

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-07-2001

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

ТЕР-2001

Алтайский край

Часть 7

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СБОРНЫЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-07-2001

Алтайский край

Часть 7

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СБОРНЫЕ**

Издание официальное

Барнаул 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ТЕР 81-02-07-2001 Часть 7. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 54 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.

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Алтайский край**

ТЕР-07-2001

**Часть 07. 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.)	3524,02	526,13	2314,85	247,59	683,04 (100)	72,37
07-01-001-02 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5495,59	674,94	3255,35	327,60	1565,30 (100)	91,58
07-01-001-03 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8328,66	1014,04	4938,21	458,25	2376,41 (100)	134,31
07-01-001-04 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12470,55	1424,71	8235,41	526,47	2810,43 (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.)	7671,66	998,78	5107,58	539,84	1565,30 (100)	135,52
07-01-001-06 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10147,42	1589,88	6181,13	602,11	2376,41 (100)	213,12
07-01-001-07 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18781,77	2302,01	13669,33	964,05	2810,43 (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.)	3535,10	526,13	2325,93	248,44	683,04 (100)	72,37
07-01-001-09 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5458,53	674,94	3218,29	328,13	1565,30 (100)	91,58
07-01-001-10 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9535,03	1014,04	6144,58	460,24	2376,41 (100)	134,31
07-01-001-11	более 3,5 т	14409,51	1424,71	10174,37	559,22	2810,43	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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций:							
07-01-001-12	до 1,5 т	7230,04	989,86	4674,88	484,21	1565,30	134,31
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-001-13	до 3,5 т	13421,25	1589,88	9454,96	750,79	2376,41	213,12
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-001-14	более 3,5 т	22523,31	2302,01	17410,87	1026,92	2810,43	308,58
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Укладка балок фундаментных длиной:							
07-01-001-15	до 6 м	9638,25	3255,08	3766,51	354,11	2616,66	416,25
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-001-16	более 6 м	17509,00	4687,31	9970,72	757,88	2850,97	599,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Таблица 07-01-002 Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов.							
Измеритель: 100 м ² площади подошвы фундамента							
07-01-002-01	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	41,36	14,61	26,75	3,12	0,00	2,06
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(2,16)	-
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	до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	18233,41	3159,59	12680,16	820,01	2393,66	404,04
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-02	до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т	21569,14	3159,59	16015,89	875,69	2393,66	404,04
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-03	более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	28234,05	4227,26	20943,69	1094,96	3063,10	540,57
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Укладка плит перекрытий площадью:							
07-01-006-04	до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	18428,39	1282,22	3832,96	269,07	13313,21	169,83
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-05	до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	19522,95	1282,22	4927,52	287,34	13313,21	169,83
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-06	более 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	25567,90	1704,56	5077,75	343,79	18785,59	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		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
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-07	более 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	26966,38	1704,56	6476,23	367,13	18785,59	223,11
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка стеновых панелей площадью:							
07-01-006-08	до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	32623,49	3626,18	12798,98	890,85	16198,33	458,43
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-09	до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	36247,39	3626,18	16422,88	951,35	16198,33	458,43
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-10	более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	41444,15	4440,00	15056,92	1004,70	21947,23	555
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-11	более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	45531,16	4440,00	19143,93	1072,92	21947,23	555
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Таблица 07-01-007 Укладка бетона по перекрытиям.							
Измеритель: 100 м ² площади перекрытия							
07-01-007-01	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм	9819,31	111,58	167,14	13,65	9540,59	15,54
07-01-007-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-01	849,78	18,74	23,06	2,69	807,98	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	до 0,7 м, масса колонн до 1 т	15857,43	3625,98	6783,17	722,40	5448,28	463,68
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-02	до 0,7 м, масса колонн до 2 т	19141,15	4230,31	7878,28	825,39	7032,56	540,96
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-03	до 0,7 м, масса колонн до 3 т	22021,63	5149,94	9839,13	1007,06	7032,56	658,56
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-04	до 0,7 м, масса колонн до 4 т	25899,29	5964,47	12030,91	1125,74	7903,91	762,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-05	до 0,7 м, масса колонн до 6 т	31576,56	7731,24	15941,41	1451,57	7903,91	1000,16
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-06	до 0,7 м, масса колонн до 8 т	40141,20	8511,66	22839,60	1604,55	8789,94	1101,12
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-07	до 0,7 м, масса колонн до 10 т	46066,39	9695,74	27580,71	1898,99	8789,94	1254,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-08	более 0,7 м, масса колонн до 1 т	16968,81	3625,98	6785,55	722,40	6557,28	463,68
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-09	более 0,7 м, масса колонн до 2 т	20649,47	4230,31	7881,53	825,39	8537,63	540,96
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-10	более 0,7 м, масса колонн до 3 т	24561,92	5149,94	9844,57	1007,06	9567,41	658,56
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-11	более 0,7 м, масса колонн до 4 т	28132,77	5895,83	12035,82	1125,74	10201,12	762,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-12	более 0,7 м, масса колонн до 6 т	34831,29	7731,24	15948,36	1451,57	11151,69	1000,16
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-13	более 0,7 м, масса колонн до 8 т	43316,54	8511,66	22846,38	1604,55	11958,50	1101,12
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-14	более 0,7 м, масса колонн до 10 т	51146,96	9695,74	27591,58	1898,99	13859,64	1254,3
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-15	более 0,7 м, масса колонн до 15 т	62379,75	11926,62	35937,76	2453,26	14515,37	1542,9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-16	более 0,7 м, масса колонн до 25 т	81367,78	13127,86	53155,38	2865,98	15084,54	1698,3
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн:							
07-01-011-17	до 2 т	22938,12	4230,31	7872,98	824,74	10834,83	540,96
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-18	до 3 т	25818,60	5149,94	9833,83	1006,42	10834,83	658,56
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-19	до 4 т	28760,33	5895,83	12029,67	1125,42	10834,83	762,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-20	до 6 т	35767,53	7731,24	15934,03	1451,14	12102,26	1000,16
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-21	до 8 т	44332,20	8511,66	22832,25	1604,22	12988,29	1101,12
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-22	до 10 т	51764,45	9695,74	27575,36	1898,56	14493,35	1254,3
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-23	до 15 т	64525,93	11926,62	35945,16	2453,37	16654,15	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		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
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-24	до 25 т	83653,66	13127,86	53144,05	2865,41	17381,75	1698,3
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
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	до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 5 т	56831,42	8727,94	19134,47	2001,01	28969,01	1142,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-012-02	до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т	61398,95	9840,32	22552,93	2000,47	29005,70	1288
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-012-03	до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 5 т	74216,45	8727,94	19171,64	2001,01	46316,87	1142,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-012-04	до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т	85327,02	9840,32	29147,81	2084,75	46338,89	1288
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-012-05	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т	83659,96	9840,32	29144,24	2084,75	44675,40	1288
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-012-06	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 15 т	102370,23	13907,86	42346,45	2917,98	46115,92	1820,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-012-07	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т	97075,80	9840,32	29172,92	2084,75	58062,56	1288
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-012-08	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	122057,39	13907,86	42388,53	2917,98	65761,00	1820,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-012-09	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	145151,76	15530,34	63838,41	3466,04	65783,01	2009,1
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-012-10	1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	160479,09	13907,86	42470,66	2917,98	104100,57	1820,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-012-11	1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	183573,47	15530,34	63920,54	3466,04	104122,59	2009,1
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
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	более 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т	101735,17	13907,86	42345,10	2917,98	45482,21	1820,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-012-13	более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т	154995,35	15530,34	63859,46	3466,04	75605,55	2009,1
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(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	-0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т	197025,72	38106,08	94252,54	6595,99	64667,10	4872,9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-02	-0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	237087,19	39773,85	126132,86	7301,97	71180,48	5028,3
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-03	-0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	271575,96	40928,03	133389,26	7557,05	97258,67	5294,7
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-04	-0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	282627,97	39408,11	126887,40	7316,20	116332,46	5039,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-05	-0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т	300947,92	40928,03	133452,04	7557,05	126567,85	5294,7
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(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	до 2 т	21128,08	6607,36	5736,27	557,82	8784,45	825,92
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-014-02	до 3 т	24979,77	7739,52	7257,02	687,14	9983,23	967,44
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-014-03	до 5 т	28264,83	8882,16	8867,93	1001,69	10514,74	1110,27
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей:							
07-01-014-04	до 4 т	38911,04	5654,88	7202,16	728,31	26054,00	685,44

