

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-07-2001

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

ТЕР-2001

Московская область

Часть 7

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СБОРНЫЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-07-2001

Московская область

Часть 7

**БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СБОРНЫЕ**

Издание официальное

Москва 2011

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.
ТЕР 81-02-07-2001 Часть 7. БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ
СБОРНЫЕ. Московская область.
Москва 2011 – 44 стр.**

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

РАЗРАБОТАНЫ: Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных элементных сметных норм утвержденных приказами Минрегионразвития РФ №253 от 17.11.08г., №81 от 27.02.10г., №358 от 03.08.10г., №509 от 23.11.10г.

СОГЛАСОВАНЫ Министерством регионального развития РФ, письмо №18577-АП/08 от 14.07.2011г.

УТВЕРЖДЕНЫ: Министерством строительного комплекса Московской области распоряжение №52 от 06.09.2011г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР - 99 от 23.09.2011г.

По вопросам приобретения ТЕР обращаться в Государственное автономное учреждение Московской ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>

*117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 229
тел./факс (095) 334-7973, тел./факс (095) 333-9310
тел. (095) 334-9480*

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Московская область**

ТЕР-7-2001

Часть 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.			затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов		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.)	3580,69 -	632,51 -	2417,68 -	310,95 -	530,50 (100,00)	72,37 -
07-01-001-02 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	5414,25 -	811,40 -	3387,13 -	411,38 -	1215,72 (100,00)	91,58 -
07-01-001-03 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	8181,60 -	1218,19 -	5117,73 -	575,23 -	1845,68 (100,00)	134,31 -
07-01-001-04 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	12307,32 -	1711,89 -	8412,66 -	660,99 -	2182,77 (100,00)	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.)	7740,89 -	1200,71 -	5324,46 -	677,57 -	1215,72 (100,00)	135,52 -
07-01-001-06 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	10179,93 -	1911,89 -	6422,56 -	755,92 -	1845,68 (100,00)	213,12 -
07-01-001-07 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	18760,89 -	2767,96 -	13810,16 -	1210,98 -	2182,77 (100,00)	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.)	3592,06 -	632,51 -	2429,05 -	312,02 -	530,50 (100,00)	72,37 -
07-01-001-09 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	5377,77 -	811,40 -	3350,65 -	412,04 -	1215,72 (100,00)	91,58 -
07-01-001-10 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	9115,04 -	1218,19 -	6051,17 -	577,72 -	1845,68 (100,00)	134,31 -

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-001-11 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	14774,76	1711,89	10880,10	701,29	2182,77	186,48
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.)	7279,09	1189,99	4873,38	607,90	1215,72	134,31
07-01-001-13 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	13056,44	1911,69	9299,07	942,57	1845,68	213,12
07-01-001-14 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	23511,19	2767,96	18560,46	1288,44	2182,77	308,58
Укладка балок фундаментных длиной:							
07-01-001-15 (403-9020)	до 6 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	10429,36	3912,75	3911,58	444,69	2605,03	416,25
07-01-001-16 (403-9020)	более 6 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	19161,84	5634,36	10719,84	951,75	2807,64	599,40
ТАБЛИЦА 07-01-002			Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов				
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 площади подошвы фундамента							
07-01-002-01 (402-9050)	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов Раствор цементный (м3)	45,67	17,57	28,10	3,92	0,00	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.)	18891,08	3797,98	12892,68	1029,78	2200,42	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.)	23126,15	3797,98	17127,75	1098,43	2200,42	404,04
07-01-006-03 (403-9020)	более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	30426,73	5081,36	22450,98	1373,47	2894,39	540,57
Укладка плит перекрытий площадью:							
07-01-006-04 (403-9020)	до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	18755,77	1540,36	3768,29	337,91	13447,12	169,83
07-01-006-05 (403-9020)	до 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	20145,44	1540,36	5157,96	360,43	13447,12	169,83
07-01-006-06 (403-9020)	более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	25809,05	2048,15	4993,64	431,73	18767,26	223,11
07-01-006-07 (403-9020)	более 5 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	27584,58	2048,15	6769,17	460,51	18767,26	223,11

