

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-07-2001

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

ТЕР-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 7

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Санкт-Петербург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-07-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 7

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СБОРНЫЕ**

Издание официальное

Санкт-Петербург 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ленинградская область
ТЕР 81-02-07-2001 Часть 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные
Санкт-Петербург, 2015 – 56 стр.

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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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.)	4644,44 -	1199,17 -	2774,23 -	565,09 -	671,04 (100)	72,37 -
07-01-001-02 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6995,31 -	1537,63 -	3919,88 -	747,43 -	1537,80 (100)	91,58 -
07-01-001-03 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10648,08 -	2310,13 -	6003,29 -	1045,31 -	2334,66 (100)	134,31 -
07-01-001-04 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	15178,32 -	3246,62 -	9170,65 -	1201,06 -	2761,05 (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.)	10137,45 -	2275,38 -	6324,27 -	1231,65 -	1537,80 (100)	135,52 -
07-01-001-06 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13448,59 -	3623,04 -	7490,89 -	1373,46 -	2334,66 (100)	213,12 -
07-01-001-07 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	23155,06 -	5245,86 -	15148,15 -	2200,55 -	2761,05 (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.)	4660,12 -	1199,17 -	2789,91 -	567,03 -	671,04 (100)	72,37 -
07-01-001-09 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6948,33 -	1537,63 -	3872,90 -	748,62 -	1537,80 (100)	91,58 -
07-01-001-10 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11629,38 -	2310,13 -	6984,59 -	1049,84 -	2334,66 (100)	134,31 -
07-01-001-11 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17668,62 -	3246,62 -	11660,95 -	1274,61 -	2761,05 (100)	186,48 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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
Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована более 4 м, масса конструкций:							
07-01-001-12 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9419,94	2255,06	5627,08	1104,48	1537,80 (100)	134,31
07-01-001-13 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16565,60	3623,04	10607,90	1713,24	2334,66 (100)	213,12
07-01-001-14 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	27948,99	5245,86	19942,08	2340,87	2761,05 (100)	308,58
Укладка балок фундаментных длиной:							
07-01-001-15 (403-9020)	до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14024,40	7421,74	4605,76	808,02	1996,90 (100)	416,25
07-01-001-16 (403-9020)	более 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	24712,31	10687,30	11754,89	1729,37	2270,12 (100)	599,4
Таблица 07-01-002. Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов							
Измеритель: 100 м ² площади подошвы фундамента							
07-01-002-01 (402-9050)	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов Раствор цементный, (м ³)	65,15	33,31	31,84	7,11	0,00 (2,16)	2,06
Подраздел 1.2. КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ							
Таблица 07-01-006. Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка ригелей массой:							
07-01-006-01 (403-9020)	до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	23323,51	7204,03	14067,81	1871,15	2051,67 (100)	404,04
07-01-006-02 (403-9020)	до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	27597,48	7204,03	18341,78	1996,25	2051,67 (100)	404,04
07-01-006-03 (403-9020)	более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	36192,46	9638,36	24000,23	2496,09	2553,87 (100)	540,57
Укладка плит перекрытий площадью:							
07-01-006-04 (403-9020)	до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17540,41	2921,08	4385,08	613,99	10234,25 (100)	169,83
07-01-006-05 (403-9020)	до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18942,84	2921,08	5787,51	655,04	10234,25 (100)	169,83
07-01-006-06 (403-9020)	более 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	24542,91	3884,35	5843,72	784,47	14814,84 (100)	223,11

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-006-07 (403-9020)	более 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	26334,75 -	3884,35 -	7635,56 -	836,92 -	14814,84 (100)	223,11 -
Установка стеновых панелей площадью:							
07-01-006-08 (403-9020)	до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	33791,30 -	8265,49 -	14153,29 -	2032,80 -	11372,52 (100)	458,43 -
07-01-006-09 (403-9020)	до 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	38434,51 -	8265,49 -	18796,50 -	2168,71 -	11372,52 (100)	458,43 -
07-01-006-10 (403-9020)	более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	42041,83 -	10123,20 -	16677,85 -	2292,57 -	15240,78 (100)	555 -
07-01-006-11 (403-9020)	более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	47278,40 -	10123,20 -	21914,42 -	2445,85 -	15240,78 (100)	555 -

Таблица 07-01-007. Укладка бетона по перекрытиям

Измеритель: 100 м² площади перекрытия

07-01-007-01	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм	7249,79	254,39	207,14	31,15	6788,26	15,54
07-01-007-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-01	557,70	42,73	27,45	6,13	487,52	2,61

Подраздел 1.3. КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

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

07-01-011-01 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	20109,52 -	8267,41 -	8169,71 -	1648,42 -	3672,40 (100)	463,68 -
07-01-011-02 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 2 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	23781,69 -	9645,32 -	9508,05 -	1883,41 -	4628,32 (100)	540,96 -
07-01-011-03 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 3 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	28281,25 -	11742,12 -	11910,81 -	2297,97 -	4628,32 (100)	658,56 -
07-01-011-04 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 4 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	32994,86 -	13599,30 -	14241,49 -	2568,78 -	5154,07 (100)	762,72 -
07-01-011-05 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 6 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	41625,82 -	17612,82 -	18858,93 -	3312,29 -	5154,07 (100)	1000,16 -
07-01-011-06 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	50383,57 -	19390,72 -	25278,50 -	3661,35 -	5714,35 (100)	1101,12 -

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-011-07 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	58355,92	22088,22	30553,35	4333,22	5714,35 (100)	1254,3
07-01-011-08 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20780,96	8267,41	8172,01	1648,42	4341,54 (100)	463,68
07-01-011-09 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	24692,95	9645,32	9511,19	1883,41	5536,44 (100)	540,96
07-01-011-10 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	29815,96	11742,12	11916,05	2297,97	6157,79 (100)	658,56
07-01-011-11 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	34217,89	13431,50	14246,23	2568,78	6540,16 (100)	762,72
07-01-011-12 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 6 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	43592,16	17612,82	18865,63	3312,29	7113,71 (100)	1000,16
07-01-011-13 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	52301,96	19390,72	25285,05	3661,35	7626,19 (100)	1101,12
07-01-011-14 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	61425,36	22088,22	30563,84	4333,22	8773,30 (100)	1254,3
07-01-011-15 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	76201,71	27170,47	39823,79	5597,99	9207,45 (100)	1542,9
07-01-011-16 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 25 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	100419,53	29907,06	60935,92	6533,34	9576,55 (100)	1698,3
Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн:							
07-01-011-17 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26066,38	9645,32	9498,54	1881,94	6922,52 (100)	540,96
07-01-011-18 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	30565,94	11742,12	11901,30	2296,50	6922,52 (100)	658,56
07-01-011-19 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	34592,78	13431,50	14238,76	2568,05	6922,52 (100)	762,72
07-01-011-20 (403-9020)	до 6 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	44148,62	17612,82	18848,54	3311,30	7687,26 (100)	1000,16
07-01-011-21 (403-9020)	до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	52906,77	19390,72	25268,51	3660,61	8247,54 (100)	1101,12
07-01-011-22 (403-9020)	до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	61789,00	22088,22	30545,12	4332,24	9155,66 (100)	1254,3
07-01-011-23 (403-9020)	до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	77499,80	27170,47	39831,39	5598,24	10497,94 (100)	1542,9

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-011-24 (403-9020)	до 25 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	101791,68	29907,06	60921,99	6532,03	10962,63 (100)	1698,3
<p>Таблица 07-01-012. Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов Измеритель: 100 шт. сборных конструкций</p> <p>Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн:</p>							
07-01-012-01 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	60969,66	19889,18	23087,85	4566,01	17992,63 (100)	1142,4
07-01-012-02 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	67161,14	22424,08	26658,12	4564,79	18078,94 (100)	1288
07-01-012-03 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	71472,87	19889,18	23123,73	4566,01	28459,96 (100)	1142,4
07-01-012-04 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	83155,49	22424,08	32219,67	4757,10	28511,74 (100)	1288
07-01-012-05 (403-9020)	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	82148,33	22424,08	32216,22	4757,10	27508,03 (100)	1288
07-01-012-06 (403-9020)	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	106990,86	31693,16	46894,82	6658,42	28402,88 (100)	1820,4
07-01-012-07 (403-9020)	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	90253,54	22424,08	32243,91	4757,10	35585,55 (100)	1288
07-01-012-08 (403-9020)	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	118884,89	31693,16	46935,44	6658,42	40256,29 (100)	1820,4
07-01-012-09 (403-9020)	более 1,1 до 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	148847,30	35380,25	73158,98	7901,25	40308,07 (100)	2009,1
07-01-012-10 (403-9020)	1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	142097,43	31693,16	47014,72	6658,42	63389,55 (100)	1820,4
07-01-012-11 (403-9020)	1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	172059,86	35380,25	73238,27	7901,25	63441,34 (100)	2009,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся сплошным сечением, в стаканы фундаментов при базе колонн:							
07-01-012-12	более 1,5 до 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т <i>(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	106607,18	31693,16	46893,51	6658,42	28020,51	1820,4
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-012-13	более 1,7 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т <i>(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	154794,33	35380,25	73179,30	7901,25	46234,78	2009,1
		-	-	-	-	(100)	-

Таблица 07-01-013. Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов при отметке верха фундамента:							
07-01-013-01	-0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 15 т <i>(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	234638,89	86883,81	104192,30	15051,12	43562,78	4872,9
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-02	-0,15 м, общей массе колонн до 30 т и наибольшей массе составных частей колонн до 20 т <i>(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	282586,10	90660,25	144355,04	16645,69	47570,81	5028,3
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-03	-0,15 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т <i>(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	309256,21	93239,67	152694,98	17227,19	63321,56	5294,7
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-04	-0,10 м, общей массе колонн до 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т <i>(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	309873,63	89852,50	145206,60	16678,14	74814,53	5039,4
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-013-05	-0,10 м, общей массе колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т <i>(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	327001,34	93239,67	152755,59	17227,19	81006,08	5294,7
		-	-	-	-	(100)	-

Таблица 07-01-014. Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн:							
07-01-014-01	до 2 т <i>(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	30330,32	15064,78	6484,42	1272,86	8781,12	825,92
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-014-02	до 3 т <i>(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	35876,13	17646,11	8260,29	1567,96	9969,73	967,44
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-014-03	до 5 т <i>(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	40416,25	20251,32	9680,54	2285,71	10484,39	1110,27
		-	-	-	-	(100)	-
Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей:							
07-01-014-04	до 4 т <i>(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	40040,14	12886,27	7838,66	1661,91	19315,21	685,44
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-014-05 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	49759,74 -	16510,54 -	11993,74 -	2650,47 -	21255,46 (100)	878,22 -
Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса колонн:							
07-01-014-06 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	31344,54 -	15064,78 -	6685,57 -	1272,86 -	9594,19 (100)	825,92 -
07-01-014-07 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	36090,20 -	17646,11 -	8501,65 -	1567,96 -	9942,44 (100)	967,44 -
07-01-014-08 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	40787,88 -	20251,32 -	10089,60 -	2285,71 -	10446,96 (100)	1110,27 -
07-01-014-09 (403-9020)	более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	47297,79 -	23442,05 -	13357,83 -	3019,15 -	10497,91 (100)	1285,2 -
Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, масса капителей:							
07-01-014-10 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	40468,67 -	12886,27 -	8136,08 -	1661,91 -	19446,32 (100)	685,44 -
07-01-014-11 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	50357,95 -	16510,54 -	12468,08 -	2650,47 -	21379,33 (100)	878,22 -
Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса колонн:							
07-01-014-12 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	41750,32 -	15064,78 -	17936,21 -	1516,74 -	8749,33 (100)	825,92 -
07-01-014-13 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	49589,99 -	17646,11 -	22001,44 -	1860,71 -	9942,44 (100)	967,44 -
07-01-014-14 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	63667,30 -	20251,32 -	32969,02 -	2781,42 -	10446,96 (100)	1110,27 -
07-01-014-15 (403-9020)	более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	77518,85 -	23442,05 -	43578,89 -	3673,94 -	10497,91 (100)	1285,2 -
Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, масса капителей:							
07-01-014-16 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	57104,01 -	12886,27 -	24771,42 -	2022,34 -	19446,32 (100)	685,44 -
07-01-014-17 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	76888,55 -	16510,54 -	38998,68 -	3225,29 -	21379,33 (100)	878,22 -

Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок перекрытий (при свободном опирании) массой:

07-01-019-01 (403-9020)	до 1 т и высоте здания до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6940,88 -	2735,84 -	3228,18 -	590,68 -	976,86 (100)	153,44 -
07-01-019-02 (403-9020)	до 1 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7865,63 -	2735,84 -	4152,93 -	653,97 -	976,86 (100)	153,44 -
07-01-019-03 (403-9020)	до 1 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9359,39 -	2735,84 -	5646,69 -	697,69 -	976,86 (100)	153,44 -

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-019-04 (403-9020)	до 3 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12606,59	4433,25	6765,20	984,88	1408,14 (100)	248,64
07-01-019-05 (403-9020)	до 3 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14856,19	4433,25	9014,80	1050,73	1408,14 (100)	248,64
07-01-019-06 (403-9020)	до 5 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20796,98	7441,53	11500,38	1628,06	1855,07 (100)	417,36
07-01-019-07 (403-9020)	до 5 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	24515,69	7441,53	15219,09	1736,90	1855,07 (100)	417,36
07-01-019-08 (403-9020)	до 10 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	33891,41	11657,08	19735,00	2468,94	2499,33 (100)	653,79
07-01-019-09 (403-9020)	до 10 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	52169,45	11657,08	38013,04	4581,59	2499,33 (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.)	69054,74	19259,28	22020,39	3422,18	27775,07 (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.)	70853,95	19259,28	23819,60	3751,86	27775,07 (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.)	79423,74	19259,28	32389,39	4002,70	27775,07 (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.)	98626,51	19259,28	51592,16	6962,28	27775,07 (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.)	132450,96	26320,32	53114,19	5942,16	53016,45 (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.)	160962,88	26320,32	81626,11	10335,77	53016,45 (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.)	25824,37	11066,09	7950,62	1379,81	6807,66 (100)	613,76
07-01-019-17 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	27177,75	11066,09	9304,00	1379,81	6807,66 (100)	613,76
07-01-019-18 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	30329,43	11066,09	12455,68	1472,06	6807,66 (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 расценками 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 (403-9020)	прямоугольных, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	53626,61	24930,72	10966,31	1696,25	17729,58 (100)	1252,8
07-01-020-02 (403-9020)	с полками, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	59532,79	26084,92	12122,35	1809,09	21325,52 (100)	1310,8
07-01-020-03 (403-9020)	с полками, длиной до 9 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	64135,66	29364,44	11585,23	2017,59	23185,99 (100)	1475,6
07-01-020-04 (403-9020)	с полками, длиной до 12 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	87258,85	39073,65	15004,83	2592,58	33180,37 (100)	1963,5
Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой:							
07-01-020-05 (402-0001) (403-9020)	до 2 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7887,96	3130,91	3681,41	653,72	1075,64 (II) (100)	173,65
07-01-020-06 (402-0001) (403-9020)	до 5 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	18190,13	7194,69	9888,08	1824,79	1107,36 (II) (100)	399,04
07-01-020-07 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	58108,10	26486,28	29933,81	5820,48	1688,01 (100)	1368,8
Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т:							
07-01-020-08 (403-9020)	прямоугольных, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	51641,58	24930,72	11310,60	1702,14	15400,26 (100)	1252,8
07-01-020-09 (403-9020)	с полками, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	57486,23	26084,92	12409,14	1809,82	18992,17 (100)	1310,8
07-01-020-10 (403-9020)	с полками, длиной до 9 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	67006,25	29117,68	14702,58	2583,01	23185,99 (100)	1463,2
07-01-020-11 (403-9020)	с полками, длиной до 12 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	87928,39	39073,65	15669,76	2634,03	33184,98 (100)	1963,5
Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой:							
07-01-020-12 (402-0001) (403-9020)	до 2 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	8003,03	3130,91	3776,75	653,72	1095,37 (II) (100)	173,65

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-020-13 (402-0001) (403-9020)	до 5 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	18476,63 - -	7194,69 - -	10163,91 - -	1824,79 - -	1118,03 (II) (100)	399,04 - -
07-01-020-14 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	59079,87 - -	26486,28 - -	30853,25 - -	5820,48 - -	1740,34 (100)	1368,8 - -
Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т:							
07-01-020-15 (403-9020)	прямоугольных, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	66661,26 - -	24930,72 - -	26330,28 - -	2027,58 - -	15400,26 (100)	1252,8 - -
07-01-020-16 (403-9020)	с полками, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	72909,61 - -	26084,92 - -	27836,42 - -	2144,05 - -	18988,27 (100)	1310,8 - -
07-01-020-17 (403-9020)	с полками, длиной до 9 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	92861,62 - -	29117,68 - -	40557,95 - -	3143,21 - -	23185,99 (100)	1463,2 - -
07-01-020-18 (403-9020)	с полками, длиной до 12 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	114294,43 - -	39073,65 - -	42035,80 - -	3205,29 - -	33184,98 (100)	1963,5 - -
Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой:							
07-01-020-19 (402-0001) (403-9020)	до 2 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	13466,29 - -	3130,91 - -	9240,01 - -	772,05 - -	1095,37 (II) (100)	173,65 - -
07-01-020-20 (402-0001) (403-9020)	до 5 т <i>Раствор готовый кладочный цементный марки 25, (м³)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	33903,91 - -	7194,69 - -	25591,19 - -	2158,80 - -	1118,03 (II) (100)	399,04 - -
07-01-020-21 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	110505,76 - -	26486,28 - -	82279,14 - -	6935,69 - -	1740,34 (100)	1368,8 - -

Таблица 07-01-021. Укладка перемычек

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании:							
07-01-021-01 (403-9020)	до 5 т, масса перемычки до 0,7 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	5252,09 - -	1603,15 - -	3544,58 - -	879,16 - -	104,36 (100)	96,75 - -
07-01-021-02 (403-9020)	до 5 т, масса перемычки до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	6286,52 - -	1867,27 - -	4269,51 - -	1058,96 - -	149,74 (100)	112,69 - -
07-01-021-03 (403-9020)	до 5 т, масса перемычки до 1,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7050,41 - -	2237,77 - -	4572,15 - -	1134,02 - -	240,49 (100)	133,28 - -
07-01-021-04 (403-9020)	до 5 т, масса перемычки более 1,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7610,66 - -	2407,37 - -	4962,80 - -	1230,92 - -	240,49 (100)	141,61 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-021-05 (403-9020)	до 8 т, масса перемычки до 0,7 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5409,42 -	1603,15 -	3701,91 -	879,16 -	104,36 (100)	96,75 -
07-01-021-06 (403-9020)	до 8 т, масса перемычки до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6476,04 -	1867,27 -	4459,03 -	1058,96 -	149,74 (100)	112,69 -
07-01-021-07 (403-9020)	до 8 т, масса перемычки до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7253,36 -	2237,77 -	4775,10 -	1134,02 -	240,49 (100)	133,28 -
07-01-021-08 (403-9020)	до 8 т, масса перемычки более 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7830,95 -	2407,37 -	5183,09 -	1230,92 -	240,49 (100)	141,61 -
07-01-021-09 (403-9020)	более 8 т, масса перемычки до 0,7 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14209,58 -	1603,15 -	12502,07 -	1069,82 -	104,36 (100)	96,75 -
07-01-021-10 (403-9020)	более 8 т, масса перемычки до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17076,00 -	1867,27 -	15058,99 -	1288,62 -	149,74 (100)	112,69 -
07-01-021-11 (403-9020)	более 8 т, масса перемычки до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18604,67 -	2237,77 -	16126,41 -	1379,97 -	240,49 (100)	133,28 -
07-01-021-12 (403-9020)	более 8 т, масса перемычки более 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20152,15 -	2407,37 -	17504,29 -	1497,87 -	240,49 (100)	141,61 -

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий:

07-01-022-01 (201-0777) (403-9020)	до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 25 м Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20021,69 -	7410,08 -	11345,34 -	1606,47 -	1266,27 (II) (100)	382,95 -
07-01-022-02 (201-0777) (403-9020)	до 6 м, пролетом до 6 м, массой до 3 т и высоте зданий до 35 м Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т) Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	23691,10 -	7410,08 -	15014,75 -	1713,87 -	1266,27 (II) (100)	382,95 -

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-022-03	до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)</i>	29632,12	11247,77	17114,91	2468,45	1269,44	581,28
(201-0777)		-	-	-	-	(П)	-
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-04	до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)</i>	35270,42	11247,77	22753,21	2633,49	1269,44	581,28
(201-0777)		-	-	-	-	(П)	-
(403-9020)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-05	до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	48006,02	15647,18	21377,17	3259,79	10981,67	808,64
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-06	до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	55451,85	15647,18	28823,00	3477,73	10981,67	808,64
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-07	до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	48006,02	15647,18	21377,17	3259,79	10981,67	808,64
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-08	до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	55451,85	15647,18	28823,00	3477,73	10981,67	808,64
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий:							
07-01-022-09	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	103852,65	25789,68	33782,12	5214,59	44280,85	1332,8
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-10	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	115763,51	25789,68	45692,98	5563,22	44280,85	1332,8
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-11	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	142854,15	25789,68	72783,62	9676,64	44280,85	1332,8
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-022-12 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	99598,54 -	26633,34 -	38098,42 -	5403,22 -	34866,78 (100)	1376,4 -
07-01-022-13 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	111940,27 -	26633,34 -	50440,15 -	5764,47 -	34866,78 (100)	1376,4 -
07-01-022-14 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	111940,27 -	26633,34 -	50440,15 -	5764,47 -	34866,78 (100)	1376,4 -
07-01-022-15 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	139599,57 -	26633,34 -	78099,45 -	10026,69 -	34866,78 (100)	1376,4 -
Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий:							
07-01-022-16 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	118916,72 -	30340,80 -	40499,47 -	6178,86 -	48076,45 (100)	1568 -
07-01-022-17 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	133030,12 -	30340,80 -	54612,87 -	6591,96 -	48076,45 (100)	1568 -
07-01-022-18 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	164659,95 -	30340,80 -	86242,70 -	11466,03 -	48076,45 (100)	1568 -
07-01-022-19 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	121793,57 -	30929,04 -	42788,08 -	6282,38 -	48076,45 (100)	1598,4 -
07-01-022-20 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	168281,06 -	30929,04 -	89275,57 -	11654,94 -	48076,45 (100)	1598,4 -
07-01-022-21 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	136130,12 -	30929,04 -	57124,63 -	6700,57 -	48076,45 (100)	1598,4 -
07-01-022-22 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	168303,15 -	30929,04 -	89297,66 -	11658,13 -	48076,45 (100)	1598,4 -
07-01-022-23 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	177768,18 -	33076,89 -	96610,08 -	12111,05 -	48081,21 (100)	1709,4 -