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
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-014-05 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	46247,28	7245,32	11017,43	1161,54	27984,53	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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21881,39	6607,36	6032,26	557,82	9241,77	825,92
07-01-014-07 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	25465,43	7739,52	7612,19	687,14	10113,72	967,44
07-01-014-08 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	28982,47	8882,16	9469,88	1001,69	10630,43	1110,27
07-01-014-09 (403-9020)	более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	33466,70	10281,60	12515,80	1323,11	10669,30	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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	39417,06	5654,88	7639,83	728,31	26122,35	685,44
07-01-014-11 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	47006,90	7245,32	11715,43	1161,54	28046,15	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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	30490,06	6607,36	14997,86	626,83	8884,84	825,92
07-01-014-13 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	36223,36	7739,52	18370,12	770,24	10113,72	967,44
07-01-014-14 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	47215,00	8882,16	27702,41	1142,39	10630,43	1110,27
07-01-014-15 (403-9020)	более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	57549,77	10281,60	36598,87	1508,96	10669,30	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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	52673,70	5654,88	20896,47	830,62	26122,35	685,44
07-01-014-17 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	68149,05	7245,32	32857,58	1324,69	28046,15	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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4873,87	1199,90	2670,73	258,86	1003,24	153,44

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-019-02 (403-9020)	до 1 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5914,07	1199,90	3710,93	286,60	1003,24 (100)	153,44
07-01-019-03 (403-9020)	до 1 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7079,91	1199,90	4876,77	306,06	1003,24 (100)	153,44
07-01-019-04 (403-9020)	до 3 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9445,14	1944,36	5952,16	431,61	1548,62 (100)	248,64
07-01-019-05 (403-9020)	до 3 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11200,90	1944,36	7707,92	460,92	1548,62 (100)	248,64
07-01-019-06 (403-9020)	до 5 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	15730,46	3263,76	10386,69	713,48	2080,01 (100)	417,36
07-01-019-07 (403-9020)	до 5 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18632,82	3263,76	13289,05	761,93	2080,01 (100)	417,36
07-01-019-08 (403-9020)	до 10 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	25787,22	5112,64	17742,20	1081,99	2932,38 (100)	653,79
07-01-019-09 (403-9020)	до 10 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	41549,01	5112,64	33503,99	2083,46	2932,38 (100)	653,79
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых масс:							
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.)	52971,89	8448,70	20060,48	1499,73	24462,71 (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.)	54616,14	8448,70	21704,73	1644,21	24462,71 (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.)	61304,64	8448,70	28393,23	1755,87	24462,71 (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.)	78565,09	8448,70	45653,68	3166,07	24462,71 (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.)	103950,52	11544,00	46412,57	2606,65	45993,95 (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.)	129578,79	11544,00	72040,84	4700,14	45993,95 (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.)	17598,27	4854,84	6730,98	604,69	6012,45 (100)	613,76
07-01-019-17 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	19290,83	4854,84	8423,54	604,69	6012,45 (100)	613,76
07-01-019-18 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21750,65	4854,84	10883,36	645,75	6012,45 (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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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	прямоугольных, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	40092,25	10936,94	9865,65	743,36	19289,66	1252,8
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-02	с полками, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	45554,35	11443,28	10814,63	792,81	23296,44	1310,8
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-03	с полками, длиной до 9 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	48606,77	12881,99	10663,98	884,19	25060,80	1475,6
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-04	с полками, длиной до 12 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	65701,32	17141,36	13803,29	1136,17	34756,67	1963,5
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
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	до 2 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³)</i>	5690,69	1373,57	3220,08	286,49	1097,04	173,65
(402-0001)	-	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-06	до 5 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³)</i>	12954,03	3156,41	8653,02	799,69	1144,60	399,04
(402-0001)	-	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-07	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	39932,00	11621,11	26496,74	2550,76	1814,15	1368,8
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
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	прямоугольных, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	38041,52	10936,94	10320,40	745,94	16784,18	1252,8
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-09	с полками, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	43459,06	11443,28	11229,07	793,14	20786,71	1310,8
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-10	с полками, длиной до 9 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	51557,66	12773,74	13723,12	1131,98	25060,80	1463,2
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-11	с полками, длиной до 12 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	66571,25	17141,36	14670,54	1154,34	34759,35	1963,5
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой:							
07-01-020-12	до 2 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³)</i>	5854,58	1373,57	3362,11	286,49	1118,90	173,65
(402-0001)	-	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-13	до 5 т	13368,18	3156,41	9058,90	799,69	1152,87	399,04

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(402-0001)	Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-14	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	41327,41	11621,11	27849,72	2550,76	1856,58	1368,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
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	прямоугольных, длиной до 6 м	50010,65	10936,94	22289,53	838,23	16784,18	1252,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-16	с полками, длиной до 6 м	55750,83	11443,28	23523,01	888,31	20784,54	1310,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-17	с полками, длиной до 9 м	72161,71	12773,74	34327,17	1290,98	25060,80	1463,2
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-18	с полками, длиной до 12 м	87582,26	17141,36	35681,55	1316,48	34759,35	1963,5
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
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	до 2 т	10208,24	1373,57	7715,77	320,07	1118,90	173,65
(402-0001)	Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-20	до 5 т	25662,13	3156,41	21352,85	894,91	1152,87	399,04
(402-0001)	Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-21	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	82308,54	11621,11	68830,85	2866,34	1856,58	1368,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Таблица 07-01-021 Укладка перемычек.							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании:							
07-01-021-01	до 5 т, масса перемычки до 0,7 т	4051,16	703,37	3270,04	385,28	77,75	96,75
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-02	до 5 т, масса перемычки до 1 т	4869,65	819,26	3938,83	464,08	111,56	112,69
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-03	до 5 т, масса перемычки до 1,5 т	5379,47	982,27	4218,03	496,97	179,17	133,28
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-04	до 5 т, масса перемычки более 1,5 т	5814,00	1056,41	4578,42	539,44	179,17	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		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
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-05	до 8 т, масса перемычки до 0,7 т	4282,69	703,37	3501,57	385,28	77,75	96,75
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-06	до 8 т, масса перемычки до 1 т	5148,53	819,26	4217,71	464,08	111,56	112,69
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-07	до 8 т, масса перемычки до 1,5 т	5678,11	982,27	4516,67	496,97	179,17	133,28
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-08	до 8 т, масса перемычки более 1,5 т	6138,17	1056,41	4902,59	539,44	179,17	141,61
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-09	более 8 т, масса перемычки до 0,7 т	11295,50	703,37	10514,38	439,40	77,75	96,75
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-10	более 8 т, масса перемычки до 1 т	13595,60	819,26	12664,78	529,26	111,56	112,69
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-11	более 8 т, масса перемычки до 1,5 т	14723,94	982,27	13562,50	566,78	179,17	133,28
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-12	более 8 т, масса перемычки более 1,5 т	15956,89	1056,41	14721,31	615,21	179,17	141,61
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(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	до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 25 м	14849,01	3251,25	10271,13	704,02	1326,63	382,95
(201-0777)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-02	до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 35 м	17712,89	3251,25	13135,01	751,83	1326,63	382,95
(201-0777)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-03	до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 25 м	21755,43	4935,07	15491,16	1081,77	1329,20	581,28

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
(201-0777)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-04	до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 35 м	26155,98	4935,07	19891,71	1155,23	1329,20	581,28
(201-0777)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-05	до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	35793,56	6865,35	19384,21	1428,57	9544,00	808,64
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-06	до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	41604,84	6865,35	25195,49	1525,58	9544,00	808,64
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-07	до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	35793,56	6865,35	19384,21	1428,57	9544,00	808,64
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-08	до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	41604,84	6865,35	25195,49	1525,58	9544,00	808,64
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(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	79998,67	11315,47	30599,92	2285,24	38083,28	1332,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-10	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	89294,79	11315,47	39896,04	2440,42	38083,28	1332,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-11	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	113667,99	11315,47	64269,24	4400,41	38083,28	1332,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-12	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	76154,68	11685,64	34422,46	2367,90	30046,58	1376,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-13	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	85787,09	11685,64	44054,87	2528,70	30046,58	1376,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-14	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	85787,09	11685,64	44054,87	2528,70	30046,58	1376,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-15	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	110648,96	11685,64	68916,74	4559,59	30046,58	1376,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий:							
07-01-022-16	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	91326,11	13312,32	36700,36	2707,82	41313,43	1568
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-17	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	102341,26	13312,32	47715,51	2891,70	41313,43	1568
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-18	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	130772,09	13312,32	76146,34	5214,12	41313,43	1568
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-19	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	93590,58	13570,42	38706,73	2753,18	41313,43	1598,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-20	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	133677,88	13570,42	78794,03	5300,03	41313,43	1598,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-21	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	104778,64	13570,42	49894,79	2939,34	41313,43	1598,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-22	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	133697,40	13570,42	78813,55	5301,48	41313,43	1598,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-23	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м	141027,01	14512,81	85196,92	5507,44	41317,28	1709,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-24	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м	202212,83	14512,81	146382,74	5938,46	41317,28	1709,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-25	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	102464,69	15643,67	45507,59	3209,95	41313,43	1842,6

