 -
07-05-022-05 (403-9020)	до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	67470,71 -	4652,20 -	12335,55 -	1390,19 -	50482,96 (100)	527,46 -
Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-022-06 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10862,50 -	2479,51 -	5163,36 -	598,06 -	3219,63 (100)	274,89 -
07-05-022-07 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16969,53 -	3491,10 -	8866,72 -	1007,61 -	4611,71 (100)	387,04 -
Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-022-08 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16469,44 -	4615,53 -	9681,88 -	1116,49 -	2172,03 (100)	511,7 -

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
07-05-022-09 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	25964,75	6676,42	15902,82	1823,80	3385,51 (100)	740,18
07-05-022-10 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	35261,73	8737,31	22111,26	2529,72	4413,16 (100)	968,66

Таблица 07-05-023. Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка стеновых панелей внутренних площадью:

07-05-023-01 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9578,49	2165,42	4349,88	512,73	3063,19 (100)	242,76
07-05-023-02 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11911,73	2590,01	5986,92	694,65	3334,80 (100)	290,36
07-05-023-03 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13874,65	2950,91	7324,40	843,54	3599,34 (100)	330,82
07-05-023-04 (403-9020)	до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16045,97	3927,48	8017,47	922,41	4101,02 (100)	440,3

Установка диафрагм жесткости высотой:

07-05-023-05 (403-9020)	до 3,6 м, площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	75229,55	9573,72	14269,68	1526,67	51386,15 (100)	1030,54
07-05-023-06 (403-9020)	до 3,6 м, площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	87707,78	11652,82	19475,21	2118,78	56579,75 (100)	1254,34
07-05-023-07 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	90723,14	12282,22	14502,43	1516,79	63938,49 (100)	1322,09
07-05-023-08 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	102505,18	14338,56	19803,87	2113,33	68362,75 (100)	1543,44
07-05-023-09 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	110874,42	16224,06	24297,10	2615,81	70353,26 (100)	1746,4

Таблица 07-05-024. Установка крупнопанельных перегородок

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка перегородок крупнопанельных:

07-05-024-01 (403-9020)	железобетонных площадью до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6816,14	1545,67	3170,47	362,84	2100,00 (100)	171,36
07-05-024-02 (403-9020)	железобетонных площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8196,66	1867,68	4073,92	466,14	2255,06 (100)	207,06
07-05-024-03 (403-9020)	гипсобетонных площадью до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9018,28	1985,75	3449,78	398,03	3582,75 (100)	220,15
07-05-024-04 (403-9020)	гипсобетонных площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11866,50	2586,85	5046,42	577,55	4233,23 (100)	286,79