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка стеновых панелей площадью:							
07-01-006-08 (403-9020)	до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	33051,77	4359,67	12911,14	1118,75	15780,96 (100,00)	458,43
07-01-006-09 (403-9020)	до 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	37652,72	4359,67	17512,09	1193,33	15780,96 (100,00)	458,43
07-01-006-10 (403-9020)	более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	42030,07	5339,10	15256,79	1261,71	21434,18 (100,00)	555,00
07-01-006-11 (403-9020)	более 8 м2 при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	47218,97	5339,10	20445,69	1345,82	21434,18 (100,00)	555,00
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	9004,33	134,27	172,69	17,15	8697,37	15,54
07-01-007-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-01	800,12	22,55	24,23	3,38	753,34	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 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	16696,06	4358,59	7088,81	907,20	5248,66 (100,00)	463,68
07-01-011-02 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 2 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	20036,85	5085,02	8226,03	1036,53	6725,80 (100,00)	540,96
07-01-011-03 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 3 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	23177,39	6190,46	10261,13	1264,68	6725,80 (100,00)	658,56
07-01-011-04 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 4 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	27510,81	7169,57	12803,01	1413,72	7538,23 (100,00)	762,72
07-01-011-05 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 6 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	33820,62	9291,49	16990,90	1822,91	7538,23 (100,00)	1000,16
07-01-011-06 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 8 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	41654,82	10229,40	23049,82	2015,01	8375,60 (100,00)	1101,12
07-01-011-07 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	47925,94	11652,45	27897,89	2384,78	8375,60 (100,00)	1254,30
07-01-011-08 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 1 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	17732,30	4358,59	7091,05	907,20	6282,66 (100,00)	463,68
07-01-011-09 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 2 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	21443,20	5085,02	8229,09	1036,53	8129,09 (100,00)	540,96
07-01-011-10 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 3 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	25545,93	6190,46	10266,24	1264,68	9089,23 (100,00)	658,56
07-01-011-11 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 4 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	29573,38	7085,67	12807,63	1413,72	9680,08 (100,00)	762,72

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-011-12 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 6 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	36855,29	9291,49	16997,43	1822,91	10566,37 (100,00)	1000,16
07-01-011-13 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 8 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	44615,48	10229,40	23056,20	2015,01	11329,88 (100,00)	1101,12
07-01-011-14 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	52663,00	11652,45	27908,11	2384,78	13102,44 (100,00)	1254,30
07-01-011-15 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	64448,78	14333,54	36384,53	3080,84	13730,71 (100,00)	1542,90
07-01-011-16 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 25 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	86995,68	15777,21	56945,82	3594,96	14272,65 (100,00)	1698,30
Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов сооружений, масса колонн:							
07-01-011-17 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	23576,00	5085,02	8220,04	1035,72	10270,94 (100,00)	540,96
07-01-011-18 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	26716,55	6190,46	10255,15	1263,87	10270,94 (100,00)	658,56
07-01-011-19 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	30157,29	7085,67	12800,68	1413,32	10270,94 (100,00)	762,72
07-01-011-20 (403-9020)	до 6 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	37725,38	9291,49	16981,24	1822,37	11452,65 (100,00)	1000,16
07-01-011-21 (403-9020)	до 8 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	45559,88	10229,40	23040,46	2014,61	12290,02 (100,00)	1101,12
07-01-011-22 (403-9020)	до 10 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	53236,10	11652,45	27890,35	2384,24	13693,30 (100,00)	1254,30
07-01-011-23 (403-9020)	до 15 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	66450,21	14333,54	36391,82	3080,97	15724,85 (100,00)	1542,90
07-01-011-24 (403-9020)	до 25 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	89124,47	15777,21	56932,76	3594,24	16414,50 (100,00)	1698,30
ТАБЛИЦА 07-01-012							
Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 шт. сборных конструкций							
Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн:							
07-01-012-01 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	57698,13	10487,23	19975,87	2512,89	27235,03 (100,00)	1142,40
07-01-012-02 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	63184,64	11823,84	24063,42	2512,22	27297,38 (100,00)	1288,00
07-01-012-03 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	73907,78	10487,23	20010,83	2512,89	43409,72 (100,00)	1142,40
07-01-012-04 (403-9020)	до 1,1 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	84613,77	11823,84	29342,80	2618,06	43447,13 (100,00)	1288,00
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 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	83059,41	11823,84	29339,44	2618,06	41896,13 (100,00)	1288,00