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		расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-26	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	115522,47	15643,67	58565,37	3427,93	41313,43	1842,6
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-27	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м	151210,17	15832,15	94060,74	6238,98	41317,28	1864,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-28	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м	151210,17	15832,15	94060,74	6238,98	41317,28	1864,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-29	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м	151210,17	15832,15	94060,74	6238,98	41317,28	1864,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-30	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м	220523,13	15832,15	163373,70	6727,25	41317,28	1864,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-31	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 25 м	161366,15	17151,50	102894,80	6525,05	41319,85	2020,2
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-32	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 35 м	233857,30	17151,50	175385,95	7035,71	41319,85	2020,2
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой:							
07-01-022-33	до 10 т при высоте зданий до 25 м	31043,21	7283,91	23072,20	1514,89	687,10	870,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-34	до 10 т при высоте зданий до 35 м	37205,65	7283,91	29234,64	1617,76	687,10	870,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-35	до 15 т при высоте зданий до 25 м	31049,64	7283,91	23072,20	1514,89	693,53	870,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-36	до 15 т при высоте зданий до 35 м	37565,88	7283,91	29588,44	1625,45	693,53	870,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-37	до 20 т при высоте зданий до 25 м	37569,74	7283,91	29588,44	1625,45	697,39	870,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-38	до 20 т при высоте зданий до 35 м	53551,00	7283,91	45569,70	2930,91	697,39	870,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(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
1	2	3	4	5	6	7	8
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	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>	14739,76	1741,94	4749,06	400,01	8248,76	230,72
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-02	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>	15016,44	1741,94	4749,06	400,01	8525,44	230,72
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-03	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>	20843,53	1741,94	10576,15	770,25	8525,44	230,72
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-04	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>	15846,61	1741,94	5984,33	400,08	8120,34	230,72
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-05	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>	20438,43	1741,94	10576,15	770,25	8120,34	230,72
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-06	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>	20438,43	1741,94	10576,15	770,25	8120,34	230,72
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-07	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>	19760,45	2313,02	7164,56	459,56	10282,87	306,36
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-08	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>	19760,45	2313,02	7164,56	459,56	10282,87	306,36
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-09	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>	26455,10	2313,02	13859,21	884,93	10282,87	306,36
(403-9020)	-	-	-	-	-	(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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21038,30 -	2313,02 -	8457,76 -	450,93 -	10267,52 (100)	306,36 -
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26439,75 -	2313,02 -	13859,21 -	884,93 -	10267,52 (100)	306,36 -
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26439,75 -	2313,02 -	13859,21 -	884,93 -	10267,52 (100)	306,36 -
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	27215,15 -	3120,79 -	9277,06 -	505,68 -	14817,30 (100)	408,48 -
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	34581,62 -	3120,79 -	16643,53 -	973,73 -	14817,30 (100)	408,48 -
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	34581,62 -	3120,79 -	16643,53 -	973,73 -	14817,30 (100)	408,48 -
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	45399,41 -	3120,79 -	27461,32 -	1049,93 -	14817,30 (100)	408,48 -
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	39307,46 -	3892,50 -	15487,52 -	797,86 -	19927,44 (100)	509,49 -
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	47114,75 -	3892,50 -	23331,98 -	1438,65 -	19890,27 (100)	509,49 -
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	47114,75 -	3892,50 -	23331,98 -	1438,65 -	19890,27 (100)	509,49 -

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
07-01-027-20 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	63097,67	3892,50	39314,90	1551,24	19890,27	509,49
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка панелей оболочек размером 3х18 м при высоте зданий:							
07-01-027-21 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	50507,66	7002,68	20008,31	1196,91	23496,67	950,16
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-22 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	55376,56	7002,68	24877,21	1278,18	23496,67	950,16
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка плит типа «П» размером 3х18 м при высоте зданий:							
07-01-027-23 (403-9020)	до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	32602,87	6003,44	16977,73	941,49	9621,70	804,75
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-24 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	37605,20	6003,44	21980,06	1086,47	9621,70	804,75
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-25 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	48287,21	6003,44	32662,07	1959,05	9621,70	804,75
		-	-	-	-	(100)	-
Таблица 07-01-028 Укладка плит покрытий, установка опорных стоек 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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	830,31	328,13	433,08	38,06	69,10	45,7
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-028-02 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	830,31	328,13	433,08	38,06	69,10	45,7
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-028-03 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1384,68	328,13	987,45	73,28	69,10	45,7
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-028-04 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1384,68	328,13	987,45	73,28	69,10	45,7
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-028-05 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1384,68	328,13	987,45	73,28	69,10	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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1818,23	467,18	1174,46	103,20	176,59	63,39
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-028-07 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1818,23	467,18	1174,46	103,20	176,59	63,39
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-028-08 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	3321,59	467,18	2677,82	198,72	176,59	63,39
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-028-09 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	3321,59	467,18	2677,82	198,72	176,59	63,39
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-028-10	до 20 т и высоте зданий до 35 м	3321,59	467,18	2677,82	198,72	176,59	63,39

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий:							
07-01-028-11	до 25 м	5303,99	1594,66	2300,72	186,62	1408,61	201,6
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-028-12	до 35 м	6063,15	1594,66	3059,88	199,29	1408,61	201,6
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
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	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	28216,87	3650,59	6468,03	642,21	18098,25	449,58
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-02	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	26435,49	2657,55	5078,07	535,89	18699,87	339,84
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
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	0,75 м	61920,28	3375,92	3439,87	358,41	55104,49	436,73
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-04	1,5 м	38504,96	3509,36	3635,39	392,59	31360,21	459,34
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-05	3 м	38143,43	3962,16	4893,07	546,75	29288,20	524,79
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
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	1,5 м	23246,60	2382,00	3500,66	395,39	17363,94	311,78
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-07	3 м	35333,05	3787,82	4774,05	542,02	26771,18	466,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий:							
07-01-029-08	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	28594,52	3650,59	6853,95	642,21	18089,98	449,58
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-09	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	26749,25	2657,55	5400,10	535,89	18691,60	339,84
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(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	0,75 м	62143,16	3375,92	3656,13	358,41	55111,11	436,73
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(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
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-029-11 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	38772,31	3509,36	3871,31	392,59	31391,64 (100)	459,34
07-01-029-12 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	42539,87	3962,16	5221,63	546,75	33356,08 (100)	524,79
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	23531,67	2382,00	3767,33	395,39	17382,34 (100)	311,78
07-01-029-14 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	35693,51	3787,82	5099,77	542,02	26805,92 (100)	466,48
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий безбалочных:							
07-01-029-15 (403-9020)	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	40299,40	3650,59	18543,27	732,41	18105,54 (100)	449,58
07-01-029-16 (403-9020)	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	33231,69	2657,55	15154,25	611,16	15419,89 (100)	339,84
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	68750,27	3375,92	10178,88	408,75	55195,47 (100)	436,73
07-01-029-18 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	45905,15	3509,36	11017,18	447,74	31378,61 (100)	459,34
07-01-029-19 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	52346,51	3962,16	15173,41	623,54	33210,94 (100)	524,79
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	30621,61	2382,00	10935,00	450,92	17304,61 (100)	311,78
07-01-029-21 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	45404,13	3787,82	14965,45	618,15	26650,86 (100)	466,48
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	108276,31	5123,68	3760,46	360,13	99392,17 (100)	662,83
07-01-029-23 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	37977,99	4960,60	3990,18	423,98	29027,21 (100)	627,13
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12534,88	1527,37	4018,07	451,07	6989,44 (100)	202,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью:							
07-01-029-25	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	12130,58	1814,87	3869,66	432,37	6446,05	240,38
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-26	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	16567,53	2479,72	6115,94	684,99	7971,87	328,44
(403-9020)	-	-	-	-	-	(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	0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	109146,09	5123,68	3976,87	360,13	100045,54	662,83
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-28	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	38573,67	4960,60	4244,96	423,98	29368,11	627,13
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-29	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>	12806,82	1527,37	4290,01	451,07	6989,44	202,3
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью:							
07-01-029-30	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	12390,40	1814,87	4129,48	432,37	6446,05	240,38
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-31	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	16971,05	2479,72	6527,57	684,99	7963,76	328,44
(403-9020)	-	-	-	-	-	(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	0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	115701,03	5123,68	10531,81	410,71	100045,54	662,83
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-33	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	46290,90	4960,60	11962,19	483,53	29368,11	627,13
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
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>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	21017,13	1527,37	12500,32	514,43	6989,44	202,3
(403-9020)	-	-	-	-	-	(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>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	20260,25	1814,87	11999,33	493,10	6446,05	240,38
(403-9020)	-	-	-	-	-	(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
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-029-36 (403-9020)	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	29439,14	2479,72	18995,66	781,21	7963,76 (100)	328,44
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 (403-9020)	до 7 м, площадью до 10 м ² при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22303,36	5120,15	13671,32	1087,69	3511,89 (100)	630,56
07-01-034-02 (403-9020)	до 7 м, площадью до 10 м ² при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26417,48	5120,15	17785,44	1156,49	3511,89 (100)	630,56
07-01-034-03 (403-9020)	до 7 м, площадью более 10 м ² при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	28736,01	6325,76	18898,36	1417,07	3511,89 (100)	790,72
07-01-034-04 (403-9020)	до 7 м, площадью более 10 м ² при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	34500,50	6325,76	24662,85	1513,29	3511,89 (100)	790,72
07-01-034-05 (403-9020)	более 7 м, площадью до 15 м ² при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	49294,31	6615,60	26057,55	1545,44	16621,16 (100)	826,95
07-01-034-06 (403-9020)	более 7 м, площадью до 15 м ² при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	64488,87	6615,60	41252,11	2786,63	16621,16 (100)	826,95
07-01-034-07 (403-9020)	более 7 м, площадью более 15 м ² при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	57618,09	7938,72	33058,21	1900,40	16621,16 (100)	992,34
07-01-034-08 (403-9020)	более 7 м, площадью более 15 м ² при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	76302,59	7938,72	51742,71	3426,68	16621,16 (100)	992,34
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	10539,72	2139,20	7379,84	626,08	1020,68	280
07-01-034-10	к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	13086,55	2139,20	9926,67	668,60	1020,68	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	20459,33	4426,24	8173,29	626,08	7859,80	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	23006,16	4426,24	10720,12	668,60	7859,80	553,28