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			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
07-05-024-05 (403-9020)	гипсобетонных площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13965,23	3198,67	5534,27	638,19	5232,29	354,62
		-	-	-	-	(100)	-
Подраздел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК, ОГРАЖДЕНИЙ И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ							
Таблица 07-05-030. Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью:							
07-05-030-01 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4076,42	1020,79	2428,49	280,42	627,14	113,17
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-02 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11909,67	1867,68	6320,19	713,90	3721,80	207,06
		-	-	-	-	(100)	-
Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью:							
07-05-030-03 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4254,83	859,77	2816,58	338,02	578,48	101,03
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-04 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7595,56	1336,75	5324,08	638,95	934,73	157,08
		-	-	-	-	(100)	-
Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м² в зданиях:							
07-05-030-05 (403-9020)	панельных Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11734,31	2822,99	7488,76	887,59	1422,56	312,97
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-06 (403-9020)	кирпичных и блочных Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20492,22	4891,29	14614,72	1731,76	986,21	574,77
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-07 (403-9020)	Установка разделительных стенок площадью до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5833,55	1249,00	4124,00	482,85	460,55	141,61
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-08 (403-9020)	Установка экранов ограждений площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5867,59	1009,60	4223,79	494,25	634,20	120,19
		-	-	-	-	(100)	-
Установка плит парапета массой:							
07-05-030-09 (403-9020)	до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	2390,77	398,56	1435,61	160,28	556,60	46,29
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-10 (403-9020)	более 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4098,31	668,72	2461,52	271,18	968,07	79,61
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-11 (403-9020)	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	2539,37	1043,07	332,29	39,88	1164,01	122,57
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			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 5.8. ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ							
Таблица 07-05-034. Установка объемных блоков							
Измеритель: 100 шт.							
Установка объемных:							
07-05-034-01 (403-9020)	рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	66411,78 -	8904,32 -	44287,78 -	3183,79 -	13219,68 (100)	1022,31 -
07-05-034-02 (403-9020)	лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	84992,97 -	11356,68 -	54839,97 -	3975,20 -	18796,32 (100)	1273,17 -
07-05-034-03 (403-9020)	рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	121631,98 -	10766,00 -	74722,14 -	3529,35 -	36143,84 (100)	1193,57 -
07-05-034-04 (403-9020)	лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	150689,41 -	14694,57 -	95426,97 -	4497,41 -	40567,87 (100)	1629,11 -
Таблица 07-05-035. Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин							
Измеритель: 100 шт.							
07-05-035-01 (403-9020)	Установка сантехкабин Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	15223,55 -	2600,28 -	8312,91 -	968,96 -	4310,36 (100)	298,54 -
07-05-035-02 (403-9020)	Установка сантехподдонов Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7960,18 -	1337,07 -	4104,62 -	492,60 -	2518,49 (100)	153,51 -
Установка шахт лифта массой:							
07-05-035-03 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9181,94 -	2266,78 -	6011,52 -	697,19 -	903,64 (100)	240,38 -
07-05-035-04 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12628,70 -	3007,42 -	8326,11 -	972,29 -	1295,17 (100)	318,92 -
Установка вентиляционных блоков массой:							
07-05-035-05 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6173,63 -	1329,47 -	4597,25 -	551,72 -	246,91 (100)	158,27 -
07-05-035-06 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8459,18 -	1919,23 -	6226,02 -	747,19 -	313,93 (100)	228,48 -
07-05-035-07 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13575,53 -	3188,72 -	9963,53 -	1195,74 -	423,28 (100)	379,61 -
Присоединение и испытание:							
07-05-035-08	трубопроводов в отопительных панелях	2419,76	1122,12	130,78	0,00	1166,86	108
07-05-035-09	трубопроводов в сантехкабинах и блоках	4145,65	2221,08	52,26	0,00	1872,31	249
07-05-035-10	электропроводок сантехкабин	1935,64	1935,64	0,00	0,00	0,00	217

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 5.9. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ							
Таблица 07-05-038. Устройство деформационных вертикальных швов в здании							
Измеритель: 100 м шва							
Устройство деформационных вертикальных швов в зданиях:							
07-05-038-01	крупнопанельных	998,76	340,56	13,57	0,00	644,63	39,1
07-05-038-02	кирпичных и крупноблочных	1161,47	446,54	8,72	0,00	706,21	53,8
Таблица 07-05-039. Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий							
Измеритель: 100 м шва							
07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	1961,34	53,87	157,64	0,00	1749,83	6,33
Устройство герметизации стеновых панелей:							
07-05-039-02	минераловатными пакетами, стык горизонтальный	1648,76	29,34	115,77	0,00	1503,65	3,7
07-05-039-03	минераловатными пакетами, стык вертикальный	1683,04	90,61	351,57	0,00	1240,86	11,2
07-05-039-04	пенополистиролом, стык горизонтальный	589,91	33,88	120,92	0,00	435,11	4,24
07-05-039-05	пенополистиролом, стык вертикальный	1176,87	70,39	244,33	0,00	862,15	8,81
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой:							
07-05-039-06	вулканизирующейся тиоколовой	2096,86	159,90	646,59	34,61	1290,37	18,79
07-05-039-07	герметизирующей нетвердеющей	2066,49	171,31	856,45	63,46	1038,73	20,13
Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой:							
07-05-039-08	вулканизирующейся тиоколовой	1624,81	151,05	646,44	38,85	827,32	17,75
07-05-039-09	герметизирующей нетвердеющей	1977,51	180,07	814,60	51,96	982,84	21,16
Устройство вертикального стыка:							
07-05-039-10	водоотбойной ленты	344,27	88,50	245,85	0,00	9,92	10,4
07-05-039-11	водоотводящего фартука	35,33	8,82	25,37	0,00	1,14	1,05
Устройство солнцезащиты:							
07-05-039-12	полимерцементным составом	607,68	161,45	427,91	0,00	18,32	18,1
07-05-039-13	красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	106,60	8,66	29,76	0,00	68,18	1,07
07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	135,55	65,00	0,00	0,00	70,55	7,37
07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	300,55	268,80	9,69	0,00	22,06	29,8
Изоляция шахт лифтов:							
07-05-039-16	паклей просмоленной	1113,36	198,45	19,38	0,00	895,53	22,5
07-05-039-17	прокладками ПРП в 2 слоя	5853,07	251,37	24,23	0,00	5577,47	28,5
Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:							
07-05-039-18	насухо	2168,94	35,23	10,66	0,00	2123,05	4,14
07-05-039-19	на мастике	2465,76	54,72	12,60	0,00	2398,44	6,43