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-022-24 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	242971,51	33076,89	161813,41	13489,24	48081,21	1709,4
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-25 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	134060,85	35654,31	50330,09	7324,66	48076,45	1842,6
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-26 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	150791,41	35654,31	67060,65	7814,36	48076,45	1842,6
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-27 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	190774,15	36083,88	106609,06	13719,73	48081,21	1864,8
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-28 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	190774,15	36083,88	106609,06	13719,73	48081,21	1864,8
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-29 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	190774,15	36083,88	106609,06	13719,73	48081,21	1864,8
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-30 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	264638,25	36083,88	180473,16	15280,98	48081,21	1864,8
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-31 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	203903,76	39090,87	116728,51	14348,81	48084,38	2020,2
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-32 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	281154,73	39090,87	193979,48	15981,65	48084,38	2020,2
		-	-	-	-	(100)	-
Установка в одноэтажных зданиях подстропильных балок и ферм массой:							
07-01-022-33 (403-9020)	до 10 т при высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	42841,95	16595,48	25584,00	3456,77	662,47	870,24
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-34 (403-9020)	до 10 т при высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	50737,69	16595,48	33479,74	3687,88	662,47	870,24
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-35 (403-9020)	до 15 т при высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	42849,88	16595,48	25584,00	3456,77	670,40	870,24
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-36 (403-9020)	до 15 т при высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	51153,41	16595,48	33887,53	3705,41	670,40	870,24
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-022-37 (403-9020)	до 20 т при высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	51158,17 -	16595,48 -	33887,53 -	3705,41 -	675,16 (100)	870,24 -
07-01-022-38 (403-9020)	до 20 т при высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	68937,63 -	16595,48 -	51666,99 -	6445,18 -	675,16 (100)	870,24 -

Подраздел 1.5. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6 м, площадью:

07-01-027-01 (403-9020)	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14282,45 -	3968,38 -	5219,70 -	912,76 -	5094,37 (100)	230,72 -
07-01-027-02 (403-9020)	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14244,36 -	3968,38 -	5219,70 -	912,76 -	5056,28 (100)	230,72 -
07-01-027-03 (403-9020)	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21001,70 -	3968,38 -	11977,04 -	1693,80 -	5056,28 (100)	230,72 -
07-01-027-04 (403-9020)	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	15797,77 -	3968,38 -	6856,41 -	912,02 -	4972,98 (100)	230,72 -
07-01-027-05 (403-9020)	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20918,40 -	3968,38 -	11977,04 -	1693,80 -	4972,98 (100)	230,72 -
07-01-027-06 (403-9020)	до 10 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20918,40 -	3968,38 -	11977,04 -	1693,80 -	4972,98 (100)	230,72 -
07-01-027-07 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	19812,01 -	5269,39 -	7958,65 -	1048,66 -	6583,97 (100)	306,36 -

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-027-08 <i>(403-9020)</i>	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>	19812,01	5269,39	7958,65	1048,66	6583,97	306,36
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-09 <i>(403-9020)</i>	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>	27575,41	5269,39	15722,05	1945,98	6583,97	306,36
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-10 <i>(403-9020)</i>	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	21535,29	5269,39	9694,98	1027,96	6570,92	306,36
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-11 <i>(403-9020)</i>	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	27562,36	5269,39	15722,05	1945,98	6570,92	306,36
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-12 <i>(403-9020)</i>	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	27562,36	5269,39	15722,05	1945,98	6570,92	306,36
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью:							
07-01-027-13 <i>(403-9020)</i>	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>	26890,29	7111,64	10366,94	1153,89	9411,71	408,48
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-14 <i>(403-9020)</i>	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	35432,75	7111,64	18909,40	2141,26	9411,71	408,48
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-15 <i>(403-9020)</i>	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	35432,75	7111,64	18909,40	2141,26	9411,71	408,48
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-16 <i>(403-9020)</i>	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	46960,84	7111,64	30437,49	2384,93	9411,71	408,48
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-17 <i>(403-9020)</i>	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	39790,56	8870,22	17762,90	1818,82	13157,44	509,49
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-027-18 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	48463,08 -	8870,22 -	26490,02 -	3163,64 -	13102,84 (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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	48463,08 -	8870,22 -	26490,02 -	3163,64 -	13102,84 (100)	509,49 -
07-01-027-20 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	65495,44 -	8870,22 -	43522,38 -	3523,65 -	13102,84 (100)	509,49 -
Укладка панелей оболочек размером 3x18 м при высоте зданий:							
07-01-027-21 (403-9020)	до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	53793,74 -	15953,19 -	22291,43 -	2731,17 -	15549,12 (100)	950,16 -
07-01-027-22 (403-9020)	до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	60032,12 -	15953,19 -	28529,81 -	2913,77 -	15549,12 (100)	950,16 -
Укладка плит типа «П» размером 3x18 м при высоте зданий:							
07-01-027-23 (403-9020)	до 15 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	38990,79 -	13680,75 -	18961,92 -	2148,34 -	6348,12 (100)	804,75 -
07-01-027-24 (403-9020)	до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	45238,59 -	13680,75 -	25209,72 -	2476,73 -	6348,12 (100)	804,75 -
07-01-027-25 (403-9020)	до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	57122,54 -	13680,75 -	37093,67 -	4308,01 -	6348,12 (100)	804,75 -
Таблица 07-01-028. Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка плит покрытий площадью до 1 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций:							
07-01-028-01 (403-9020)	до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	1308,75 -	748,11 -	473,90 -	86,84 -	86,74 (100)	45,7 -
07-01-028-02 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	1308,75 -	748,11 -	473,90 -	86,84 -	86,74 (100)	45,7 -
07-01-028-03 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	1951,61 -	748,11 -	1116,76 -	161,14 -	86,74 (100)	45,7 -
07-01-028-04 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	1951,61 -	748,11 -	1116,76 -	161,14 -	86,74 (100)	45,7 -
07-01-028-05 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	1951,61 -	748,11 -	1116,76 -	161,14 -	86,74 (100)	45,7 -
Укладка плит покрытий площадью до 2 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций:							
07-01-028-06 (403-9020)	до 10 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	2571,14 -	1064,32 -	1285,15 -	235,49 -	221,67 (100)	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	
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
07-01-028-07 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	2571,14 -	1064,32 -	1285,15 -	235,49 -	221,67 (100)	63,39 -
07-01-028-08 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	4314,50 -	1064,32 -	3028,51 -	436,99 -	221,67 (100)	63,39 -
07-01-028-09 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	4314,50 -	1064,32 -	3028,51 -	436,99 -	221,67 (100)	63,39 -
07-01-028-10 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	4314,50 -	1064,32 -	3028,51 -	436,99 -	221,67 (100)	63,39 -
Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий:							
07-01-028-11 (403-9020)	до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7684,15 -	3634,85 -	2511,90 -	425,84 -	1537,40 (100)	201,6 -
07-01-028-12 (403-9020)	до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	8656,83 -	3634,85 -	3484,58 -	454,31 -	1537,40 (100)	201,6 -
Таблица 07-01-029. Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий:							
07-01-029-01 (403-9020)	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	28174,00 -	8321,73 -	7060,37 -	1465,42 -	12791,90 (100)	449,58 -
07-01-029-02 (403-9020)	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	23481,68 -	6059,35 -	5555,02 -	1222,82 -	11867,31 (100)	339,84 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:							
07-01-029-03 (403-9020)	0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	66897,58 -	7690,82 -	3746,79 -	817,83 -	55459,97 (100)	436,73 -
07-01-029-04 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	36774,02 -	7997,11 -	3963,09 -	895,84 -	24813,82 (100)	459,34 -
07-01-029-05 (403-9020)	3 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	36003,52 -	9026,39 -	5332,41 -	1247,60 -	21644,72 (100)	524,79 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:							
07-01-029-06 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	21343,30 -	5428,09 -	3823,79 -	902,21 -	12091,42 (100)	311,78 -
07-01-029-07 (403-9020)	3 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	32508,71 -	8634,54 -	5205,24 -	1236,80 -	18668,93 (100)	466,48 -
Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий:							
07-01-029-08 (403-9020)	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	28425,59 -	8321,73 -	7322,63 -	1465,42 -	12781,23 (100)	449,58 -

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-029-09 (403-9020)	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	23689,85 -	6059,35 -	5773,86 -	1222,82 -	11856,64 (100)	339,84 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:							
07-01-029-10 (403-9020)	0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	67053,68 -	7690,82 -	3894,35 -	817,83 -	55468,51 (100)	436,73 -
07-01-029-11 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	36974,90 -	7997,11 -	4123,41 -	895,84 -	24854,38 (100)	459,34 -
07-01-029-12 (403-9020)	3 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	37155,91 -	9026,39 -	5555,69 -	1247,60 -	22573,83 (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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	21567,37 -	5428,09 -	4024,84 -	902,21 -	12114,44 (100)	311,78 -
07-01-029-14 (403-9020)	3 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	32774,88 -	8634,54 -	5426,58 -	1236,80 -	18713,76 (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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	43106,32 -	8321,73 -	21991,19 -	1783,24 -	12793,40 (100)	449,58 -
07-01-029-16 (403-9020)	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	35768,65 -	6059,35 -	18014,03 -	1488,02 -	11695,27 (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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	75347,64 -	7690,82 -	12079,45 -	995,20 -	55577,37 (100)	436,73 -
07-01-029-18 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	45924,49 -	7997,11 -	13090,54 -	1090,12 -	24836,84 (100)	459,34 -
07-01-029-19 (403-9020)	3 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	49392,25 -	9026,39 -	18043,85 -	1518,17 -	22322,01 (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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	30426,14 -	5428,09 -	13016,22 -	1097,88 -	11981,83 (100)	311,78 -
07-01-029-21 (403-9020)	3 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	44890,38 -	8634,54 -	17806,71 -	1505,04 -	18449,13 (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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	121607,12 -	11672,44 -	4090,62 -	821,76 -	105844,06 (100)	662,83 -
07-01-029-23 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	37639,70 -	11307,15 -	4352,68 -	967,46 -	21979,87 (100)	627,13 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-029-24 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	12652,48	3479,56	4397,39	1029,28	4775,53	202,3
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью:							
07-01-029-25 (403-9020)	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	11833,37	4134,54	4223,11	986,60	3475,72	240,38
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-26 (403-9020)	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	16892,95	5649,17	6680,49	1563,05	4563,29	328,44
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:							
07-01-029-27 (403-9020)	0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	122792,16	11672,44	4237,69	821,76	106882,03	662,83
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-28 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	38393,16	11307,15	4525,82	967,46	22560,19	627,13
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-29 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	12837,88	3479,56	4582,79	1029,28	4775,53	202,3
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью:							
07-01-029-30 (403-9020)	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	12009,93	4134,54	4399,67	986,60	3475,72	240,38
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-31 (403-9020)	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	17171,02	5649,17	6960,22	1563,05	4561,63	328,44
		-	-	-	-	(100)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит:							
07-01-029-32 (403-9020)	0,75 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	131017,75	11672,44	12463,28	999,98	106882,03	662,83
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-33 (403-9020)	1,5 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	48077,26	11307,15	14209,92	1177,28	22560,19	627,13
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-029-34 (403-9020)	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>	23140,74 -	3479,56 -	14885,65 -	1252,51 -	4775,53 (100)	202,3 -
Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью:							
07-01-029-35 (403-9020)	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	21885,55 -	4134,54 -	14275,29 -	1200,57 -	3475,72 (100)	240,38 -
07-01-029-36 (403-9020)	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	32816,83 -	5649,17 -	22606,03 -	1902,04 -	4561,63 (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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	30739,67 -	11671,67 -	15236,40 -	2481,95 -	3831,60 (100)	630,56 -
07-01-034-02 (403-9020)	до 7 м, площадью до 10 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	36010,97 -	11671,67 -	20507,70 -	2635,74 -	3831,60 (100)	630,56 -
07-01-034-03 (403-9020)	до 7 м, площадью более 10 м ² при высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	39062,25 -	14422,73 -	20807,92 -	3233,54 -	3831,60 (100)	790,72 -
07-01-034-04 (403-9020)	до 7 м, площадью более 10 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	46448,12 -	14422,73 -	28193,79 -	3449,73 -	3831,60 (100)	790,72 -
07-01-034-05 (403-9020)	более 7 м, площадью до 15 м ² при высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	64204,59 -	15083,57 -	29826,29 -	3523,01 -	19294,73 (100)	826,95 -
07-01-034-06 (403-9020)	более 7 м, площадью до 15 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	81108,82 -	15083,57 -	46730,52 -	6127,90 -	19294,73 (100)	826,95 -
07-01-034-07 (403-9020)	более 7 м, площадью более 15 м ² при высоте здания до 25 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	75251,27 -	18100,28 -	37856,26 -	4332,18 -	19294,73 (100)	992,34 -
07-01-034-08 (403-9020)	более 7 м, площадью более 15 м ² при высоте здания до 35 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	96038,13 -	18100,28 -	58643,12 -	7535,38 -	19294,73 (100)	992,34 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
При установке панелей наружных стен одноэтажных зданий с угловыми блоками добавлять:							
07-01-034-09	к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	14003,55	4874,80	8064,60	1428,63	1064,15	280
07-01-034-10	к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	17266,74	4874,80	11327,79	1524,14	1064,15	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	27818,83	10091,83	8914,99	1428,63	8812,01	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	31082,01	10091,83	12178,17	1524,14	8812,01	553,28
07-01-034-13	до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	32803,01	11793,06	11553,73	1895,68	9456,22	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	37133,01	11793,06	15883,73	2022,42	9456,22	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>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	27186,28	10705,28	10686,16	1664,61	5794,84	569,43
07-01-034-16	до 5 м ² при высоте здания до 35 м <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	30700,48	10705,28	14200,36	1767,75	5794,84	569,43
07-01-034-17	более 5 м ² при высоте здания до 25 м <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	34188,03	13475,84	14917,35	2436,56	5794,84	716,8
07-01-034-18	более 5 м ² при высоте здания до 35 м <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	39459,33	13475,84	20188,65	2590,53	5794,84	716,8
Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания:							
07-01-034-19	до 25 м <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	15227,85	3472,90	5296,22	856,34	6458,73	190,4
07-01-034-20	до 35 м <i>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17110,46	3472,90	7178,83	911,50	6458,73	190,4
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>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	28791,12	12467,23	12492,29	2923,24	3831,60	673,54
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>(403-9020)</i> Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	36463,34	15639,10	16992,64	4006,73	3831,60	844,9