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
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	24169,60	5173,77	10587,70	830,76	8408,13	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	27549,05	5173,77	13967,15	887,17	8408,13	654,08
Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью:							
07-01-034-15	до 5 м ² при высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	19478,65	4697,80	9598,20	729,50	5182,65	569,43
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-16	до 5 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	22221,40	4697,80	12340,95	774,96	5182,65	569,43
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-17	более 5 м ² при высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	24557,10	5913,60	13460,85	1067,80	5182,65	716,8
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-18	более 5 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	28671,22	5913,60	17574,97	1136,34	5182,65	716,8
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания:							
07-01-034-19	до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	12317,36	1523,20	4806,48	375,28	5987,68	190,4
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-20	до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	13786,69	1523,20	6275,81	399,72	5987,68	190,4
(403-9020)	-	-	-	-	-	(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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	20483,73	5469,14	11502,70	1281,08	3511,89	673,54
(403-9020)	-	-	-	-	-	(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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	26002,18	6860,59	15629,70	1755,91	3511,89	844,9
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-03	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>	37874,46	5772,69	15223,77	1696,24	16878,00	699,72
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-04	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>	42293,22	7652,94	17762,28	1986,92	16878,00	942,48
(403-9020)	-	-	-	-	-	(100)	-
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-035-05 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18085,05	4123,89	8778,51	920,85	5182,65 (100)	546,21
07-01-035-06 (403-9020)	более 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21929,54	5150,32	11596,57	1251,73	5182,65 (100)	643,79
07-01-035-07 (403-9020)	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8006,96	1666,08	4173,47	459,78	2167,41 (100)	210,63
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21253,57	5469,14	12272,54	1281,08	3511,89 (100)	673,54
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	27057,36	6860,59	16684,88	1755,91	3511,89 (100)	844,9
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	38893,79	5772,69	16243,10	1696,24	16878,00 (100)	699,72
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	43487,22	7652,94	18956,28	1986,92	16878,00 (100)	942,48
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18638,42	4123,89	9331,88	920,85	5182,65 (100)	546,21
07-01-035-13 (403-9020)	более 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22681,75	5150,32	12348,78	1251,73	5182,65 (100)	643,79
07-01-035-14 (403-9020)	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8283,25	1666,08	4449,76	459,78	2167,41 (100)	210,63
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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	44571,56	5469,14	35590,53	1461,02	3511,89 (100)	673,54
07-01-035-16	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м ²	59018,09	6860,59	48645,61	2002,55	3511,89	844,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-17	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м ²	69768,56	5772,69	47117,87	1934,51	16878,00	699,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-18	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м ²	79652,91	7652,94	55121,97	2266,02	16878,00	942,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей:							
07-01-035-19	до 5 м ²	35399,51	4123,89	26092,97	1050,19	5182,65	546,21
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-20	более 5 м ²	45465,56	5150,32	35132,59	1427,55	5182,65	643,79
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-21	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	16652,06	1666,08	12818,57	524,36	2167,41	210,63
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(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	раствором, площадь панелей до 10 м ²	19584,10	2743,75	3937,29	264,56	12903,06	337,9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-036-02	раствором, площадь панелей до 15 м ²	22927,69	3203,99	5215,03	338,30	14508,67	394,58
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-036-03	упругими прокладками, площадь панелей до 10 м ²	21191,84	2832,26	3939,94	264,56	14419,64	348,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-036-04	упругими прокладками, площадь панелей до 15 м ²	25168,81	3336,75	5218,21	338,30	16613,85	410,93
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей:							
07-01-036-05	до 2 м ²	5296,37	1811,53	2768,29	243,70	716,55	234,35
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-036-06	более 2 м ²	7196,32	2611,97	3267,52	265,96	1316,83	337,9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(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
Таблица 07-01-037 Герметизация швов стеновых панелей.							
Измеритель: 100 м шва							
Заполнение вертикальных швов стеновых панелей:							
07-01-037-01	цементным раствором	835,05	176,80	374,29	0,00	283,96	23,7
07-01-037-02	упругими прокладками	717,46	49,15	101,44	0,00	566,87	6,51
Герметизация мастикой швов:							
07-01-037-03	горизонтальных	1106,26	120,05	250,46	0,00	735,75	15,9
07-01-037-04	вертикальных	1279,80	146,87	299,08	0,00	833,85	19
Таблица 07-01-038 Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок).							
Измеритель: 1 м ³ арок							
Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом:							
07-01-038-01	12,8 м	542,60	26,90	324,40	20,28	191,30	3,65
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-
07-01-038-02	10,8 м	749,00	38,91	469,15	28,80	240,94	5,28
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1)	-
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	591,69	502,46	0,00	0,00	89,23	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	9254,54	1443,30	497,48	0,00	7313,76	170
07-01-044-02	Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	9332,02	162,88	167,52	0,00	9001,62	22,1
Установка монтажных изделий массой:							
07-01-044-03	до 20 кг	12274,12	362,52	259,49	0,00	11652,11	42,7
07-01-044-04	более 20 кг	12041,58	266,59	251,30	0,00	11523,69	31,4
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	на стену	6872,35	1553,55	4977,14	586,41	341,66	208,25
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-047-02	на стену и балку	10292,19	2216,89	5175,90	588,24	2899,40	286,79
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-047-03	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	13219,98	2592,20	7672,60	884,19	2955,18	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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-047-04	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	6285,82	1672,85	4578,42	539,44	34,55	218,96
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием:							
07-01-047-05	на стену	7224,75	1553,55	5329,54	586,41	341,66	208,25
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-047-06	на стену и балку	10645,68	2216,89	5529,39	588,24	2899,40	286,79
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-047-07	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	13751,32	2592,20	8203,94	884,19	2955,18	347,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-047-08	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	6609,99	1672,85	4902,59	539,44	34,55	218,96
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием:							
07-01-047-09	на стену	17898,54	1553,55	16003,33	668,78	341,66	208,25
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-047-10	на стену и балку	21352,74	2216,89	16236,45	670,87	2899,40	286,79
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-047-11	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	29874,51	2592,20	24327,13	1009,61	2955,18	347,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-047-12	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	16428,71	1672,85	14721,31	615,21	34,55	218,96
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
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	Установка закроев сборно-монолитных ячеек	111723,69	5546,18	9057,63	485,26	97119,88	725,94
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Таблица 07-01-051				Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов.			
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-054-10 (403-9120)	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м Столбы бетонные, (шт.)	11533,46 -	1163,96 -	2687,89 -	245,10 -	7681,61 (33,3)	147,15 -
07-01-054-11 (403-9120)	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м Столбы бетонные, (шт.)	14749,24 -	1224,31 -	2722,50 -	246,61 -	10802,43 (33,3)	154,78 -
07-01-054-12 (403-9120)	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м Столбы бетонные, (шт.)	17984,71 -	1284,66 -	2756,44 -	248,22 -	13943,61 (33,3)	162,41 -
07-01-054-13 (403-9120)	из колочей проволоки Столбы бетонные, (шт.)	4476,82 -	786,45 -	1500,80 -	140,61 -	2189,57 (33,3)	106,71 -
07-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	896,88	287,54	104,17	9,69	505,17	46,83
Таблица 07-01-055 Устройство ворот и калиток.							
Измеритель: 100 шт.							
Устройство ворот распашных с установкой столбов:							
07-01-055-01 (201-9100) (201-9212)	металлических Полотна ворот, (шт.) Стойки металлические опорные, (шт.)	50378,19 - -	15754,42 - -	12859,06 - -	1160,55 - -	21764,71 (200) (200)	1940,2 - -
07-01-055-02 (201-9100) (201-9212) (403-9120)	металлических и бетонных Полотна ворот, (шт.) Стойки металлические опорные, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	45335,89 - - -	10863,59 - - -	22913,71 - - -	2010,40 - - -	11558,59 (200) (100) (100)	1373,4 - - -
07-01-055-03 (201-9100) (403-9120)	бетонных Полотна ворот, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	39860,79 - -	7103,44 - -	30356,08 - -	2750,43 - -	2401,27 (200) (200)	929,77 - -
07-01-055-04 (201-9100) (403-9012)	железобетонных без фундамен- тов Полотна ворот, (шт.) Панели, (шт.)	51851,90 - -	8080,25 - -	25262,26 - -	2419,68 - -	18509,39 (200) (200)	1045,31 - -
07-01-055-05 (201-9100) (403-9012) (403-9025)	железобетонных с фундамента- ми Полотна ворот, (шт.) Панели, (шт.) Фундаменты железобетонные, (шт.)	57728,16 - - -	11027,53 - - -	42639,87 - - -	4047,08 - - -	4060,76 (200) (200) (200)	1460,6 - - -
07-01-055-06 (201-9100) (201-9120) (403-9012) (403-9025)	железобетонных с фундамента- ми и ложными калитками Полотна ворот, (шт.) Полотна ложных калиток, (шт.) Панели, (шт.) Фундаменты железобетонные, (шт.)	61380,28 - - - -	12574,68 - - - -	44744,84 - - - -	4199,39 - - - -	4060,76 (200) (200) (200) (200)	1645,9 - - - -
Устройство калиток:							
07-01-055-07 (201-9110) (403-9120)	с установкой столбов бетонных Полотна калиток, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	28101,50 - -	4369,86 - -	22568,53 - -	2155,65 - -	1163,11 (100) (100)	578,79 - -
07-01-055-08 (201-9110) (201-9212)	с установкой столбов металли- ческих Полотна калиток, (шт.) Стойки металлические опорные, (шт.)	10814,40 - -	7059,11 - -	366,90 - -	0,74 - -	3388,39 (100) (100)	855,65 - -