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 5.10. ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ

Таблица 07-05-043. Эксплуатация грузопассажирских подъемников

 Измеритель: 100 м² площади застройки

Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий:							
07-05-043-01	на первые 9 этажей	20595,82	0,00	20595,82	5238,96	0,00	0
07-05-043-02	на каждый последующий этаж добавлять к расценке 07-05-043-01	3971,65	0,00	3971,65	1010,27	0,00	0
Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях:							
07-05-043-03	одноэтажных	2059,48	0,00	2059,48	523,87	0,00	0
07-05-043-04	многоэтажных высотой до 30 м	10326,28	0,00	10326,28	2626,70	0,00	0
07-05-043-05	на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04	1985,82	0,00	1985,82	505,13	0,00	0

Подраздел 5.11. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ

Таблица 07-05-045. Установка панелей перекрытий и покрытий

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей перекрытий с опиранием:							
07-05-045-01 (403-9020)	по контуру площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	19215,02	3872,95	5793,62	643,89	9548,45 (100)	439,11
07-05-045-02 (403-9020)	по контуру площадью до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22326,54	4450,22	7555,66	845,81	10320,66 (100)	504,56
07-05-045-03 (403-9020)	по контуру площадью до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	28219,11	5615,25	9141,29	1013,05	13462,57 (100)	636,65
07-05-045-04 (403-9020)	на две стороны площадью до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14180,55	2126,65	3532,29	407,40	8521,61 (100)	249,9
07-05-045-05 (403-9020)	на две стороны площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18643,87	2751,45	5674,49	648,32	10217,93 (100)	323,32
Установка панелей покрытий ребристых площадью:							
07-05-045-06 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8369,53	2361,44	3543,06	379,17	2465,03 (100)	261,8
07-05-045-07 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11624,99	3037,67	4377,77	468,55	4209,55 (100)	336,77

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 07-05-046. Установка стеновых панелей							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-046-01 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	38838,18 -	4479,45 -	6091,84 -	685,54 -	28266,89 (100)	502,18 -
07-05-046-02 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	46871,13 -	5515,41 -	9445,32 -	1057,87 -	31910,40 (100)	618,32 -
07-05-046-03 (403-9020)	до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	68541,12 -	6109,43 -	11100,46 -	1242,20 -	51331,23 (100)	677,32 -
Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-046-04 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20491,23 -	5785,52 -	11029,14 -	1262,84 -	3676,57 (100)	641,41 -
07-05-046-05 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26354,95 -	7062,84 -	15494,29 -	1788,35 -	3797,82 (100)	783,02 -
07-05-046-06 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	35552,29 -	9327,67 -	21986,39 -	2536,30 -	4238,23 (100)	1034,11 -
Установка панелей стеновых внутренних площадью:							
07-05-046-07 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	38269,89 -	8539,71 -	7008,25 -	787,96 -	22721,93 (100)	905,59 -
07-05-046-08 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	49650,73 -	11327,69 -	8543,82 -	958,87 -	29779,22 (100)	1201,24 -
Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ							
Таблица 07-06-001. Устройство непроходных каналов							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Устройство непроходных каналов:							
07-06-001-01 (402-9050) (403-9022)	одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту Раствор цементный, (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	19333,18 - -	3211,19 - -	7338,77 - -	706,43 - -	8783,22 (II) (100)	372,96 - -
07-06-001-02 (402-9050) (403-9022)	одноячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов Раствор цементный, (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	18386,77 - -	2623,49 - -	6966,10 - -	665,28 - -	8797,18 (II) (100)	286,72 - -
07-06-001-03 (402-9050) (403-9022)	двухъячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов Раствор цементный, (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	23711,25 - -	2955,71 - -	8068,65 - -	770,53 - -	12686,89 (II) (100)	351,87 - -