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				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-013-05 (403-9020)	-0,10 м, общей массой колонн более 30 т и при наибольшей массе составных частей колонн до 20 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	309691,43	49187,76	142413,21	9479,23	118090,46 (100,00)	5294,70
ТАБЛИЦА 07-01-014							
Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 шт. сборных конструкций							
Установка колонн на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса колонн:							
07-01-014-01 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	22224,96	7945,35	5527,25	700,52	8752,36 (100,00)	825,92
07-01-014-02 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	26282,16	9306,77	7008,73	862,92	9966,66 (100,00)	967,44
07-01-014-03 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	29511,51	10680,80	8416,28	1257,93	10414,43 (100,00)	1110,27
Установка капителей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса капителей:							
07-01-014-04 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	38532,39	6799,56	6884,47	914,63	24848,36 (100,00)	685,44
07-01-014-05 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	45976,53	8711,94	10505,05	1458,68	26759,54 (100,00)	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.)	23035,72	7945,35	5728,86	700,52	9361,51 (100,00)	825,92
07-01-014-07 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	26511,36	9306,77	7250,64	862,92	9953,95 (100,00)	967,44
07-01-014-08 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	29909,42	10680,80	8826,27	1257,93	10402,35 (100,00)	1110,27
07-01-014-09 (403-9020)	более 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	34474,94	12363,62	11663,55	1661,58	10447,77 (100,00)	1285,20
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.)	38888,44	6799,56	7182,57	914,63	24906,31 (100,00)	685,44
07-01-014-11 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	46502,60	8711,94	10980,47	1458,68	26810,19 (100,00)	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.)	33488,09	7945,35	16814,55	835,43	8728,19 (100,00)	825,92
07-01-014-13 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	39813,22	9306,77	20552,50	1024,64	9953,95 (100,00)	967,44
07-01-014-14 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	52453,39	10680,80	31370,24	1531,88	10402,35 (100,00)	1110,27
07-01-014-15 (403-9020)	более 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	64252,92	12363,62	41441,53	2023,44	10447,77 (100,00)	1285,20
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.)	55279,87	6799,56	23574,00	1113,81	24906,31 (100,00)	685,44

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-014-17 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	72644,21 -	8711,94 -	37122,08 -	1776,34 -	26810,19 (100,00)	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.)	5283,30 -	1442,34 -	2780,58 -	325,08 -	1060,38 (100,00)	153,44 -
07-01-019-02 (403-9020)	до 1 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	6149,95 -	1442,34 -	3647,23 -	359,91 -	1060,38 (100,00)	153,44 -
07-01-019-03 (403-9020)	до 1 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	7630,11 -	1442,34 -	5127,39 -	383,90 -	1060,38 (100,00)	153,44 -
07-01-019-04 (403-9020)	до 3 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	9818,13 -	2337,22 -	5850,72 -	542,03 -	1630,19 (100,00)	248,64 -
07-01-019-05 (403-9020)	до 3 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	12047,26 -	2337,22 -	8079,85 -	578,16 -	1630,19 (100,00)	248,64 -
07-01-019-06 (403-9020)	до 5 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	16582,84 -	3923,18 -	10499,96 -	896,00 -	2159,70 (100,00)	417,36 -
07-01-019-07 (403-9020)	до 5 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	20267,71 -	3923,18 -	14184,83 -	955,73 -	2159,70 (100,00)	417,36 -
07-01-019-08 (403-9020)	до 10 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	27287,39 -	6145,63 -	18149,07 -	1358,78 -	2992,69 (100,00)	653,79 -
07-01-019-09 (403-9020)	до 10 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	44445,20 -	6145,63 -	35306,88 -	2576,64 -	2992,69 (100,00)	653,79 -
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок подкрановых массой:							
07-01-019-10 (403-9020)	до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 15 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	51452,80 -	10155,08 -	19940,33 -	1883,39 -	21357,39 (100,00)	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.)	53066,00 -	10155,08 -	21553,53 -	2064,83 -	21357,39 (100,00)	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.)	61557,79 -	10155,08 -	30045,32 -	2202,48 -	21357,39 (100,00)	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.)	79136,31 -	10155,08 -	47623,84 -	3915,52 -	21357,39 (100,00)	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.)	104076,26 -	13881,66 -	49462,78 -	3269,66 -	40731,82 (100,00)	1443,00 -
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.)	130176,81 -	13881,66 -	75563,33 -	5812,74 -	40731,82 (100,00)	1443,00 -
Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания:							
07-01-019-16 (403-9020)	до 15 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	18559,14 -	5836,86 -	7159,41 -	759,38 -	5562,87 (100,00)	613,76 -