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-055-09	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	927,60	548,70	122,06	0,00	256,84	77,39
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-10	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	5129,44	676,93	4067,25	364,64	385,26	97,12
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-11	Установка дополнительных бетонных столбов	16438,39	3289,40	11857,46	1099,19	1291,53	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	34667,33	1987,45	26882,52	1188,42	5797,36	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	1794,73	500,76	802,98	50,05	490,99	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	397,48	357,83	39,65	0,00	0,00	52,7
(204-9171)	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, (т)	-	-	-	-	(1)	-
07-01-058-02	соединением болтами	21487,30	996,60	32,60	0,00	20458,10	132
Таблица 07-01-059 Замоноличивание ригелей.							
Измеритель: 100 м ³ бетона в деле							
07-01-059-01	Замоноличивание ригелей	84073,20	1091,05	1859,02	152,33	81123,13	139,52
Таблица 07-01-060 Укладка резиновых прокладок.							
Измеритель: 100 м ² площади прокладок							
Укладка резиновых прокладок толщиной:							
07-01-060-01	30 мм	40249,03	121,14	94,29	0,00	40033,60	18
07-01-060-02	50 мм	67518,95	129,22	157,73	0,00	67232,00	19,2
Таблица 07-01-061 Устройство антисейсмических швов.							
Измеритель: 100 м шва							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-061-01	Устройство антисейсмических швов	3346,98	718,15	29,96	0,00	2598,87	85,8
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ							
Таблица 07-02-001 Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений.							
Измеритель: 100 м ³ сборных железобетонных конструкций							
Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:							
07-02-001-01	до 6 м ²	70324,91	11200,31	26907,59	2678,77	32217,01	1448,94
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
07-02-001-02	до 9 м ²	50096,43	6626,77	15509,71	1540,01	27959,95	857,28
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
07-02-001-03	до 12 м ²	41716,80	5287,32	14346,16	1430,88	22083,32	684
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
07-02-001-04	до 15 м ²	36441,59	4370,85	12819,25	1222,19	19251,49	565,44
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
07-02-001-05	более 15 м ²	32204,77	3991,39	10586,72	1020,66	17626,66	516,35
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью:							
07-02-001-06	до 6 м ²	61678,91	7722,53	28800,38	2796,81	25156,00	976,3
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
07-02-001-07	до 9 м ²	44289,57	4880,23	16970,93	1626,19	22438,41	616,97
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
07-02-001-08	до 12 м ²	35720,19	3898,21	14938,06	1430,49	16883,92	492,82
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
07-02-001-09	до 15 м ²	30610,65	3246,26	13681,89	1256,08	13682,50	410,4
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
07-02-001-10	более 15 м ²	25513,79	2751,18	11021,94	1037,16	11740,67	347,81
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели:							
07-02-001-11	до 9 м ²	29044,76	3859,45	17011,45	1691,68	8173,86	487,92
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
07-02-001-12	до 12 м ²	24100,27	2984,76	14753,90	1337,52	6361,61	377,34
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
07-02-001-13	до 15 м ²	22612,74	2569,96	14302,80	1300,77	5739,98	324,9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
07-02-001-14	более 15 м ²	19905,51	2587,99	12437,58	1126,52	4879,94	327,18
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка капителей стен:							
07-02-003-06 (403-9020)	водосборного бассейна Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26394,76 -	3582,28 -	10767,88 -	860,97 -	12044,60 (100)	452,88 -
07-02-003-07 (403-9020)	каркаса градирен Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	35726,89 -	6927,50 -	13935,32 -	1066,19 -	14864,07 (100)	875,79 -
07-02-003-08 (403-9020)	Укладка плит покрытия Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20761,63 -	1578,78 -	3258,45 -	241,98 -	15924,40 (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 Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	45069,37 -	3702,67 -	17870,69 -	921,52 -	23496,01 (100)	490,42 -
07-03-001-02 (403-9022)	объемных с безболтовым соединением Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	40505,00 -	3455,26 -	18217,48 -	938,74 -	18832,26 (100)	457,65 -
07-03-001-03 (403-9022)	криволинейных диаметром 6 м Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	104913,10 -	5305,22 -	32828,04 -	1961,07 -	66779,84 (100)	694,4 -
07-03-001-04 (403-9022)	полигональных Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	62774,59 -	3686,82 -	24413,36 -	1465,93 -	34674,41 (100)	488,32 -
07-03-001-05 (403-9022)	криволинейных диаметром 18 м Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	70667,23 -	9370,71 -	31395,77 -	1516,36 -	29900,75 (100)	1198,3 -
07-03-001-06 (403-9022)	Монтаж стен бункеров мельниц Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	69321,87 -	5088,63 -	18752,68 -	966,24 -	45480,56 (100)	650,72 -
Установка:							
07-03-001-07 (403-9022)	воронки с доборными (карнизными) элементами Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	25967,48 -	5326,00 -	14150,16 -	749,62 -	6491,32 (100)	732,6 -
07-03-001-08 (403-9022)	колонн подсилосного этажа Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	36246,12 -	4227,36 -	25985,87 -	1193,77 -	6032,89 (100)	553,32 -
07-03-001-09 (403-9022)	наклонного днища Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	18272,18 -	5115,73 -	8494,58 -	387,03 -	4661,87 (100)	602,56 -