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 07-06-002. Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов							
Измеритель: 100 м ³ бетонных и железобетонных конструкций							
Устройство камер со стенками:							
07-06-002-01 (403-9022)	из бетонных блоков Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	125523,77 -	7974,93 -	9104,03 -	986,97 -	108444,81 (52,8)	926,24 -
07-06-002-02 (403-9022)	из монолитного бетона Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	213143,78 -	7296,70 -	4413,28 -	317,77 -	201433,80 (14)	879,12 -
Устройство неподвижных щитовых опор:							
07-06-002-03 (403-9022)	из монолитного железобетона Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	128848,26 -	7502,32 -	2526,49 -	134,96 -	118819,45 (10)	871,35 -
07-06-002-04 (403-9022)	из сборных железобетонных конструкций Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	21166,47 -	2587,20 -	6778,10 -	779,86 -	11801,17 (84)	308 -
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Устройство плит перекрытий каналов площадью:							
07-06-002-05 (403-9020)	до 0,5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	961,27 -	810,47 -	109,82 -	11,27 -	40,98 (100)	91,89 -
07-06-002-06 (403-9020)	до 1 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6052,10 -	949,30 -	5026,69 -	673,13 -	76,11 (100)	107,63 -
07-06-002-07 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6714,18 -	1056,99 -	5507,90 -	737,57 -	149,29 (100)	119,84 -
Таблица 07-06-003. Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов							
Измеритель: 100 м канала							
Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой:							
07-06-003-01 (103-9103)	вдоль труб асбестоцементных Трубы дренажные, (м)	18283,85 -	1105,27 -	477,45 -	63,81 -	16701,13 (102)	151,2 -
07-06-003-02 (103-9103)	вдоль труб керамических Трубы дренажные, (м)	14411,20 -	994,16 -	0,97 -	0,00 -	13416,07 (102)	136 -
07-06-003-03 (103-9103)	под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных Трубы дренажные, (м)	29232,31 -	4861,05 -	1161,54 -	128,57 -	23209,72 (102)	641,3 -
Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
Таблица 07-07-001. Устройство стен							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен:							
07-07-001-01 (104-9082)	глухих Панели стеновые асбестоцементные, (м ²)	10376,01 -	1500,69 -	2490,27 -	224,08 -	6385,05 (97)	159,14 -
07-07-001-02 (104-9082)	с окнами Панели стеновые асбестоцементные, (м ²)	8116,94 -	1270,80 -	2552,49 -	230,67 -	4293,65 (97)	149,33 -
Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса:							
07-07-001-03	стальным	2710,44	547,69	78,43	3,67	2084,32	71,5
07-07-001-04	деревянным	2527,21	541,21	68,91	3,29	1917,09	71,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 07-07-002. Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях Измеритель: 100 м ² покрытия							
07-07-002-01	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	3212,79	455,95	1196,95	86,21	1559,89	54,28
(104-9120)	Плиты покрытий асбестоцементные, (м ²)	-	-	-	-	(99)	-
Таблица 07-07-003. Устройство перегородок Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
07-07-003-01	Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м ²	1179,68	394,71	711,40	53,93	73,57	44,25
(101-9914)	Подкладки асбестоцементные, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные, (м ²)	-	-	-	-	(98,3)	-
Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей:							
07-07-003-02	от 5 до 10 м ²	729,86	157,65	450,02	44,18	122,19	18,31
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
07-07-003-03	от 10 до 15 м ²	513,42	96,69	294,54	28,23	122,19	11,23
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
Таблица 07-07-004. Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83 Измеритель: 100 м ² перегородок							
07-07-004-01	Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	19857,39	924,76	227,00	10,51	18705,63	110,09
Таблица 07-07-005. Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами Измеритель: 100 шт. проемов							
07-07-005-01	Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами	31510,49	2392,46	145,99	5,06	28972,04	274,68