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-035-03 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	49272,75 -	13154,74 -	16580,49 -	3870,59 -	19537,52 (100)	699,72 -
07-01-035-04 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	56334,73 -	17445,30 -	19351,91 -	4533,88 -	19537,52 (100)	942,48 -
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей:							
07-01-035-05 (403-9020)	до 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	24742,93 -	9394,81 -	9553,28 -	2101,24 -	5794,84 (100)	546,21 -
07-01-035-06 (403-9020)	более 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	30148,19 -	11742,73 -	12610,62 -	2856,27 -	5794,84 (100)	643,79 -
07-01-035-07 (403-9020)	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	10802,96 -	3797,66 -	4546,99 -	1049,15 -	2458,31 (100)	210,63 -
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длинной:							
07-01-035-08 (403-9020)	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	29314,27 -	12467,23 -	13015,44 -	2923,24 -	3831,60 (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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	37180,41 -	15639,10 -	17709,71 -	4006,73 -	3831,60 (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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	49965,45 -	13154,74 -	17273,19 -	3870,59 -	19537,52 (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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	57146,13 -	17445,30 -	20163,31 -	4533,88 -	19537,52 (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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	25118,98 -	9394,81 -	9929,33 -	2101,24 -	5794,84 (100)	546,21 -
07-01-035-13 (403-9020)	более 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	30659,36 -	11742,73 -	13121,79 -	2856,27 -	5794,84 (100)	643,79 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-035-14 <i>(403-9020)</i>	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	10990,72 -	3797,66 -	4734,75 -	1049,15 -	2458,31 <i>(100)</i>	210,63 -
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной:							
07-01-035-15 <i>(403-9020)</i>	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	58575,27 -	12467,23 -	42276,44 -	3557,22 -	3831,60 <i>(100)</i>	673,54 -
07-01-035-16 <i>(403-9020)</i>	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	77286,91 -	15639,10 -	57816,21 -	4875,70 -	3831,60 <i>(100)</i>	844,9 -
07-01-035-17 <i>(403-9020)</i>	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	88709,21 -	13154,74 -	56016,95 -	4710,03 -	19537,52 <i>(100)</i>	699,72 -
07-01-035-18 <i>(403-9020)</i>	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	102529,29 -	17445,30 -	65546,47 -	5517,18 -	19537,52 <i>(100)</i>	942,48 -
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей:							
07-01-035-19 <i>(403-9020)</i>	до 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	46151,94 -	9394,81 -	30962,29 -	2556,95 -	5794,84 <i>(100)</i>	546,21 -
07-01-035-20 <i>(403-9020)</i>	более 5 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	59250,04 -	11742,73 -	41712,47 -	3475,73 -	5794,84 <i>(100)</i>	643,79 -
07-01-035-21 <i>(403-9020)</i>	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	21492,47 -	3797,66 -	15236,50 -	1276,68 -	2458,31 <i>(100)</i>	210,63 -
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 <i>(403-9020)</i>	раствором, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	25757,36 -	6254,53 -	4547,88 -	603,68 -	14954,95 <i>(100)</i>	337,9 -
07-01-036-02 <i>(403-9020)</i>	раствором, площадь панелей до 15 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	30119,02 -	7303,68 -	6026,60 -	771,96 -	16788,74 <i>(100)</i>	394,58 -
07-01-036-03 <i>(403-9020)</i>	упругими прокладками, площадь панелей до 10 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	27423,75 -	6456,29 -	4553,11 -	603,68 -	16414,35 <i>(100)</i>	348,8 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-036-04 (403-9020)	упругими прокладками, площадь панелей до 15 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	32364,38 -	7606,31 -	6033,53 -	771,96 -	18724,54 (100)	410,93 -
Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей:							
07-01-036-05 (403-9020)	до 2 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	8157,01 -	4126,90 -	3261,73 -	556,10 -	768,38 (100)	234,35 -
07-01-036-06 (403-9020)	более 2 м ² <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	11224,47 -	5950,42 -	3895,03 -	606,87 -	1379,02 (100)	337,9 -

Таблица 07-01-037. Герметизация швов стеновых панелей

Измеритель: 100 м шва

Заполнение вертикальных швов стеновых панелей:

07-01-037-01	цементным раствором	1360,79	402,90	576,73	0,00	381,16	23,7
07-01-037-02	упругими прокладками	1264,12	111,97	156,31	0,00	995,84	6,51
Герметизация мастикой швов:							
07-01-037-03	горизонтальных	1254,90	273,48	385,92	0,00	595,50	15,9
07-01-037-04	вертикальных	1470,34	334,59	460,85	0,00	674,90	19

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

Измеритель: 1 м³ арок

Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок) пролетом:

07-01-038-01 (403-9022)	12,8 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	822,09 -	61,28 -	582,39 -	44,65 -	178,42 (1)	3,65 -
07-01-038-02 (403-9022)	10,8 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	1163,68 -	88,65 -	838,56 -	63,43 -	236,47 (1)	5,28 -

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

Измеритель: 100 п. м

07-01-039-01	Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм	1297,77	1145,52	0,00	0,00	152,25	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	11286,48	3289,50	550,33	0,00	7446,65	170
07-01-044-02	Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	9090,74	371,06	203,05	0,00	8516,63	22,1
Установка монтажных изделий массой:							
07-01-044-03	до 20 кг	14700,24	826,25	300,14	0,00	13573,85	42,7
07-01-044-04	более 20 кг	14351,33	607,59	291,29	0,00	13452,45	31,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ							
Таблица 07-01-047. Установка лестничных маршей и площадок							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием:							
07-01-047-01 (403-9020)	на стену Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9364,14 -	3540,25 -	5395,00 -	1338,11 -	428,89 (100)	208,25 -
07-01-047-02 (403-9020)	на стену и балку Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13908,12 -	5050,37 -	5628,54 -	1342,28 -	3229,21 (100)	286,79 -
07-01-047-03 (403-9020)	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17537,03 -	5907,16 -	8339,58 -	2017,59 -	3290,29 (100)	347,48 -
07-01-047-04 (403-9020)	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8818,26 -	3812,09 -	4962,80 -	1230,92 -	43,37 (100)	218,96 -
Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием:							
07-01-047-05 (403-9020)	на стену Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9603,61 -	3540,25 -	5634,47 -	1338,11 -	428,89 (100)	208,25 -
07-01-047-06 (403-9020)	на стену и балку Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14148,34 -	5050,37 -	5868,76 -	1342,28 -	3229,21 (100)	286,79 -
07-01-047-07 (403-9020)	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17898,11 -	5907,16 -	8700,66 -	2017,59 -	3290,29 (100)	347,48 -
07-01-047-08 (403-9020)	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9038,55 -	3812,09 -	5183,09 -	1230,92 -	43,37 (100)	218,96 -
Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т с опиранием:							
07-01-047-09 (403-9020)	на стену Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22997,82 -	3540,25 -	19028,68 -	1628,32 -	428,89 (100)	208,25 -
07-01-047-10 (403-9020)	на стену и балку Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	27584,29 -	5050,37 -	19304,71 -	1633,39 -	3229,21 (100)	286,79 -
07-01-047-11 (403-9020)	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	38128,66 -	5907,16 -	28931,21 -	2458,15 -	3290,29 (100)	347,48 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-047-12 <i>(403-9020)</i>	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	21359,75	3812,09	17504,29	1497,87	43,37	218,96
		-	-	-	-	(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 <i>(403-9020)</i>	Установка закроев сборно-монолитных ячеек <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	107899,08	12638,62	10621,45	1107,28	84639,01	725,94
		-	-	-	-	(100)	-

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка (при диаметре банок силосов 3 м):

07-01-051-01 <i>(403-9020)</i>	балок кольцевых <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	26235,74	12107,35	8853,50	1382,02	5274,89	663,78
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-051-02 <i>(403-9020)</i>	стен <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	31143,70	9455,07	8209,91	1207,12	13478,72	518,37
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-051-03 <i>(403-9020)</i>	плит покрытия <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	19157,35	7653,14	5331,35	613,50	6172,86	419,58
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-051-04 <i>(403-9020)</i>	Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м) <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	189334,65	76233,69	42079,43	4049,66	71021,53	4329
		-	-	-	-	(100)	-

Подраздел 1.10. ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ

Таблица 07-01-054. Установка оград

Измеритель: 100 м оград

Установка железобетонных оград из панелей длиной:

07-01-054-01 <i>(403-9012)</i> <i>(403-9025)</i>	4 м <i>Панели, (шт.)</i> <i>Фундаменты железобетонные, (шт.)</i>	7369,81	2104,63	4849,14	867,53	416,04	125,35
		-	-	-	-	(24,8)	-
		-	-	-	-	(24,8)	-
07-01-054-02 <i>(403-9012)</i> <i>(403-9025)</i> <i>(403-9120)</i>	3 м <i>Панели, (шт.)</i> <i>Фундаменты железобетонные, (шт.)</i> <i>Столбы бетонные, (шт.)</i>	6507,14	1665,40	4557,02	811,65	284,72	99,19
		-	-	-	-	(33,3)	-
		-	-	-	-	(33,3)	-
		-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-03 <i>(403-9012)</i> <i>(403-9025)</i> <i>(403-9120)</i>	4,8 м при шаге столбов 2,4 м <i>Панели, (шт.)</i> <i>Фундаменты железобетонные, (шт.)</i> <i>Столбы бетонные, (шт.)</i>	5793,75	1288,38	4189,02	743,65	316,35	81,75
		-	-	-	-	(20,7)	-
		-	-	-	-	(41,5)	-
		-	-	-	-	(41,5)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка металлических оград по железобетонным столбам:							
07-01-054-04	с цоколем из сетки высотой до 1,5 м <i>(403-9012) Панели, (шт.)</i> <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	15628,41	5374,57	5784,35	1072,21	4469,49	305,2
		-	-	-	-	(33,3)	-
		-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-05	с цоколем из сетчатых панелей высотой до 1,6 м <i>(403-9012) Панели, (шт.)</i> <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	17699,75	4392,24	5784,35	1072,21	7523,16	246,34
		-	-	-	-	(33,3)	-
		-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-06	с цоколем из сетчатых панелей высотой до 2 м <i>(403-9012) Панели, (шт.)</i> <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	20545,31	4392,24	5784,35	1072,21	10368,72	246,34
		-	-	-	-	(33,3)	-
		-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-07	без цоколя из сетки высотой до 1,2 м <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	9580,91	3359,11	2729,87	496,00	3491,93	190,75
		-	-	-	-	(29,5)	-
07-01-054-08	без цоколя из сетки высотой до 1,7 м <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	11164,13	3858,17	2773,86	499,43	4532,10	219,09
		-	-	-	-	(29,5)	-
07-01-054-09	без цоколя из сетки высотой до 2,2 м <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	12810,03	4280,46	2816,65	502,87	5712,92	243,07
		-	-	-	-	(29,5)	-
07-01-054-10	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	12520,06	2653,11	3062,93	559,28	6804,02	147,15
		-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-11	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	15547,17	2790,68	3106,92	562,72	9649,57	154,78
		-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-12	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	18594,21	2928,25	3149,77	566,40	12516,19	162,41
		-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-13	из колочей проволоки <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	5533,02	1791,66	1747,49	320,85	1993,87	106,71
		-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	1275,77	654,68	124,80	22,09	496,29	46,83

Таблица 07-01-055. Устройство ворот и калиток

Измеритель: 100 шт.