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
Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ							
Таблица 07-04-001		Установка конструкций конденсационных и зольных полов.					
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях:							
07-04-001-01	с подвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	24099,31	2879,87	5777,49	470,68	15441,95	364,08
(403-9022)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-04-001-02	с подвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	18672,60	2951,62	6683,04	594,06	9037,94	381,84
(403-9022)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-04-001-03	с полуподвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	27195,64	3011,57	6126,94	463,90	18057,13	380,73
(403-9022)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-04-001-04	с полуподвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	23388,14	3168,27	6961,90	576,83	13257,97	405,15
(403-9022)	-	-	-	-	-	(100)	-
Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях:							
07-04-001-05	с подвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	23012,73	2550,74	5760,59	420,04	14701,40	314,13
(403-9022)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-04-001-06	с подвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	13191,39	2272,75	6435,35	521,67	4483,29	297,48
(403-9022)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-04-001-07	с полуподвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	22454,79	2519,89	5289,22	380,00	14645,68	318,57
(403-9022)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-04-001-08	с полуподвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	15566,92	2366,03	5768,58	454,33	7432,31	309,69
(403-9022)	-	-	-	-	-	(100)	-
Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения:							
07-04-001-09	с подвалами <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	12360,88	2329,78	6986,93	611,97	3044,17	308,58
(403-9022)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-04-001-10	с полуподвалами <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	17951,89	2495,11	9788,66	904,29	5668,12	338,55
(403-9022)	-	-	-	-	-	(100)	-
Таблица 07-04-002		Сборка и установка колонн.					
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Сборка и установка колонн при массе блока:							
07-04-002-01	50-65 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	68947,76	5894,20	35715,46	1268,85	27338,10	656,37
(403-9022)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-04-002-02	80-120 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	70991,23	6083,32	40184,68	1603,72	24723,23	677,43
(403-9022)	-	-	-	-	-	(100)	-
07-04-002-03	125-150 т	74768,46	7745,35	40467,12	1496,55	26555,99	840,06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
07-04-002-04 (403-9022)	155-175 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	84052,78	7497,24	40586,68	1495,33	35968,86	813,15
07-04-002-05 (403-9022)	более 175 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	73047,33	7357,01	40546,89	1504,57	25143,43	797,94
Таблица 07-04-003 Установка ригелей, балок, распорок. Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Установка ригелей массой:							
07-04-003-01 (403-9022)	до 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	44455,26	7377,32	18155,95	325,80	18921,99	762,12
07-04-003-02 (403-9022)	более 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	36784,26	5422,47	16659,07	313,35	14702,72	588,12
Установка:							
07-04-003-03 (403-9022)	балок массой до 7 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	34550,11	3180,06	18052,09	377,28	13317,96	421,2
07-04-003-04 (403-9022)	распорок до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	55438,94	5393,57	41088,91	871,28	8956,46	600,62
Таблица 07-04-004 Укладка плит. Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Укладка плит:							
07-04-004-01 (403-9022)	перекрытый Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	19010,59	1337,11	9401,33	180,78	8272,15	177,1
07-04-004-02 (403-9022)	покрытый Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	22625,10	1903,96	17343,24	360,12	3377,90	249,21
Таблица 07-04-005 Установка стеновых панелей. Измеритель: 100 м ² сборных конструкций							
Установка стеновых панелей:							
07-04-005-01 (403-9021)	наружных Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	7340,84	450,81	6477,42	137,16	412,61	62,01
07-04-005-02 (403-9021)	внутренних Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	13061,04	753,28	11359,08	246,28	948,68	94,16
Таблица 07-04-006 Сборка и установка лестниц. Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
07-04-006-01 (403-9022)	Сборка и установка лестниц Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	82402,23	6547,91	49493,69	1218,32	26360,63	760,5
Таблица 07-04-007 Установка бункеров. Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Установка бункеров:							
07-04-007-01	одиночных из двух панелей с двумя вставками	73961,87	9246,24	46253,48	2149,85	18462,15	1138,7

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		расход неучтенных материалов	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
07-04-007-02	спаренных из двух панелей	74380,34	7381,81	47417,51	1871,10	19581,02	909,09
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
Таблица 07-04-008 Монтаж конструкций распределительных устройств. Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
07-04-008-01	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий)	31157,81	2534,65	19411,19	459,55	9211,97	331,76
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(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	до 0,5 т	3117,46	384,15	2008,69	188,45	724,62	52,84
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-001-02	до 1 т	4455,07	539,07	2825,50	261,23	1090,50	74,15
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-001-03	до 1,5 т	6715,75	775,91	4504,79	399,36	1435,05	104,01
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-001-04	более 1,5 т	9904,84	968,31	6878,62	540,94	2057,91	129,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(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	до 2 т	17962,04	3693,00	8963,35	945,68	5305,69	495,04
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-004-02	до 3 т	21015,92	4501,95	11208,28	1164,66	5305,69	582,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-004-03	до 4 т	23495,56	5096,70	13093,17	1352,78	5305,69	659,34
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка колонн на нижестоящие колонны массой:							
07-05-004-04	до 2 т	23637,18	8117,64	7172,62	783,14	8346,92	969,85
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-004-05	до 3 т	25504,68	9442,36	9043,42	992,66	7018,90	1128,12

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
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-004-06	до 4 т	27472,54	10239,19	10226,24	1127,14	7007,11	1223,32
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой:							
07-05-004-07	до 3 т	27292,52	6842,80	13331,56	1468,56	7118,16	829,43
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-004-08	до 4 т	33185,25	8570,90	17556,37	1958,54	7057,98	1055,53
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
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	до 1 т	5973,92	1420,80	3854,28	369,80	698,84	177,6
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-007-02	до 3 т	10244,80	2291,04	7066,81	724,87	886,95	286,38
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Укладка балок перекрытий массой:							
07-05-007-03	до 1 т	4337,05	1081,90	3113,11	366,79	142,04	141,61
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-007-04	до 3 т	6335,67	1718,31	4475,32	527,29	142,04	224,91
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Укладка ригелей массой:							
07-05-007-05	до 1 т	5694,00	1590,44	3491,25	404,20	612,31	192,78
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-007-06	до 2 т	8524,44	2395,47	5018,12	531,05	1110,85	290,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-007-07	до 3 т	33183,64	4555,98	7218,96	698,11	21408,70	552,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-007-08	до 5 т	69559,55	5733,92	9805,92	962,99	54019,71	695,02
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-007-09	до 6 т	72006,47	6454,31	11532,45	1142,40	54019,71	782,34
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3 т	1052,45	128,02	828,46	97,61	95,97	17,61
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
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	по контуру площадью до 5 м ²	5655,55	1718,31	2541,22	280,68	1396,02	224,91

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-011-02	по контуру площадью до 15 м ²	9436,83	2645,66	4823,96	539,22	1967,21	346,29
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-011-03	по контуру площадью до 20 м ²	11451,62	2972,95	6282,81	699,72	2195,86	389,13
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-011-04	по контуру площадью до 25 м ²	14342,61	3696,23	8075,12	901,93	2571,26	483,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-011-05	на 2 стороны площадью до 5 м ²	7040,10	1600,57	2573,22	280,68	2866,31	207,06
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-011-06	на 2 стороны площадью до 10 м ²	11490,20	2482,79	4562,11	488,16	4445,30	313,88
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка панелей ребристых площадью:							
07-05-011-07	до 5 м ²	4167,36	880,48	2900,72	325,08	386,16	116,62
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-011-08	до 10 м ²	4915,89	1114,08	3415,65	386,89	386,16	147,56
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-011-09	до 15 м ²	6058,85	1356,66	4170,15	472,57	532,04	179,69
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка панелей типа «ГТ» площадью:							
07-05-011-10	до 25 м ²	20172,57	4173,11	8109,52	526,86	7889,94	513,93
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-011-11	до 30 м ²	24313,62	4894,17	10718,10	783,03	8701,35	602,73
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-011-12	до 40 м ²	32103,24	6128,98	15807,88	1052,64	10166,38	754,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
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	до 1 т	6274,54	1427,38	4420,44	504,50	426,72	186,83
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-014-02	более 1 т	8940,18	2180,09	6333,37	728,64	426,72	282,03
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка маршей:							
07-05-014-03	без сварки массой до 1 т	7907,79	1537,97	5924,51	612,86	445,31	208,68
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-014-04	без сварки массой более 1 т	8288,37	1976,59	6077,61	710,36	234,17	261,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-014-05	со сваркой массой до 1 т	9834,85	1870,04	5887,47	603,29	2077,34	241,92

Номера распенок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-014-06	-площадок массой более 1 т	14764,06	3541,50	10161,47	1155,95	1061,09	458,15
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
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	гладких	1115,03	888,79	141,73	6,34	84,51	117,72
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-015-02	с мозаичным покрытием	1234,16	979,31	162,82	6,34	92,03	129,71
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)	-	-	-	-	(100)	-
Таблица 07-05-016 Устройство металлических ограждений. Измеритель: 100 м ограждения							
Устройство металлических ограждений:							
07-05-016-01	с поручнями из твердолиственных пород	37097,70	1579,05	266,83	3,78	35251,82	191,4
07-05-016-02	с поручнями из хвойных пород	30200,45	1179,20	266,83	3,78	28754,42	147,4
07-05-016-03	с поручнями из поливинилхлорида	28587,98	491,17	266,83	3,78	27829,98	62,81
07-05-016-04	без поручней	26817,83	356,98	248,59	3,50	26212,26	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	до 1 т	5266,40	739,54	3033,53	261,66	1493,33	94,57
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-021-02	до 2,5 т	7383,79	1154,47	4286,84	389,58	1942,48	147,63
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-021-03	более 2,5 т	9540,90	1519,04	5680,13	505,36	2341,73	194,25
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка блоков наружных стен массой:							
07-05-021-04	до 1 т	7124,68	1455,49	4205,62	487,62	1463,57	192,78
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-021-05	до 2,5 т	9708,04	2102,37	6003,90	696,28	1601,77	278,46
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-021-06	более 2,5 т	11300,56	2482,01	7124,65	826,35	1693,90	324,87
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка блоков внутренних стен массой:							
07-05-021-07	до 1 т	6196,14	1239,86	3862,19	455,05	1094,09	164,22
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-021-08	до 2,5 т	9069,84	1949,64	5772,75	680,15	1347,45	258,23