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 07-07-006. Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей Измеритель: 100 м ² площади заделок							
07-07-006-01	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	11207,94	3051,06	226,95	10,63	7929,93	377,14
Таблица 07-07-007. Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов Измеритель: 100 м ² асбестоцементного листа							
07-07-007-01	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	2231,33	60,60	422,51	19,75	1748,22	7,39
Таблица 07-07-008. Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов Измеритель: 100 м ² по наружному обмеру блоков Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирях с башнями высотой:							
07-07-008-01	до 90 м	2888,88	442,39	2446,49	240,16	0,00	53,95
07-07-008-02	до 150 м	3795,03	442,39	3352,64	252,11	0,00	53,95
Таблица 07-07-009. Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен Измеритель: 100 шт.							
07-07-009-01	Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен	593,08	275,66	8,72	0,00	308,70	34,5
Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ							
Подраздел 8.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ							
Таблица 07-08-001. Устройство перегородок в жилых зданиях Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов) Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:							
07-08-001-01	без изоляционной прокладки	14835,37	1338,96	158,52	6,71	13337,89	161,32
07-08-001-02	с изоляционной прокладкой	17991,43	1827,49	187,60	8,10	15976,34	220,18
Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:							
07-08-001-03	межкомнатных	27803,78	2569,35	298,64	13,29	24935,79	309,56
07-08-001-04	межквартирных	32213,46	3361,13	349,55	14,69	28502,78	356,43
Таблица 07-08-002. Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов) Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками:							
07-08-002-01	без изоляции при высоте этажа до 3,6 м	17232,50	1651,11	170,87	6,71	15410,52	194,02
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудногоряемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-08-002-02 (104-1702)	без изоляции при высоте этажа до 6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	18838,01	1614,01	177,48	7,09	17046,52 (II)	189,66
07-08-002-03 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	20192,59	1970,83	170,87	6,71	18050,89 (II)	228,9
07-08-002-04 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	21805,36	1923,90	194,57	7,85	19686,89 (II)	223,45
07-08-002-05 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	21537,17	2224,22	178,45	7,09	19134,50 (II)	258,33
07-08-002-06 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	24213,03	2186,68	206,29	8,36	21820,06 (II)	253,97

Таблица 07-08-003. Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников:

07-08-003-01 (104-1702)	без изоляции <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	13369,60	1135,13	170,87	6,71	12063,60 (II)	138,43
07-08-003-02 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной до 50 мм <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	16374,16	1484,14	188,23	7,60	14701,79 (II)	174,4
07-08-003-03 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	17444,70	1762,42	192,37	7,72	15489,91 (II)	207,1
07-08-003-04 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	18895,72	1716,04	203,12	8,23	16976,56 (II)	201,65

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			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 8.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ							
Таблица 07-08-006. Устройство перегородок в жилых зданиях							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:							
07-08-006-01	без изоляционной прокладки	14682,93	1612,42	147,43	5,70	12923,08	178,76
07-08-006-02	с изоляционной прокладкой	17876,94	1818,88	180,65	7,22	15877,41	201,65
Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:							
07-08-006-03	межкомнатных	27642,26	2605,43	295,56	11,27	24741,27	288,85
07-08-006-04	межквартирных	31918,87	3028,19	322,44	12,53	28568,24	335,72