Устройство ворот распашных с установкой столбов:							
07-01-055-01	металлических <i>(201-9100) Полотна ворот, (шт.)</i> <i>(201-9212) Стойки металлические опорные, (шт.)</i>	65172,88	35913,10	14856,93	2646,63	14402,85	1940,2
		-	-	-	-	(200)	-
		-	-	-	-	(200)	-
07-01-055-02	металлических и бетонных <i>(201-9100) Полотна ворот, (шт.)</i> <i>(201-9212) Стойки металлические опорные, (шт.)</i> <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	59543,48	24762,40	26751,38	4585,53	8029,70	1373,4
		-	-	-	-	(200)	-
		-	-	-	-	(100)	-
		-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-03	бетонных <i>(201-9100) Полотна ворот, (шт.)</i> <i>(403-9120) Столбы бетонные, (шт.)</i>	54835,99	16187,30	35343,98	6277,88	3304,71	929,77
		-	-	-	-	(200)	-
		-	-	-	-	(200)	-
Устройство ворот распашных:							
07-01-055-04	без фундаментов <i>(201-9100) Полотна ворот, (шт.)</i> <i>(403-9012) Панели, (шт.)</i>	59405,42	18407,91	29080,06	5520,68	11917,45	1045,31
		-	-	-	-	(200)	-
		-	-	-	-	(200)	-
07-01-055-05	с фундаментами железобетонными <i>(201-9100) Полотна ворот, (шт.)</i> <i>(403-9012) Панели, (шт.)</i> <i>(403-9025) Фундаменты железобетонные, (шт.)</i>	77167,54	25122,32	49229,55	9234,77	2815,67	1460,6
		-	-	-	-	(200)	-
		-	-	-	-	(200)	-
		-	-	-	-	(200)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-055-06	с фундаментами железобетонными и ложными калитками	83187,18	28655,12	51716,39	9583,43	2815,67	1645,9
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(201-9120)	Полотна ложных калиток, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(403-9025)	Фундаменты железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
Устройство калиток:							
07-01-055-07	с установкой столбов бетонных	37596,36	9955,19	26058,47	4918,84	1582,70	578,79
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-08	с установкой столбов металлических	18819,79	16086,22	464,05	1,68	2269,52	855,65
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
(201-9212)	Стойки металлические опорные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-09	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	1631,37	1251,40	137,18	0,00	242,79	77,39
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-10	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами	6645,11	1543,24	4737,69	832,06	364,18	97,12
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-11	Установка дополнительных бетонных столбов	22936,09	7495,88	13736,12	2507,13	1704,09	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	40001,93	4531,19	29333,71	2709,07	6137,03	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	2568,47	1141,68	949,12	114,22	477,67	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	869,78	815,80	53,98	0,00	0,00	52,7
(204-9171)	Арматурная сталь для монолитных железобетонных конструкций, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-058-02	соединением болтами	18025,17	2270,40	44,38	0,00	15710,39	132

Таблица 07-01-059. Замоноличивание ригелей

 Измеритель: 100 м³ бетона в деле

07-01-059-01	Замоноличивание ригелей	54068,32	2487,64	2142,96	347,59	49437,72	139,52
--------------	-------------------------	----------	---------	---------	--------	----------	--------

Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок

 Измеритель: 100 м² площади прокладок

Укладка резиновых прокладок толщиной:

07-01-060-01	30 мм	123020,29	275,94	128,35	0,00	122616,00	18
07-01-060-02	50 мм	206429,05	294,34	214,71	0,00	205920,00	19,2

Таблица 07-01-061. Устройство антисейсмических швов

Измеритель: 100 м шва

07-01-061-01	Устройство антисейсмических швов	5135,00	1636,21	40,78	0,00	3458,01	85,8
--------------	----------------------------------	---------	---------	-------	------	---------	------

Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

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

 Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций

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

07-02-001-01 (403-9022)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	91233,03 -	25515,83 -	39847,25 -	6105,46 -	25869,95 (100)	1448,94 -
07-02-001-02 (403-9022)	до 9 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	59415,98 -	15096,70 -	22138,87 -	3511,01 -	22180,41 (100)	857,28 -
07-02-001-03 (403-9022)	до 12 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	50059,90 -	12045,24 -	20525,95 -	3262,66 -	17488,71 (100)	684 -
07-02-001-04 (403-9022)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	43121,32 -	9957,40 -	18279,62 -	2787,20 -	14884,30 (100)	565,44 -
07-02-001-05 (403-9022)	более 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	37999,49 -	9092,92 -	15539,10 -	2327,68 -	13367,47 (100)	516,35 -

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

07-02-001-06 (403-9022)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	82903,73 -	17602,69 -	42322,31 -	6377,77 -	22978,73 (100)	976,3 -
07-02-001-07 (403-9022)	до 9 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	54580,34 -	11123,97 -	23747,40 -	3709,91 -	19708,97 (100)	616,97 -
07-02-001-08 (403-9022)	до 12 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	45100,16 -	8885,54 -	20946,31 -	3262,29 -	15268,31 (100)	492,82 -
07-02-001-09 (403-9022)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	39057,60 -	7399,51 -	19113,71 -	2864,53 -	12544,38 (100)	410,4 -
07-02-001-10 (403-9022)	более 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	32933,98 -	6271,01 -	15993,21 -	2364,29 -	10669,76 (100)	347,81 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка панелей стен с опорной пятой шпуночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели:							
07-02-001-11 (403-9022)	до 9 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	42837,25 -	8797,20 -	24624,86 -	3859,32 -	9415,19 (100)	487,92 -
07-02-001-12 (403-9022)	до 12 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	34258,07 -	6803,44 -	20205,44 -	3050,79 -	7249,19 (100)	377,34 -
07-02-001-13 (403-9022)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	32019,63 -	5857,95 -	19680,38 -	2968,20 -	6481,30 (100)	324,9 -
07-02-001-14 (403-9022)	более 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	28228,35 -	5899,06 -	16941,57 -	2568,12 -	5387,72 (100)	327,18 -
07-02-001-15 (403-9022)	Установка панелей перегородок (ненесущих) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	40974,41 -	8735,54 -	21245,42 -	3338,25 -	10993,45 (100)	484,5 -

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

 Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций

Установка опор из плит и колец диаметром:							
07-02-002-01 (403-9022)	до 1000 мм Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	35367,06 -	9308,52 -	24650,77 -	4115,15 -	1407,77 (100)	547,56 -
07-02-002-02 (403-9022)	более 1000 мм Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	23801,97 -	5672,22 -	16924,56 -	2454,72 -	1205,19 (100)	329,78 -
Установка в сооружениях:							
07-02-002-03 (403-9022)	угловых лотков сечением до 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	183408,48 -	60045,52 -	62302,05 -	9771,42 -	61060,91 (100)	3409,74 -
07-02-002-04 (403-9022)	угловых лотков сечением более 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	134782,81 -	44487,09 -	42869,74 -	6858,28 -	47425,98 (100)	2526,24 -
07-02-002-05 (403-9022)	прямоугольных лотков сечением до 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	51489,52 -	15665,42 -	26690,12 -	4443,49 -	9133,98 (100)	910,78 -
07-02-002-06 (403-9022)	прямоугольных лотков сечением более 0,2 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	28387,35 -	8380,83 -	14579,16 -	2407,39 -	5427,36 (100)	481,38 -
Установка лотков между сооружениями сечением:							
07-02-002-07 (403-9022)	до 0,5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	37864,54 -	15903,64 -	18490,32 -	3590,70 -	3470,58 (100)	924,63 -
07-02-002-08 (403-9022)	более 0,5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	30792,77 -	12715,92 -	14755,62 -	2829,29 -	3321,23 (100)	730,38 -

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка железобетонных колонн:							
07-02-003-01 (403-9020)	в стаканы фундаментов Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21514,31 -	8559,87 -	11013,92 -	1859,13 -	1940,52 (100)	486,08 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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
07-02-003-02 (403-9020)	на нижестоящие колонны <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	24549,08 -	7390,86 -	13327,66 -	2224,63 -	3830,56 (100)	409,92 -
07-02-003-03 (403-9020)	Установка колонн в стальной обойме на фундаменты <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	23284,44 -	9142,46 -	13592,33 -	2343,11 -	549,65 (100)	493,92 -
Укладка:							
07-02-003-04 (403-9020)	балок <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	8804,38 -	4294,13 -	3572,58 -	550,21 -	937,67 (100)	231,99 -
07-02-003-05 (403-9020)	ригелей <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	29596,40 -	9272,85 -	5539,58 -	839,91 -	14783,97 (100)	508,38 -
Установка капителей стен:							
07-02-003-06 (403-9020)	водосборного бассейна <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	27737,10 -	8165,43 -	12113,63 -	1964,61 -	7458,04 (100)	452,88 -
07-02-003-07 (403-9020)	каркаса градирен <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	41105,14 -	15790,49 -	15818,92 -	2432,89 -	9495,73 (100)	875,79 -
07-02-003-08 (403-9020)	Укладка плит покрытия <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	20260,60 -	3596,67 -	3744,10 -	552,17 -	12919,83 (100)	204,24 -

Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

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

Измеритель: 100 м³ сборных изделий

Монтаж стен силосов из блоков:							
07-03-001-01 (403-9022)	объемных с болтовым соединением <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	61315,94 -	8435,22 -	18658,84 -	1749,81 -	34221,88 (100)	490,42 -
07-03-001-02 (403-9022)	объемных с безболтовым соединением <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	56119,52 -	7871,58 -	19008,79 -	1781,72 -	29239,15 (100)	457,65 -
07-03-001-03 (403-9022)	криволинейных диаметром 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	137528,26 -	12089,50 -	34226,50 -	3881,85 -	91212,26 (100)	694,4 -
07-03-001-04 (403-9022)	полигональных <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	87785,37 -	8399,10 -	26127,98 -	2963,61 -	53258,29 (100)	488,32 -
07-03-001-05 (403-9022)	криволинейных диаметром 18 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	99346,94 -	21365,69 -	31209,55 -	2687,20 -	46771,70 (100)	1198,3 -
07-03-001-06 (403-9022)	Монтаж стен бункеров мельниц <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	96771,95 -	11602,34 -	19695,81 -	1845,74 -	65473,80 (100)	650,72 -
Установка:							
07-03-001-07 (403-9022)	воронки с доборными (карнизными) элементами <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	36873,82 -	12139,18 -	15382,82 -	1493,44 -	9351,82 (100)	732,6 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-03-001-08 (403-9022)	колонн подсилосного этажа <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	44343,22 -	9633,30 -	25543,17 -	2024,34 -	9166,75 (100)	553,32 -
07-03-001-09 (403-9022)	наклонного днища <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	25595,79 -	11659,54 -	9205,15 -	734,90 -	4731,10 (100)	602,56 -

Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

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

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка конструкций конденсационных и зольных полов машинного отделения в зданиях:							
07-04-001-01 (403-9022)	с подвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	29008,07 -	6564,36 -	6876,64 -	1074,06 -	15567,07 (100)	364,08 -
07-04-001-02 (403-9022)	с подвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	26101,67 -	6724,20 -	7914,27 -	1355,24 -	11463,20 (100)	381,84 -
07-04-001-03 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	31397,60 -	6864,56 -	7289,16 -	1058,27 -	17243,88 (100)	380,73 -
07-04-001-04 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	29788,29 -	7223,82 -	8248,52 -	1316,76 -	14315,95 (100)	405,15 -
Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэраторного отделения в зданиях:							
07-04-001-05 (403-9022)	с подвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	25637,56 -	5814,55 -	6853,08 -	958,16 -	12969,93 (100)	314,13 -
07-04-001-06 (403-9022)	с подвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	17146,78 -	5179,13 -	7605,18 -	1190,72 -	4362,47 (100)	297,48 -
07-04-001-07 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах мокрых <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	25134,33 -	5743,82 -	6309,06 -	867,47 -	13081,45 (100)	318,57 -
07-04-001-08 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах сухих <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	19625,71 -	5391,70 -	6844,13 -	1036,52 -	7389,88 (100)	309,69 -
Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения:							
07-04-001-09 (403-9022)	с подвалами <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	17190,56 -	5307,58 -	8216,52 -	1396,01 -	3666,46 (100)	308,58 -
07-04-001-10 (403-9022)	с полуподвалами <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	23831,74 -	5684,25 -	11497,04 -	2062,62 -	6650,45 (100)	338,55 -

Таблица 07-04-002. Сборка и установка колонн

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Сборка и установка колонн при массе блока:							
07-04-002-01 (403-9022)	50-65 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	85758,69 -	13429,33 -	43352,47 -	3006,72 -	28976,89 (100)	656,37 -
07-04-002-02 (403-9022)	80-120 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	90029,92 -	13860,22 -	48831,30 -	3781,33 -	27338,40 (100)	677,43 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-04-002-03 (403-9022)	125-150 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	95022,57 -	17658,06 -	49093,70 -	3538,52 -	28270,81 (100)	840,06 -
07-04-002-04 (403-9022)	155-175 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	105639,18 -	17092,41 -	49264,51 -	3538,18 -	39282,26 (100)	813,15 -
07-04-002-05 (403-9022)	более 175 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	92922,22 -	16772,70 -	49212,66 -	3558,83 -	26936,86 (100)	797,94 -

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

 Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка ригелей массой:

07-04-003-01 (403-9022)	до 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	55656,69 -	16819,99 -	21736,27 -	806,78 -	17100,43 (100)	762,12 -
07-04-003-02 (403-9022)	более 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	45361,00 -	12362,28 -	20041,56 -	775,96 -	12957,16 (100)	588,12 -
Установка:							
07-04-003-03 (403-9022)	балок массой до 7 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	38030,30 -	7244,64 -	22003,24 -	934,27 -	8782,42 (100)	421,2 -
07-04-003-04 (403-9022)	распорок до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	70354,95 -	12288,69 -	49983,01 -	2157,58 -	8083,25 (100)	600,62 -

Таблица 07-04-004. Укладка плит

 Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Укладка плит:

07-04-004-01 (403-9022)	перекрытий Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	20315,71 -	3046,12 -	11413,05 -	447,67 -	5856,54 (100)	177,1 -
07-04-004-02 (403-9022)	покрытий Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	29306,53 -	4338,75 -	21132,87 -	891,78 -	3834,91 (100)	249,21 -

Таблица 07-04-005. Установка стеновых панелей

 Измеритель: 100 м² сборных конструкций

Установка стеновых панелей:

07-04-005-01 (403-9021)	наружных Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	9381,66 -	1027,51 -	7893,89 -	339,65 -	460,26 (100)	62,01 -
07-04-005-02 (403-9021)	внутренних Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	16677,68 -	1717,48 -	13868,18 -	609,87 -	1092,02 (100)	94,16 -

Таблица 07-04-006. Сборка и установка лестниц

 Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

07-04-006-01 (403-9022)	Сборка и установка лестниц Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	104713,67 -	14928,62 -	60264,47 -	2971,00 -	29520,58 (100)	760,5 -
----------------------------	---	----------------	---------------	---------------	--------------	-------------------	------------

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

Таблица 07-04-007. Установка бункеров

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

Установка бункеров:

07-04-007-01 (403-9022)	одиночных из двух панелей с двумя вставками <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	95456,07 -	21077,34 -	56207,55 -	5030,96 -	18171,18 (100)	1138,7 -
07-04-007-02 (403-9022)	спаренных из двух панелей <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	95103,60 -	16827,26 -	57671,97 -	4414,43 -	20604,37 (100)	909,09 -

Таблица 07-04-008. Монтаж конструкций распределительных устройств

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

07-04-008-01 (403-9022)	Монтаж конструкций распределительных устройств (колонны, балки и щиты перекрытий) <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	36777,33 -	5775,94 -	23623,82 -	1121,40 -	7377,57 (100)	331,76 -
----------------------------	---	---------------	--------------	---------------	--------------	------------------	-------------

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

Подраздел 5.1. БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ

Таблица 07-05-001. Установка блоков стен подвалов

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка блоков стен подвалов массой:

07-05-001-01 (403-9020)	до 0,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	4053,67 -	875,56 -	2440,64 -	430,01 -	737,47 (100)	52,84 -
07-05-001-02 (403-9020)	до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	5736,77 -	1228,67 -	3437,29 -	596,08 -	1070,81 (100)	74,15 -
07-05-001-03 (403-9020)	до 1,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	8870,99 -	1768,17 -	5498,72 -	911,29 -	1604,10 (100)	104,01 -
07-05-001-04 (403-9020)	более 1,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	12962,95 -	2206,60 -	8471,15 -	1234,35 -	2285,20 (100)	129,8 -

Подраздел 5.2. КОЛОННЫ

Таблица 07-05-004. Установка колонн

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка колонн в стаканы фундаментов массой:

07-05-004-01 (403-9020)	до 2 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	22746,73 -	8415,68 -	10744,69 -	2157,90 -	3586,36 (100)	495,04 -
07-05-004-02 (403-9020)	до 3 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	27305,33 -	10256,06 -	13462,91 -	2657,58 -	3586,36 (100)	582,4 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-004-03 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	30938,59 -	11610,98 -	15741,25 -	3086,86 -	3586,36 (100)	659,34 -
Установка колонн на нижестоящие колонны массой:							
07-05-004-04 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	36513,80 -	18495,04 -	7831,39 -	1787,01 -	10187,37 (100)	969,85 -
07-05-004-05 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	39799,43 -	21513,25 -	9884,90 -	2265,10 -	8401,28 (100)	1128,12 -
07-05-004-06 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	42807,32 -	23328,71 -	11178,52 -	2571,97 -	8300,09 (100)	1223,32 -
Установка колонн со стальными сердечниками на фундаменты и нижестоящие колонны массой:							
07-05-004-07 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	37771,20 -	15593,28 -	14468,31 -	3351,04 -	7709,61 (100)	829,43 -
07-05-004-08 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	46172,05 -	19537,86 -	19066,13 -	4469,12 -	7568,06 (100)	1055,53 -

Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ

Таблица 07-05-007. Укладка балок, ригелей и перемычек

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Укладка балок ростверка массой:							
07-05-007-01 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8602,37 -	3239,42 -	4671,55 -	843,83 -	691,40 (100)	177,6 -
07-05-007-02 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14667,67 -	5223,57 -	8516,57 -	1654,06 -	927,53 (100)	286,38 -
Укладка балок перекрытий массой:							
07-05-007-03 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6018,20 -	2465,43 -	3374,47 -	836,96 -	178,30 (100)	141,61 -
07-05-007-04 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8945,03 -	3915,68 -	4851,05 -	1203,20 -	178,30 (100)	224,91 -
Укладка ригелей массой:							
07-05-007-05 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8022,78 -	3624,26 -	3797,61 -	922,33 -	600,91 (100)	192,78 -
07-05-007-06 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11959,55 -	5458,77 -	5437,24 -	1211,78 -	1063,54 (100)	290,36 -
07-05-007-07 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	42532,89 -	10382,11 -	7873,17 -	1592,98 -	24277,61 (100)	552,24 -
07-05-007-08 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	85739,52 -	13066,38 -	10738,13 -	2197,40 -	61935,01 (100)	695,02 -
07-05-007-09 (403-9020)	до 6 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	89284,37 -	14707,99 -	12641,37 -	2606,80 -	61935,01 (100)	782,34 -
07-05-007-10 (403-9020)	Укладка перемычек массой до 0,3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1310,29 -	291,80 -	898,01 -	222,73 -	120,48 (100)	17,61 -

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

Подраздел 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ

Таблица 07-05-011. Установка панелей

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка панелей перекрытий с опиранием:

07-05-011-01 (403-9020)	по контуру площадью до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8365,52 -	3915,68 -	2770,81 -	640,48 -	1679,03 (100)	224,91 -
07-05-011-02 (403-9020)	по контуру площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13712,25 -	6028,91 -	5280,15 -	1230,42 -	2403,19 (100)	346,29 -
07-05-011-03 (403-9020)	по контуру площадью до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16335,36 -	6774,75 -	6877,83 -	1596,66 -	2682,78 (100)	389,13 -
07-05-011-04 (403-9020)	по контуру площадью до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20436,27 -	8422,96 -	8852,14 -	2058,07 -	3161,17 (100)	483,8 -
07-05-011-05 (403-9020)	на 2 стороны площадью до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9868,03 -	3646,33 -	2804,30 -	640,48 -	3417,40 (100)	207,06 -
07-05-011-06 (403-9020)	на 2 стороны площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	15934,13 -	5659,26 -	4991,02 -	1113,91 -	5283,85 (100)	313,88 -
Установка панелей ребристых площадью:							
07-05-011-07 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5614,45 -	2005,86 -	3166,12 -	741,79 -	442,47 (100)	116,62 -
07-05-011-08 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6702,11 -	2538,03 -	3721,61 -	882,83 -	442,47 (100)	147,56 -
07-05-011-09 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8263,29 -	3090,67 -	4547,02 -	1078,34 -	625,60 (100)	179,69 -
Установка панелей типа «ТТ» площадью:							
07-05-011-10 (403-9020)	до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	28570,52 -	9512,84 -	9479,40 -	1202,22 -	9578,28 (100)	513,93 -
07-05-011-11 (403-9020)	до 30 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	34215,16 -	11156,53 -	12556,15 -	1786,77 -	10502,48 (100)	602,73 -
07-05-011-12 (403-9020)	до 40 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	44677,86 -	13971,35 -	18512,05 -	2401,98 -	12194,46 (100)	754,8 -

Подраздел 5.5. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка площадок массой:

07-05-014-01 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8548,15 -	3252,71 -	4800,24 -	1151,19 -	495,20 (100)	186,83 -
07-05-014-02 (403-9020)	более 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12338,45 -	4966,55 -	6876,70 -	1662,64 -	495,20 (100)	282,03 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка маршей:							
07-05-014-03 (403-9020)	без сварки массой до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	11199,19 -	3503,74 -	7136,45 -	1398,46 -	559,00 (100)	208,68 -
07-05-014-04 (403-9020)	без сварки массой более 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	11398,20 -	4502,96 -	6601,28 -	1620,94 -	293,96 (100)	261,8 -
07-05-014-05 (403-9020)	со сваркой массой до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	13730,14 -	4260,21 -	7049,97 -	1376,62 -	2419,96 (100)	241,92 -
07-05-014-06 (403-9020)	Установка маршей-площадок массой более 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	20302,28 -	8068,02 -	11022,55 -	2637,71 -	1211,71 (100)	458,15 -