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
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-021-09 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10794,06	2327,45	6977,12	822,05	1489,49	304,64
Установка парапетных блоков массой:							
07-05-021-10 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8366,73	1399,44	4382,09	496,87	2585,20	174,93
07-05-021-11 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9158,79	1646,96	4784,59	544,70	2727,24	205,87
07-05-021-12 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13751,35	2798,88	7814,47	891,93	3138,00	349,86
07-05-021-13 (403-9020)	Установка блоков перемычных и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5695,31	1294,82	3055,75	341,53	1344,74	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.)	19136,46	2736,80	9484,50	736,70	6915,16	342,1
07-05-022-02 (403-9020)	до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	25359,31	3775,20	13021,08	912,03	8563,03	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.)	35349,55	2391,59	5049,34	568,46	27908,62	305,83
07-05-022-04 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	41597,61	3165,07	7941,90	882,79	30490,64	404,74
07-05-022-05 (403-9020)	до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	67170,38	4124,74	10714,64	1180,46	52331,00	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.)	10994,66	2199,12	4481,88	507,83	4313,66	274,89
07-05-022-07 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16583,60	3096,32	7697,85	855,59	5789,43	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.)	14841,86	4093,60	8423,90	948,04	2324,36	511,7
07-05-022-09 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	23369,12	5921,44	13840,05	1548,65	3607,63	740,18
07-05-022-10 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	31682,35	7749,28	19245,35	2148,07	4687,72	968,66

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
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.)	8475,75	1920,23	3765,72	435,38	2789,80 (100)	242,76
07-05-023-02 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10569,13	2296,75	5186,98	589,85	3085,40 (100)	290,36
07-05-023-03 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12338,20	2616,79	6348,09	716,27	3373,32 (100)	330,82
07-05-023-04 (403-9020)	до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14298,69	3482,77	6949,12	783,25	3866,80 (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.)	76905,01	8501,96	12620,27	1296,34	55782,78 (100)	1030,54
07-05-023-06 (403-9020)	до 3,6 м, площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	89257,73	10348,31	17120,12	1799,12	61789,30 (100)	1254,34
07-05-023-07 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	93400,73	10907,24	12907,91	1287,96	69585,58 (100)	1322,09
07-05-023-08 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	104638,78	12733,38	17505,88	1794,50	74399,52 (100)	1543,44
07-05-023-09 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	112385,14	14407,80	21404,81	2221,17	76572,53 (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.)	6073,34	1370,88	2766,70	308,10	1935,76 (100)	171,36
07-05-024-02 (403-9020)	железобетонных площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7309,92	1656,48	3549,99	395,82	2103,45 (100)	207,06
07-05-024-03 (403-9020)	гипсобетонных площадью до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7346,54	1761,20	2998,66	337,98	2586,68 (100)	220,15
07-05-024-04 (403-9020)	гипсобетонных площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9900,08	2294,32	4384,09	490,42	3221,67 (100)	286,79
07-05-024-05 (403-9020)	гипсобетонных площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11772,25	2836,96	4805,27	541,91	4130,02 (100)	354,62

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	до 5 м ²	3724,44	905,36	2122,50	238,11	696,58	113,17
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-02	до 10 м ²	11257,51	1656,48	5536,87	606,19	4064,16	207,06
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью:							
07-05-030-03	до 5 м ²	3828,47	762,78	2436,11	287,03	629,58	101,03
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-04	до 10 м ²	6808,14	1185,95	4604,88	542,55	1017,31	157,08
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м² в зданиях:							
07-05-030-05	панельных	10558,27	2503,76	6499,25	753,68	1555,26	312,97
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-06	кирпичных и блочных	18125,58	4339,51	12684,67	1470,49	1101,40	574,77
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-07	Установка разделительных стенок площадью до 5 м ²	5209,55	1107,39	3589,36	410,01	512,80	141,61
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-08	Установка экранов ограждений площадью до 10 м ²	5276,76	896,62	3675,88	419,68	704,26	120,19
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка плит парапета массой:							
07-05-030-09	до 0,5 т	2240,99	353,66	1267,53	136,10	619,80	46,29
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-10	более 0,5 т	3866,50	593,89	2181,13	230,27	1091,48	79,61
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-11	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т	2479,65	925,40	287,41	33,86	1266,84	122,57
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
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	рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5	71260,77	7902,46	46118,47	2799,68	17239,84	1022,31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-034-02	лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5	90490,28	10070,77	57062,91	3495,61	23356,60	1273,17
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-034-03	рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12	113934,26	9548,56	68565,46	2807,91	35820,24	1193,57
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-034-04	лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12	142811,89	13032,88	87635,36	3578,08	42143,65	1629,11
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
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	Установка сантехкабин	11991,42	2307,71	7223,32	823,08	2460,39	298,54
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-035-02	Установка сантехподдонов	7477,75	1186,63	3550,15	418,28	2740,97	153,51
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка шахт лифта массой:							
07-05-035-03	до 2,5 т	8295,99	2011,98	5244,40	592,00	1039,61	240,38
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-035-04	более 2,5 т	11382,40	2669,36	7247,31	825,60	1465,73	318,92
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка вентиляционных блоков массой:							
07-05-035-05	до 1 т	5425,65	1180,69	3976,24	468,49	268,72	158,27
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-035-06	до 2,5 т	7431,10	1704,46	5384,98	634,47	341,66	228,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-035-07	более 2,5 т	11910,18	2831,89	8617,62	1015,34	460,67	379,61
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Присоединение и испытание:							
07-05-035-08	трубопроводов в отопительных панелях	1997,04	995,76	214,56	0,00	786,72	108
07-05-035-09	трубопроводов в сантехкабинах и блоках	3149,52	1969,59	105,99	0,00	1073,94	249
07-05-035-10	электропроводок сантехкабин	1716,47	1716,47	0,00	0,00	0,00	217
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	835,86	302,24	12,34	0,00	521,28	39,1

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
07-05-038-02	кирпичных и крупноблочных	1012,11	396,51	7,93	0,00	607,67	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	993,45	47,79	108,51	0,00	837,15	6,33
Устройство герметизации стеновых панелей:							
07-05-039-02	минераловатными пакетами, стык горизонтальный	1396,88	26,01	84,85	0,00	1286,02	3,7
07-05-039-03	минераловатными пакетами, стык вертикальный	1371,80	80,42	246,70	0,00	1044,68	11,2
07-05-039-04	пенополистиролом, стык горизонтальный	627,34	30,06	86,73	0,00	510,55	4,24
07-05-039-05	пенополистиролом, стык вертикальный	1247,88	62,46	173,77	0,00	1011,65	8,81
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой:							
07-05-039-06	вулканизирующейся тиоколовой	2213,98	141,86	541,82	29,40	1530,30	18,79
07-05-039-07	герметизирующей нетвердеющей	1704,37	151,98	772,10	53,91	780,29	20,13
Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой:							
07-05-039-08	вулканизирующейся тиоколовой	1669,61	134,01	554,45	33,00	981,15	17,75
07-05-039-09	герметизирующей нетвердеющей	1607,45	159,76	709,38	44,14	738,31	21,16
Устройство вертикального стыка:							
07-05-039-10	водоотбойной ленты	254,80	78,52	166,35	0,00	9,93	10,4
07-05-039-11	водоотводящего фартука	26,32	7,83	17,32	0,00	1,17	1,05
Устройство солнцезащиты:							
07-05-039-12	полимерцементным составом	457,55	143,17	289,49	0,00	24,89	18,1
07-05-039-13	красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	75,59	7,68	21,20	0,00	46,71	1,07
07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	134,41	57,63	0,00	0,00	76,78	7,37
07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	268,87	238,40	8,81	0,00	21,66	29,8
Изоляция шахт лифтов:							
07-05-039-16	паклей просмоленной	855,39	175,95	17,62	0,00	661,82	22,5
07-05-039-17	прокладками ПРП в 2 слоя	3696,50	222,87	22,03	0,00	3451,60	28,5
Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:							
07-05-039-18	насухо	1240,81	31,26	9,69	0,00	1199,86	4,14
07-05-039-19	на мастике	1509,35	48,55	11,46	0,00	1449,34	6,43

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	18828,81	0,00	18828,81	4448,57	0,00	0
--------------	--------------------	----------	------	----------	---------	------	---