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-019-17 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	19860,20 -	5836,86 -	8460,47 -	759,38 -	5562,87 (100,00)	613,76 -
07-01-019-18 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	22983,20 -	5836,86 -	11583,47 -	810,00 -	5562,87 (100,00)	613,76 -
Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций							
ТАБЛИЦА 07-01-020							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т:							
07-01-020-01 (403-9020)	прямоугольных, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	40385,55 -	13154,40 -	9638,72 -	933,53 -	17592,43 (100,00)	1252,80 -
07-01-020-02 (403-9020)	с полками, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	45831,59 -	13763,40 -	10586,45 -	995,63 -	21481,74 (100,00)	1310,80 -
07-01-020-03 (403-9020)	с полками, длиной до 9 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	49711,53 -	15493,80 -	10320,66 -	1110,38 -	23897,07 (100,00)	1475,60 -
07-01-020-04 (403-9020)	с полками, длиной до 12 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	66993,93 -	20616,75 -	13369,90 -	1426,82 -	33007,28 (100,00)	1963,50 -
Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой:							
07-01-020-05 (402-0001) (403-9020)	до 2 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25 (м3) Конструкции сборные железобетонные (шт.)	5887,60 - -	1651,41 - -	3122,79 - -	359,78 - -	1113,40 П (100,00)	173,65 - -
07-01-020-06 (402-0001) (403-9020)	до 5 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25 (м3) Конструкции сборные железобетонные (шт.)	13327,14 - -	3794,87 - -	8372,32 - -	1004,27 - -	1159,95 П (100,00)	399,04 - -
07-01-020-07 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	40869,22 -	13975,45 -	25546,71 -	3203,28 -	1347,06 (100,00)	1368,80 -
Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т:							
07-01-020-08 (403-9020)	прямоугольных, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	38856,15 -	13154,40 -	9967,87 -	936,77 -	15733,88 (100,00)	1252,80 -
07-01-020-09 (403-9020)	с полками, длиной до 6 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	44254,37 -	13763,40 -	10871,49 -	996,03 -	19619,48 (100,00)	1310,80 -
07-01-020-10 (403-9020)	с полками, длиной до 9 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	52309,01 -	15363,60 -	13048,34 -	1421,55 -	23897,07 (100,00)	1463,20 -
07-01-020-11 (403-9020)	с полками, длиной до 12 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	67635,52 -	20616,75 -	14007,56 -	1449,63 -	33011,21 (100,00)	1963,50 -
Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудование) при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т массой:							
07-01-020-12 (402-0001) (403-9020)	до 2 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25 (м3) Конструкции сборные железобетонные (шт.)	6009,09 - -	1651,41 - -	3219,01 - -	359,78 - -	1138,67 П (100,00)	173,65 - -
07-01-020-13 (402-0001) (403-9020)	до 5 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25 (м3) Конструкции сборные железобетонные (шт.)	13615,57 - -	3794,87 - -	8648,78 - -	1004,27 - -	1171,92 П (100,00)	399,04 - -

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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>	41834,33	13975,45	26468,24	3203,28	1390,64 (100,00)	1368,80
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>	53655,62	13154,40	24767,34	1116,49	15733,88 (100,00)	1252,80
07-01-020-16 (403-9020)	с полками, длиной до 6 м <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	59452,57	13763,40	26072,59	1180,48	19616,58 (100,00)	1310,80
07-01-020-17 (403-9020)	с полками, длиной до 9 м <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	77785,29	15363,60	38524,62	1731,13	23897,07 (100,00)	1463,20
07-01-020-18 (403-9020)	с полками, длиной до 12 м <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	93615,00	20616,75	39987,04	1765,33	33011,21 (100,00)	1963,50
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 Раствор готовый кладочный цементный марки 25 (м3) <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	11392,25	1651,41	8602,17	425,07	1138,67 П (100,00)	173,65
07-01-020-20 (402-0001) (403-9020)	до 5 т Раствор готовый кладочный цементный марки 25 (м3) <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	28816,66	3794,87	23849,87	1188,75	1171,92 П (100,00)	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>	92506,25	13975,45	77140,16	3820,21	1390,64 (100,00)	1368,80
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>	4053,94	845,60	3096,58	483,84	111,76 (100,00)	96,75
07-01-021-02 (403-9020)	до 5 т, масса перемычки до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	4875,15	984,91	3729,89	582,80	160,35 (100,00)	112,69
07-01-021-03 (403-9020)	до 5 т, масса перемычки до 1,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	5432,66	1180,86	3994,27	624,11	257,53 (100,00)	133,28
07-01-021-04 (403-9020)	до 5 т, масса перемычки более 1,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	5863,32	1270,24	4335,55	677,43	257,53 (100,00)	141,61
07-01-021-05 (403-9020)	до 8 т, масса перемычки до 0,7 т <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	4211,63	845,60	3254,27	483,84	111,76 (100,00)	96,75
07-01-021-06 (403-9020)	до 8 т, масса перемычки до 1 т <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	5065,10	984,91	3919,84	582,80	160,35 (100,00)	112,69
07-01-021-07 (403-9020)	до 8 т, масса перемычки до 1,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	5636,07	1180,86	4197,68	624,11	257,53 (100,00)	133,28
07-01-021-08 (403-9020)	до 8 т, масса перемычки более 1,5 т <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	6084,11	1270,24	4556,34	677,43	257,53 (100,00)	141,61
07-01-021-09 (403-9020)	более 8 т, масса перемычки до 0,7 т <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	12882,76	845,60	11925,40	589,21	111,76 (100,00)	96,75