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

Измеритель: 100 м ступеней

Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней:

07-05-015-01 (403-9043)	гладких <i>Ступени железобетонные, (м)</i>	2317,96 -	2024,78 -	179,74 -	14,47 -	113,44 (100)	117,72 -
07-05-015-02 (403-9043)	с мозаичным покрытием <i>Ступени железобетонные, (м)</i>	2550,84 -	2231,01 -	199,90 -	14,47 -	119,93 (100)	129,71 -

Таблица 07-05-016. Устройство металлических ограждений

Измеритель: 100 м ограждения

Устройство металлических ограждений:

07-05-016-01	с поручнями из твердолиственных пород	35798,04	3598,32	354,37	10,06	31845,35	191,4
07-05-016-02	с поручнями из хвойных пород	31143,88	2688,58	354,37	10,06	28100,93	147,4
07-05-016-03	с поручнями из поливинилхлорида	29529,10	1119,90	354,37	10,06	28054,83	62,81
07-05-016-04	без поручней	25960,42	813,94	329,13	9,32	24817,35	45,65

Подраздел 5.6. БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ, ПЕРЕГОРОДКИ

Таблица 07-05-021. Установка блоков

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка цокольных блоков массой:

07-05-021-01 (403-9020)	до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7271,52 -	1686,18 -	3710,75 -	597,06 -	1874,59 (100)	94,57 -
07-05-021-02 (403-9020)	до 2,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	10293,02 -	2632,24 -	5222,37 -	888,97 -	2438,41 (100)	147,63 -
07-05-021-03 (403-9020)	более 2,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	13334,48 -	3463,48 -	6931,41 -	1153,16 -	2939,59 (100)	194,25 -
Установка блоков наружных стен массой:							
07-05-021-04 (403-9020)	до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	9584,69 -	3315,82 -	4577,27 -	1112,68 -	1691,60 (100)	192,78 -
07-05-021-05 (403-9020)	до 2,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	13188,70 -	4789,51 -	6534,10 -	1588,81 -	1865,09 (100)	278,46 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-021-06 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	15390,31	5655,99	7753,58	1885,62	1980,74 (100)	324,87
Установка блоков внутренних стен массой:							
07-05-021-07 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8384,44	2824,58	4186,44	1038,35	1373,42 (100)	164,22
07-05-021-08 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12390,43	4441,56	6257,40	1552,01	1691,47 (100)	258,23
07-05-021-09 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14736,43	5303,78	7562,88	1875,81	1869,77 (100)	304,64
Установка парапетных блоков массой:							
07-05-021-10 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10908,53	3190,72	4766,01	1133,78	2951,80 (100)	174,93
07-05-021-11 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12086,49	3755,07	5201,31	1242,94	3130,11 (100)	205,87
07-05-021-12 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18535,73	6381,45	8508,54	2035,25	3645,74 (100)	349,86
07-05-021-13 (403-9020)	Установка блоков перемычных и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7917,29	2951,60	3326,11	779,32	1639,58 (100)	159,46
Таблица 07-05-022. Установка панелей наружных стен							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-022-01 (403-9020)	до 12 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	24283,88	6239,90	11681,18	1681,04	6362,80 (100)	342,1
07-05-022-02 (403-9020)	до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	32969,85	8607,46	16142,16	2081,13	8220,23 (100)	471,9
Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-022-03 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	33387,42	5452,95	5522,25	1297,15	22412,22 (100)	305,83
07-05-022-04 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	40665,06	7216,51	8719,96	2014,40	24728,59 (100)	404,74
07-05-022-05 (403-9020)	до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	63636,25	9404,61	11786,98	2693,64	42444,66 (100)	527,46
Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-022-06 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13559,93	5013,99	4892,49	1158,80	3653,45 (100)	274,89
07-05-022-07 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21056,48	7059,61	8451,75	1952,34	5545,12 (100)	387,04
Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-022-08 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21356,10	9333,41	9181,06	2163,30	2841,63 (100)	511,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-022-09 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	33044,46 -	13500,88 -	15105,45 -	3533,79 -	4438,13 (100)	740,18 -
07-05-022-10 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	44492,53 -	17668,36 -	21017,84 -	4901,58 -	5806,33 (100)	968,66 -

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка стеновых панелей внутренних площадью:

07-05-023-01 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12096,98 -	4376,96 -	4101,41 -	993,47 -	3618,61 (100)	242,76 -
07-05-023-02 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14897,40 -	5235,19 -	5672,54 -	1345,96 -	3989,67 (100)	290,36 -
07-05-023-03 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17271,32 -	5964,68 -	6955,55 -	1634,43 -	4351,09 (100)	330,82 -
07-05-023-04 (403-9020)	до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20567,83 -	7938,61 -	7616,08 -	1787,26 -	5013,14 (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.)	91909,48 -	19374,15 -	13760,28 -	2958,07 -	58775,05 (100)	1030,54 -
07-05-023-06 (403-9020)	до 3,6 м, площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	105289,31 -	23581,59 -	18717,55 -	4105,34 -	62990,17 (100)	1254,34 -
07-05-023-07 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	114254,20 -	24855,29 -	14054,18 -	2938,94 -	75344,73 (100)	1322,09 -
07-05-023-08 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	127159,57 -	29016,67 -	19117,51 -	4094,79 -	79025,39 (100)	1543,44 -
07-05-023-09 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	136987,78 -	32832,32 -	23419,14 -	5068,39 -	80736,32 (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.)	8723,59 -	3125,61 -	3011,33 -	703,03 -	2586,65 (100)	171,36 -
07-05-024-02 (403-9020)	железобетонных площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10444,81 -	3776,77 -	3871,13 -	903,19 -	2796,91 (100)	207,06 -
07-05-024-03 (403-9020)	гипсбетонных площадью до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10731,28 -	4015,54 -	3271,61 -	771,22 -	3444,13 (100)	220,15 -
07-05-024-04 (403-9020)	гипсбетонных площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14344,72 -	5231,05 -	4798,76 -	1119,06 -	4314,91 (100)	286,79 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-024-05 (403-9020)	гипсбетонных площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17309,42	6468,27	5250,90	1236,56	5590,25	354,62
		-	-	-	-	(100)	-

Подраздел 5.7. ПЛИТЫ ЛОДЖИЙ, БАЛКОНОВ, КОЗЫРЬКОВ, ПАРАПЕТОВ, СТЕНОК, ОГРАЖДЕНИЙ И МЕЛКИЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица 07-05-030. Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

Установка в панельных зданиях плит лоджий площадью:							
07-05-030-01 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5197,95	2064,22	2299,12	543,34	834,61	113,17
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-02 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14583,63	3776,77	6021,18	1383,25	4785,68	207,06
		-	-	-	-	(100)	-
Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью:							
07-05-030-03 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	5168,67	1737,72	2640,63	654,95	790,32	101,03
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-04 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8970,30	2701,78	4991,48	1238,03	1277,04	157,08
		-	-	-	-	(100)	-
Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м ² в зданиях:							
07-05-030-05 (403-9020)	панельных Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14616,38	5708,57	7043,56	1719,80	1864,25	312,97
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-06 (403-9020)	кирпичных и блочных Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	24935,71	9886,04	13746,70	3355,46	1302,97	574,77
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-07 (403-9020)	Установка разделительных стенок площадью до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7003,17	2524,91	3891,33	935,57	586,93	141,61
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-08 (403-9020)	Установка экранов ограждений площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6873,80	2043,23	3986,33	957,65	844,24	120,19
		-	-	-	-	(100)	-
Установка плит парапета массой:							
07-05-030-09 (403-9020)	до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	2913,88	805,91	1369,74	310,55	738,23	46,29
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-10 (403-9020)	более 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4971,79	1353,37	2355,77	525,43	1262,65	79,61
		-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-11 (403-9020)	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4010,01	2108,20	311,54	77,27	1590,27	122,57
		-	-	-	-	(100)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 5.8. ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ							
Таблица 07-05-034. Установка объемных блоков							
Измеритель: 100 шт.							
Установка объемных:							
07-05-034-01 (403-9020)	рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	87509,82 -	18002,88 -	52349,91 -	6156,58 -	17157,03 (100)	1022,31 -
07-05-034-02 (403-9020)	лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	111839,64 -	22955,26 -	64735,76 -	7686,96 -	24148,62 (100)	1273,17 -
07-05-034-03 (403-9020)	рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	134178,89 -	21770,72 -	81606,55 -	6836,55 -	30801,62 (100)	1193,57 -
07-05-034-04 (403-9020)	лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	170783,59 -	29714,97 -	104228,27 -	8711,72 -	36840,35 (100)	1629,11 -
Таблица 07-05-035. Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин							
Измеритель: 100 шт.							
07-05-035-01 (403-9020)	Установка сантехкабин <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	16354,08 -	5257,29 -	7885,38 -	1877,27 -	3211,41 (100)	298,54 -
07-05-035-02 (403-9020)	Установка сантехподдонов <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	9992,28 -	2703,31 -	3848,20 -	954,46 -	3440,77 (100)	153,51 -
Установка шахт лифта массой:							
07-05-035-03 (403-9020)	до 2,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	11416,01 -	4584,05 -	5686,18 -	1350,87 -	1145,78 (100)	240,38 -
07-05-035-04 (403-9020)	более 2,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	15625,36 -	6081,80 -	7862,87 -	1883,90 -	1680,69 (100)	318,92 -
Установка вентиляционных блоков массой:							
07-05-035-05 (403-9020)	до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	7337,98 -	2690,59 -	4310,06 -	1069,02 -	337,33 (100)	158,27 -
07-05-035-06 (403-9020)	до 2,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	10150,13 -	3884,16 -	5837,08 -	1447,76 -	428,89 (100)	228,48 -
07-05-035-07 (403-9020)	более 2,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	16372,76 -	6453,37 -	9341,11 -	2316,86 -	578,28 (100)	379,61 -
Присоединение и испытание:							
07-05-035-08	трубопроводов в отопительных панелях	3078,42	2270,16	313,61	0,00	494,65	108
07-05-035-09	трубопроводов в сантехкабинах и блоках	5805,62	4489,47	181,97	0,00	1134,18	249
07-05-035-10	электропроводок сантехкабин	3912,51	3912,51	0,00	0,00	0,00	217

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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 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	1283,84	688,55	16,79	0,00	578,50	39,1
07-05-038-02	кирпичных и крупноблочных	1605,52	903,30	10,80	0,00	691,42	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	1568,58	108,88	165,61	0,00	1294,09	6,33
Устройство герметизации стеновых панелей:							
07-05-039-02	минераловатными пакетами, стык горизонтальный	1662,86	59,31	126,00	0,00	1477,55	3,7
07-05-039-03	минераловатными пакетами, стык вертикальный	1748,89	183,34	372,00	0,00	1193,55	11,2
07-05-039-04	пенополистиролом, стык горизонтальный	690,29	68,56	130,00	0,00	491,73	4,24
07-05-039-05	пенополистиролом, стык вертикальный	1378,24	142,46	261,42	0,00	974,36	8,81
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой:							
07-05-039-06	вулканизирующей тиоколовой	2622,85	323,19	844,60	67,01	1455,06	18,79
07-05-039-07	герметизирующей нетвердеющей	2793,32	346,24	1207,27	122,89	1239,81	20,13
Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой:							
07-05-039-08	вулканизирующей тиоколовой	2103,66	305,30	865,45	75,23	932,91	17,75
07-05-039-09	герметизирующей нетвердеющей	2643,93	363,95	1106,87	100,61	1173,11	21,16
Устройство вертикального стыка:							
07-05-039-10	водоотбойной ленты	443,13	178,88	255,85	0,00	8,40	10,4
07-05-039-11	водоотводящего фартука	45,59	17,85	26,53	0,00	1,21	1,05
Устройство солнцезащиты:							
07-05-039-12	полимерцементным составом	792,79	326,34	445,28	0,00	21,17	18,1
07-05-039-13	красками ПВХ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	130,69	17,52	31,87	0,00	81,30	1,07
07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	227,79	131,41	0,00	0,00	96,38	7,37
07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	580,17	543,55	12,00	0,00	24,62	29,8
Изоляция шахт лифтов:							
07-05-039-16	паклей просмоленной	1670,03	401,18	23,99	0,00	1244,86	22,5
07-05-039-17	прокладками ПРП в 2 слоя	6849,58	508,16	29,99	0,00	6311,43	28,5
Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:							
07-05-039-18	насухо	2423,28	71,21	13,19	0,00	2338,88	4,14
07-05-039-19	на мастике	2740,37	110,60	15,59	0,00	2614,18	6,43