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-043-02	на каждый последующий этаж добавлять к расценке 07-05-043-01	3630,90	0,00	3630,90	857,85	0,00	0
Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях:							
07-05-043-03	одноэтажных	1882,79	0,00	1882,79	444,84	0,00	0
07-05-043-04	многоэтажных высотой до 30 м	9440,34	0,00	9440,34	2230,41	0,00	0
07-05-043-05	на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04	1815,45	0,00	1815,45	428,93	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	по контуру площадью до 15 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	18990,82	3433,84	5074,95	546,75	10482,03	439,11
07-05-045-02	по контуру площадью до 20 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	21877,88	3945,66	6602,49	718,21	11329,73	504,56
07-05-045-03	по контуру площадью до 25 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	27779,56	4978,60	8009,42	860,22	14791,54	636,65
07-05-045-04	на две стороны площадью до 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	14122,96	1886,75	3061,23	345,94	9174,98	249,9
07-05-045-05	на две стороны площадью до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	18548,72	2441,07	4920,02	550,51	11187,63	323,32
Установка панелей покрытий ребристых площадью:							
07-05-045-06	до 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7796,25	2094,40	3144,41	321,96	2557,44	261,8
07-05-045-07	до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	11001,46	2694,16	3888,34	397,86	4418,96	336,77
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	до 6 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	37975,13	3972,24	5321,72	582,11	28681,17	502,18
07-05-046-02	до 15 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	45607,33	4890,91	8233,32	898,27	32483,10	618,32
07-05-046-03	до 20 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	67647,97	5418,56	9670,16	1054,79	52559,25	677,32
Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-046-04	до 6 м ²	18692,74	5131,28	9597,70	1072,31	3963,76	641,41

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-046-05	до 10 м ²	23736,74	6264,16	13463,50	1518,55	4009,08	783,02
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-046-06	до 15 м ²	31854,55	8272,88	19090,12	2153,66	4491,55	1034,11
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Установка панелей стеновых внутренних площадью:							
07-05-046-07	до 10 м ²	38723,43	7579,79	6117,13	669,08	25026,51	905,59
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-046-08	до 15 м ²	50408,99	10054,38	7450,21	814,21	32904,40	1201,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица 07-06-001
Устройство непроходных каналов.

 Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Устройство непроходных каналов:

07-06-001-01	однорядовых, перекрываемых или опирающихся на плиту	20690,18	2849,41	6842,93	599,85	10997,84	372,96
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
07-06-001-02	однорядовых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	19360,69	2328,17	6495,02	564,91	10537,50	286,72
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-
07-06-001-03	двухрядовых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	24415,89	2624,95	7548,81	654,15	14242,13	351,87
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(100)	-

Таблица 07-06-002
Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов.

 Измеритель: 100 м³ бетонных и железобетонных конструкций

Устройство камер со стенками:

07-06-002-01	из бетонных блоков	127017,19	7076,47	8666,91	838,07	111273,81	926,24
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(52,8)	-
07-06-002-02	из монолитного бетона	214983,93	6479,11	4063,49	269,83	204441,33	879,12
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(14)	-
Устройство неподвижных щитовых опор:							
07-06-002-03	из монолитного железобетона	135953,42	6657,11	2271,45	114,60	127024,86	871,35
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(10)	-
07-06-002-04	из сборных железобетонных конструкций	22956,87	2297,68	6456,38	662,20	14202,81	308
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(84)	-
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							

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
07-07-003-01	Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м ²	1083,74	350,02	643,83	45,80	89,89	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	661,62	139,89	397,27	37,52	124,46	18,31
(104-9080)	Панели перегородок асбестоцементные, (м ²)	-	-	-	-	(100)	-
07-07-003-03	от 10 до 15 м ²	470,46	85,80	260,20	23,97	124,46	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	28138,17	821,27	203,86	8,92	27113,04	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	24129,49	2123,28	133,45	4,30	21872,76	274,68
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	15531,94	2707,87	203,56	9,03	12620,51	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	3599,68	53,73	378,95	16,77	3167,00	7,39
Таблица 07-07-008		Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов.					
Измеритель: 100 м ³ по наружному обмеру блоков							
Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой:							
07-07-008-01	до 90 м	2691,06	392,22	2298,84	203,93	0,00	53,95

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
07-07-008-02	до 150 м	3749,64	392,22	3357,42	214,36	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	595,31	244,61	7,93	0,00	342,77	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	11359,09	1188,93	144,11	5,70	10026,05	161,32
07-08-001-02	с изоляционной прокладкой	14130,61	1622,73	170,17	6,88	12337,71	220,18
Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:							
07-08-001-03	межкомнатных	22027,69	2281,46	269,79	11,29	19476,44	309,56
07-08-001-04	межквартирных	24975,19	2983,32	318,49	12,47	21673,38	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	16426,33	1464,85	156,85	5,70	14804,63	194,02
(104-1702)	<i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовый, (т)</i>	-	-	-	-	(П)	-
07-08-002-02	без изоляции при высоте этажа до 6 м	17161,43	1431,93	162,76	6,02	15566,74	189,66
(104-1702)	<i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовый, (т)</i>	-	-	-	-	(П)	-
07-08-002-03	с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м	19021,69	1748,80	156,85	5,70	17116,04	228,9
(104-1702)	<i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовый, (т)</i>	-	-	-	-	(П)	-
07-08-002-04	с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м	19763,41	1707,16	178,10	6,67	17878,15	223,45
(104-1702)	<i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовый, (т)</i>	-	-	-	-	(П)	-
07-08-002-05	с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м	20215,21	1973,64	163,64	6,02	18077,93	258,33
(104-1702)	<i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовый, (т)</i>	-	-	-	-	(П)	-
07-08-002-06	с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м	21884,05	1940,33	188,61	7,10	19755,11	253,97

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовый, (т)	-	-	-	-	(И)	-

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	без изоляции	9959,70	1006,39	156,85	5,70	8796,46	138,43
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовый, (т)	-	-	-	-	(И)	-
07-08-003-02	с изоляционной прокладкой толщиной до 50 мм	12593,22	1316,72	172,39	6,45	11104,11	174,4
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовый, (т)	-	-	-	-	(И)	-
07-08-003-03	с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм	13632,25	1563,61	176,13	6,56	11892,51	207,1
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовый, (т)	-	-	-	-	(И)	-
07-08-003-04	с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм	14701,83	1522,46	185,76	6,99	12993,61	201,65
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовый, (т)	-	-	-	-	(И)	-

Подраздел 8.2 ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

Таблица 07-08-006 Устройство перегородок в жилых зданиях.

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:

07-08-006-01	без изоляционной прокладки	11591,58	1430,08	135,81	4,84	10025,69	178,76
07-08-006-02	с изоляционной прокладкой	14391,56	1613,20	165,61	6,13	12612,75	201,65

Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:

07-08-006-03	межкомнатных	22183,81	2310,80	272,30	9,57	19600,71	288,85
07-08-006-04	межквартирных	25471,08	2685,76	296,39	10,64	22488,93	335,72

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 07. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ	3
Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	3
Таблица 07-01-001 Укладка фундаментов и фундаментных балок.	3
Таблица 07-01-002 Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов.	4
Таблица 07-01-006 Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей.	4
Таблица 07-01-007 Укладка бетона по перекрытиям.	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
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
Таблица 07-01-027 Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа [Pleaseinsertintopreamble][Pleaseinsertintopreamble].	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
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
Таблица 07-01-044 Установка стальных крепежных элементов.	27
Таблица 07-01-047 Установка лестничных маршей и площадок.	27
Таблица 07-01-050 Установка закрывов сборно-монолитных ячеек.	28
Таблица 07-01-051 Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов.	28
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
Таблица 07-01-058 Усиление сборных железобетонных конструкций.	31
Таблица 07-01-059 Замоноличивание ригелей.	31
Таблица 07-01-060 Укладка резиновых прокладок.	31
Таблица 07-01-061 Устройство антисейсмических швов.	31
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.	36
Таблица 07-04-008 Монтаж конструкций распределительных устройств.	37
Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	37
Таблица 07-05-001 Установка блоков стен подвалов.	37
Таблица 07-05-004 Установка колонн.	37
Таблица 07-05-007 Укладка балок, ригелей и перемычек.	38
Таблица 07-05-011 Установка панелей.	38
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
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
Таблица 07-05-030 Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций.	43
Таблица 07-05-034 Установка объемных блоков.	43

Таблица 07-05-035 Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин.	44
Таблица 07-05-038 Устройство деформационных вертикальных швов в здании.	44
Таблица 07-05-039 Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий.	45
Таблица 07-05-043 Эксплуатация грузопассажирских подъемников.	45
Таблица 07-05-045 Установка панелей перекрытий и покрытий.	46
Таблица 07-05-046 Установка стеновых панелей.	46
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.	47
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.	48
Таблица 07-07-003 Устройство перегородок.	48
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.	49
Таблица 07-07-007 Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов.	49
Таблица 07-07-008 Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов.	49
Таблица 07-07-009 Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен.	50
Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ	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
Таблица 07-08-006 Устройство перегородок в жилых зданиях.	51