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-021-10 (403-9020)	более 8 т, масса перемычки до 1 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	15509,65 -	984,91 -	14364,39 -	709,71 -	160,35 (100,00)	112,69 -
07-01-021-11 (403-9020)	более 8 т, масса перемычки до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	16820,96 -	1180,86 -	15382,57 -	760,02 -	257,53 (100,00)	133,28 -
07-01-021-12 (403-9020)	более 8 т, масса перемычки более 1,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	18224,66 -	1270,24 -	16696,89 -	824,96 -	257,53 (100,00)	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.)	15248,45 -	3909,92 -	10352,55 -	884,12 -	985,98 П (100,00)	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.)	18884,45 -	3909,92 -	13988,55 -	943,06 -	985,98 П (100,00)	382,95 -
07-01-022-03 (201-0777) (403-9020)	до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 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.)	22527,67 -	5934,87 -	15604,18 -	1358,51 -	988,62 П (100,00)	581,28 -
07-01-022-04 (201-0777) (403-9020)	до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 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.)	28114,64 -	5934,87 -	21191,15 -	1449,07 -	988,62 П (100,00)	581,28 -
07-01-022-05 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	36108,58 -	8256,21 -	19411,43 -	1794,02 -	8440,94 (100,00)	808,64 -
07-01-022-06 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	43486,63 -	8256,21 -	26789,48 -	1913,62 -	8440,94 (100,00)	808,64 -
07-01-022-07 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	36108,58 -	8256,21 -	19411,43 -	1794,02 -	8440,94 (100,00)	808,64 -

ТЕР-2001. Московская 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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-022-08 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	43486,63	8256,21	26789,48	1913,62	8440,94 (100,00)	808,64
Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий:							
07-01-022-09 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	78210,09	13607,89	30596,19	2869,83	34006,01 (100,00)	1332,80
07-01-022-10 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	90012,53	13607,89	42398,63	3061,15	34006,01 (100,00)	1332,80
07-01-022-11 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	114835,54	13607,89	67221,64	5442,05	34006,01 (100,00)	1332,80
07-01-022-12 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	75560,45	14053,04	34727,59	2973,65	26779,82 (100,00)	1376,40
07-01-022-13 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	87789,84	14053,04	46956,98	3171,89	26779,82 (100,00)	1376,40
07-01-022-14 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	87789,84	14053,04	46956,98	3171,89	26779,82 (100,00)	1376,40
07-01-022-15 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	113109,87	14053,04	72277,01	5638,91	26779,82 (100,00)	1376,40
Установка в одноэтажных зданиях стропильных ферм при длине плит покрытий:							
07-01-022-16 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	89647,75	16009,28	36719,41	3400,52	36919,06 (100,00)	1568,00
07-01-022-17 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	103632,68	16009,28	50704,34	3627,22	36919,06 (100,00)	1568,00
07-01-022-18 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	132587,44	16009,28	79659,10	6448,38	36919,06 (100,00)	1568,00
07-01-022-19 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	92137,20	16319,66	38898,48	3457,49	36919,06 (100,00)	1598,40
07-01-022-20 (403-9020)	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	135775,93	16319,66	82537,21	6554,62	36919,06 (100,00)	1598,40
07-01-022-21 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	106344,14	16319,66	53105,42	3686,98	36919,06 (100,00)	1598,40
07-01-022-22 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	135796,27	16319,66	82557,55	6556,42	36919,06 (100,00)	1598,40
07-01-022-23 (403-9020)	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	143873,70	17452,97	89497,71	6811,14	36923,02 (100,00)	1709,40