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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 5.10. ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ							
Таблица 07-05-043. Эксплуатация грузопассажирских подъемников							
Измеритель: 100 м ² площади застройки							
Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий:							
07-05-043-01	на первые 9 этажей	26501,03	0,00	26501,03	10151,00	0,00	0
07-05-043-02	на каждый последующий этаж добавлять к расценке 07-05-043-01	5110,39	0,00	5110,39	1957,49	0,00	0
Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях:							
07-05-043-03	одноэтажных	2649,98	0,00	2649,98	1015,05	0,00	0
07-05-043-04	многоэтажных высотой до 30 м	13287,02	0,00	13287,02	5089,48	0,00	0
07-05-043-05	на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04	2555,20	0,00	2555,20	978,75	0,00	0
Подраздел 5.11. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ							
Таблица 07-05-045. Установка панелей перекрытий и покрытий							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка панелей перекрытий с опиранием:							
07-05-045-01 (403-9020)	по контуру площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22184,46	7829,33	5547,16	1247,60	8807,97 (100)	439,11
07-05-045-02 (403-9020)	по контуру площадью до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	25775,20	8996,30	7222,98	1638,85	9555,92 (100)	504,56
07-05-045-03 (403-9020)	по контуру площадью до 25 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	32590,91	11351,47	8759,35	1962,89	12480,09 (100)	636,65
07-05-045-04 (403-9020)	на две стороны площадью до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16818,72	4298,28	3352,93	789,38	9167,51 (100)	249,9
07-05-045-05 (403-9020)	на две стороны площадью до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21436,51	5561,10	5401,73	1256,18	10473,68 (100)	323,32
Установка панелей покрытий ребристых площадью:							
07-05-045-06 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11129,74	4775,23	3418,52	734,67	2935,99 (100)	261,8
07-05-045-07 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	15455,80	6142,68	4222,84	907,86	5090,28 (100)	336,77

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 07-05-046. Установка стеновых панелей							
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-046-01 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	38648,35 -	9054,31 -	5814,70 -	1328,30 -	23779,34 (100)	502,18 -
07-05-046-02 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	47956,44 -	11148,31 -	9034,02 -	2049,73 -	27774,11 (100)	618,32 -
07-05-046-03 (403-9020)	до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	66868,09 -	12354,32 -	10621,55 -	2406,88 -	43892,22 (100)	677,32 -
Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-046-04 (403-9020)	до 6 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26450,18 -	11699,32 -	10481,68 -	2446,87 -	4269,18 (100)	641,41 -
07-05-046-05 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	33780,44 -	14282,28 -	14693,77 -	3465,11 -	4804,39 (100)	783,02 -
07-05-046-06 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	44814,79 -	18862,17 -	20858,25 -	4914,34 -	5094,37 (100)	1034,11 -
Установка панелей стеновых внутренних площадью:							
07-05-046-07 (403-9020)	до 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	47020,70 -	17269,60 -	6692,77 -	1526,75 -	23058,33 (100)	905,59 -
07-05-046-08 (403-9020)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	59544,34 -	22907,65 -	8165,87 -	1857,90 -	28470,82 (100)	1201,24 -
Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ							
Таблица 07-06-001. Устройство непроходных каналов							
Измеритель: 100 м ³ сборных конструкций							
Устройство непроходных каналов:							
07-06-001-01 (402-9050) (403-9022)	одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту Раствор цементный, (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	22894,68 - -	6493,23 - -	8356,53 - -	1368,77 - -	8044,92 (II) (100)	372,96 - -
07-06-001-02 (402-9050) (403-9022)	одноячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов Раствор цементный, (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	22187,60 - -	5307,19 - -	7932,39 - -	1289,05 - -	8948,02 (II) (100)	286,72 - -
07-06-001-03 (402-9050) (403-9022)	двухъячейковых, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов Раствор цементный, (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	28397,04 - -	5981,79 - -	9195,86 - -	1493,28 - -	13219,39 (II) (100)	351,87 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 07-06-002. Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов							
Измеритель: 100 м ³ бетонных и железобетонных конструкций							
Устройство камер со стенками:							
07-06-002-01 (403-9022)	из бетонных блоков Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	108804,35 -	16125,84 -	10406,63 -	1912,36 -	82271,88 (52,8)	926,24 -
07-06-002-02 (403-9022)	из монолитного бетона Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	172240,04 -	14760,42 -	4925,14 -	615,70 -	152554,48 (14)	879,12 -
Устройство неподвижных щитовых опор:							
07-06-002-03 (403-9022)	из монолитного железобетона Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	106834,62 -	15170,20 -	2755,38 -	261,49 -	88909,04 (10)	871,35 -
07-06-002-04 (403-9022)	из сборных железобетонных конструкций Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	22007,46 -	5236,00 -	7772,77 -	1511,05 -	8998,69 (84)	308 -
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций							
Устройство плит перекрытий каналов площадью:							
07-06-002-05 (403-9020)	до 0,5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1813,83 -	1638,40 -	111,90 -	21,83 -	63,53 (100)	91,89 -
07-06-002-06 (403-9020)	до 1 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7875,62 -	1919,04 -	5838,60 -	1304,26 -	117,98 (100)	107,63 -
07-06-002-07 (403-9020)	до 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8765,70 -	2136,75 -	6397,53 -	1429,12 -	231,42 (100)	119,84 -
Таблица 07-06-003. Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов							
Измеритель: 100 м канала							
Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов с фильтрующей обсыпкой:							
07-06-003-01 (103-9103)	вдоль труб асбестоцементных Трубы дренажные, (м)	20482,31 -	2236,25 -	554,64 -	123,63 -	17691,42 (102)	151,2 -
07-06-003-02 (103-9103)	вдоль труб керамических Трубы дренажные, (м)	17244,56 -	2011,44 -	1,20 -	0,00 -	15231,92 (102)	136 -
07-06-003-03 (103-9103)	под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных Трубы дренажные, (м)	35183,23 -	9831,13 -	1365,67 -	249,17 -	23986,43 (102)	641,3 -
Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ							
Таблица 07-07-001. Устройство стен							
Измеритель: 100 м ² стен (за вычетом проемов)							
Устройство из асбестоцементных панелей в производственных зданиях с легкими несущими конструкциями стен:							
07-07-001-01 (104-9082)	глухих Панели стеновые асбестоцементные, (м ²)	9882,67 -	3034,80 -	2604,46 -	434,18 -	4243,41 (97)	159,14 -
07-07-001-02 (104-9082)	с окнами Панели стеновые асбестоцементные, (м ²)	8125,92 -	2568,48 -	2667,44 -	446,94 -	2890,00 (97)	149,33 -
Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса:							
07-07-001-03	стальным	3744,02	1106,82	89,24	7,11	2547,96	71,5
07-07-001-04	деревянным	3517,81	1094,56	78,27	6,38	2344,98	71,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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 07-07-002. Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях Измеритель: 100 м ² покрытия							
07-07-002-01	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях <i>(104-9120)</i> <i>Плиты покрытий асбестоцементные, (м²)</i>	3604,07	922,76	1297,64	167,05	1383,67	54,28
		-	-	-	-	(99)	-
Таблица 07-07-003. Устройство перегородок Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
07-07-003-01	Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м ² <i>(101-9914)</i> <i>Подкладки асбестоцементные, (м²)</i> <i>(104-9080)</i> <i>Панели перегородок асбестоцементные, (м²)</i>	1644,96	797,83	762,15	104,50	84,98	44,25
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(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 <i>(104-9080)</i> <i>Панели перегородок асбестоцементные, (м²)</i>	870,38	318,78	462,79	85,61	88,81	18,31
		-	-	-	-	(100)	-
07-07-003-03	от 10 до 15 м ² <i>(104-9080)</i> <i>Панели перегородок асбестоцементные, (м²)</i>	588,69	195,51	304,37	54,70	88,81	11,23
		-	-	-	-	(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	25814,78	1871,53	257,70	20,36	23685,55	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	21798,12	4837,11	162,20	9,81	16798,81	274,68

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 07-07-006. Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей Измеритель: 100 м ² площади заделок							
07-07-006-01	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	16931,45	6173,78	257,92	20,61	10499,75	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	2789,03	122,45	480,38	38,27	2186,20	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	3693,69	893,95	2799,74	465,33	0,00	53,95
07-07-008-02	до 150 м	4842,18	893,95	3948,23	488,86	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	853,77	557,87	10,80	0,00	285,10	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	15344,96	2708,56	178,84	13,00	12457,56	161,32
07-08-001-02	с изоляционной прокладкой	18366,68	3696,82	211,86	15,70	14458,00	220,18
Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:							
07-08-001-03	межкомнатных	27107,72	5197,51	338,05	25,76	21572,16	309,56
07-08-001-04	межквартирных	33446,27	6797,12	393,52	28,45	26255,63	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	17302,11	3337,14	191,65	13,00	13773,32	194,02
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	-	-	-	-	(П)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-08-002-02 (104-1702)	без изоляции при высоте этажа до 6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	18174,09 -	3262,15 -	199,02 -	13,74 -	14712,92 (II)	189,66 -
07-08-002-03 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	19868,87 -	3985,15 -	191,65 -	13,00 -	15692,07 (II)	228,9 -
07-08-002-04 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	20740,50 -	3890,26 -	218,56 -	15,21 -	16631,68 (II)	223,45 -
07-08-002-05 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	21168,28 -	4497,53 -	200,22 -	13,74 -	16470,53 (II)	258,33 -
07-08-002-06 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	22823,20 -	4421,62 -	231,98 -	16,19 -	18169,60 (II)	253,97 -

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок без алюминиевых нащельников:

07-08-003-01 (104-1702)	без изоляции <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	12257,19 -	2293,79 -	191,65 -	13,00 -	9771,75 (II)	138,43 -
07-08-003-02 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной до 50 мм <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	14892,39 -	2999,68 -	211,24 -	14,72 -	11681,47 (II)	174,4 -
07-08-003-03 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	16023,67 -	3562,12 -	216,10 -	14,96 -	12245,45 (II)	207,1 -
07-08-003-04 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм <i>Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)</i>	17030,19 -	3468,38 -	228,33 -	15,94 -	13333,48 (II)	201,65 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 8.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ							
Таблица 07-08-006. Устройство перегородок в жилых зданиях							
Измеритель: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:							
07-08-006-01	без изоляционной прокладки	15916,20	3260,58	164,80	11,04	12490,82	178,76
07-08-006-02	с изоляционной прокладкой	18600,61	3678,10	202,67	13,98	14719,84	201,65
Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:							
07-08-006-03	межкомнатных	27335,33	5268,62	330,73	21,83	21735,98	288,85
07-08-006-04	межквартирных	33588,61	6123,53	361,30	24,28	27103,78	335,72

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

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

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

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