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные	3
Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	3
Подраздел 1.1. ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ	3
Таблица 07-01-001. Укладка фундаментов и фундаментных балок	3
Таблица 07-01-002. Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	4
Подраздел 1.2. КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	4
Таблица 07-01-006. Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей	4
Таблица 07-01-007. Укладка бетона по перекрытиям	5
Подраздел 1.3. КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ	5
Таблица 07-01-011. Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов	5
Таблица 07-01-012. Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов	7
Таблица 07-01-013. Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов	8
Таблица 07-01-014. Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей	8
Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ	9
Таблица 07-01-019. Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях	9
Таблица 07-01-020. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций	11
Таблица 07-01-021. Укладка перемычек	12
Таблица 07-01-022. Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм	13
Подраздел 1.5. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	17
Таблица 07-01-027. Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа «П»	17
Таблица 07-01-028. Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств	19
Таблица 07-01-029. Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	20
Подраздел 1.6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ	23
Таблица 07-01-034. Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий	23
Таблица 07-01-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей	24
Таблица 07-01-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий	26
Таблица 07-01-037. Герметизация швов стеновых панелей	27
Таблица 07-01-038. Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)	27
Таблица 07-01-039. Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором	27
Подраздел 1.7. УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	27
Таблица 07-01-044. Установка стальных крепежных элементов	27
Подраздел 1.8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ	28
Таблица 07-01-047. Установка лестничных маршей и площадок	28
Подраздел 1.9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ	29
Таблица 07-01-050. Установка закровов сборно-монолитных ячеек	29
Таблица 07-01-051. Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов	29
Подраздел 1.10. ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ	29
Таблица 07-01-054. Установка оград	29
Таблица 07-01-055. Устройство ворот и калиток	30
Таблица 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"	31
Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ	31
Таблица 07-01-058. Усиление сборных железобетонных конструкций	31
Таблица 07-01-059. Замоноличивание ригелей	32
Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок	32
Таблица 07-01-061. Устройство антисейсмических швов	32
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	32
Таблица 07-02-001. Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений	32
Таблица 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений	33
Таблица 07-02-003. Установка конструкций секционных вентиляторных градирен	33
Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА	34
Таблица 07-03-001. Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна	34
Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	35
Таблица 07-04-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов	35
Таблица 07-04-002. Сборка и установка колонн	35
Таблица 07-04-003. Установка ригелей, балок, распорок	36
Таблица 07-04-004. Укладка плит	36

Таблица 07-04-005. Установка стеновых панелей	36
Таблица 07-04-006. Сборка и установка лестниц	36
Таблица 07-04-007. Установка бункеров	37
Таблица 07-04-008. Монтаж конструкций распределительных устройств	37
Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	37
Подраздел 5.1. БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ	37
Таблица 07-05-001. Установка блоков стен подвалов	37
Подраздел 5.2. КОЛОННЫ	37
Таблица 07-05-004. Установка колонн	37
Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ	38
Таблица 07-05-007. Укладка балок, ригелей и перемычек	38
Подраздел 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ	39
Таблица 07-05-011. Установка панелей	39
Подраздел 5.5. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ	39
Таблица 07-05-014. Установка лестничных площадок и маршей	39
Таблица 07-05-015. Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней	40
Таблица 07-05-016. Устройство металлических ограждений	40
Подраздел 5.6. БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ	40
Таблица 07-05-021. Установка блоков	40
Таблица 07-05-022. Установка панелей наружных стен	41
Таблица 07-05-023. Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости	42
Таблица 07-05-024. Установка крупнопанельных перегородок	42
Подраздел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК, ОГРАЖДЕНИЙ И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ	43
Таблица 07-05-030. Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций	43
Подраздел 5.8. ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ	44
Таблица 07-05-034. Установка объемных блоков	44
Таблица 07-05-035. Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин	44
Подраздел 5.9. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ	45
Таблица 07-05-038. Устройство деформационных вертикальных швов в здании	45
Таблица 07-05-039. Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий	45
Подраздел 5.10. ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ	46
Таблица 07-05-043. Эксплуатация грузопассажирских подъемников	46
Подраздел 5.11. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ	46
Таблица 07-05-045. Установка панелей перекрытий и покрытий	46
Таблица 07-05-046. Установка стеновых панелей	47
Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	47
Таблица 07-06-001. Устройство непроходных каналов	47
Таблица 07-06-002. Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов	48
Таблица 07-06-003. Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов	48
Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	48
Таблица 07-07-001. Устройство стен	48
Таблица 07-07-002. Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	49
Таблица 07-07-003. Устройство перегородок	49
Таблица 07-07-004. Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	49
Таблица 07-07-005. Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами	49
Таблица 07-07-006. Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	50
Таблица 07-07-007. Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	50
Таблица 07-07-008. Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов	50
Таблица 07-07-009. Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен	50
Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ	50

Подраздел 8.1. ПЕРЕГОРОДКИ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ	50
Таблица 07-08-001. Устройство перегородок в жилых зданиях.....	50
Таблица 07-08-002. Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий	50
Таблица 07-08-003. Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий	51
Подраздел 8.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ.....	52
Таблица 07-08-006. Устройство перегородок в жилых зданиях.....	52