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				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.)	208465,09	17452,97	154089,10	7423,07	36923,02	1709,40
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.)	101529,43	18812,95	45797,42	4031,10	36919,06	1842,60
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.)	118107,71	18812,95	62375,70	4299,84	36919,06	1842,60
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.)	154610,99	19039,61	98648,36	7715,84	36923,02	1864,80
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.)	154610,99	19039,61	98648,36	7715,84	36923,02	1864,80
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.)	154610,99	19039,61	98648,36	7715,84	36923,02	1864,80
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.)	227781,87	19039,61	171819,24	8409,06	36923,02	1864,80
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.)	165803,75	20626,24	108251,85	8069,63	36925,66	2020,20
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.)	242329,71	20626,24	184777,81	8794,64	36925,66	2020,20
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.)	32706,08	8754,61	23434,05	1902,42	517,42	870,24
07-01-022-34 (403-9020)	до 10 т при высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	40529,95	8754,61	31257,92	2029,25	517,42	870,24
07-01-022-35 (403-9020)	до 15 т при высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	32712,68	8754,61	23434,05	1902,42	524,02	870,24
07-01-022-36 (403-9020)	до 15 т при высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	40926,41	8754,61	31647,78	2038,90	524,02	870,24
07-01-022-37 (403-9020)	до 20 т при высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	40930,37	8754,61	31647,78	2038,90	527,98	870,24
07-01-022-38 (403-9020)	до 20 т при высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	57206,14	8754,61	47923,55	3624,70	527,98	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.)	13223,95	2092,63	4663,89	502,34	6467,43	230,72

ТЕР-2001. Московская 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				в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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.)	13231,71	2092,63	4663,89	502,34	6475,19	230,72
		-	-	-	-	(100,00)	-
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.)	19574,89	2092,63	11007,07	952,58	6475,19	230,72
		-	-	-	-	(100,00)	-
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.)	14781,31	2092,63	6315,49	501,84	6373,19	230,72
		-	-	-	-	(100,00)	-
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.)	19472,89	2092,63	11007,07	952,58	6373,19	230,72
		-	-	-	-	(100,00)	-
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.)	19472,89	2092,63	11007,07	952,58	6373,19	230,72
		-	-	-	-	(100,00)	-
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.)	18342,25	2778,69	7287,94	577,13	8275,62	306,36
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-027-08 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	18342,25	2778,69	7287,94	577,13	8275,62	306,36
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-027-09 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	25629,84	2778,69	14575,53	1094,40	8275,62	306,36
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-027-10 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	20086,97	2778,69	9052,26	565,63	8256,02	306,36
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-027-11 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	25610,24	2778,69	14575,53	1094,40	8256,02	306,36
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-027-12 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	25610,24	2778,69	14575,53	1094,40	8256,02	306,36
		-	-	-	-	(100,00)	-
Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 12 м, площадью:							
07-01-027-13 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	25676,77	3749,85	9579,70	635,04	12347,22	408,48
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-027-14 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	33695,68	3749,85	17598,61	1204,22	12347,22	408,48
		-	-	-	-	(100,00)	-

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					всего	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-027-15 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	33695,68	3749,85	17598,61	1204,22	12347,22	408,48
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-027-16 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	45115,58	3749,85	29018,51	1312,42	12347,22	408,48
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-027-17 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	38485,90	4677,12	16609,34	1000,80	17199,44	509,49
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-027-18 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	46423,14	4677,12	24598,37	1779,20	17147,65	509,49
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-027-19 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	46423,14	4677,12	24598,37	1779,20	17147,65	509,49
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-027-20 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	63295,65	4677,12	41470,88	1939,05	17147,65	509,49
		-	-	-	-	(100,00)	-
Укладка панелей оболочек размером 3х18 м при высоте зданий:							
07-01-027-21 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	51630,10	8418,42	20509,86	1503,09	22701,82	950,16
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-027-22 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	57811,69	8418,42	26691,45	1603,30	22701,82	950,16
		-	-	-	-	(100,00)	-
Укладка плит типа "П" размером 3х18 м при высоте зданий:							
07-01-027-23 (403-9020)	до 15 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	34225,11	7218,61	17527,44	1182,33	9479,06	804,75
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-027-24 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	40326,93	7218,61	23629,26	1362,82	9479,06	804,75
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-027-25 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	51205,80	7218,61	34508,13	2422,78	9479,06	804,75
		-	-	-	-	(100,00)	-
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 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	913,32	394,85	424,91	47,79	93,56	45,70
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-028-02 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	913,32	394,85	424,91	47,79	93,56	45,70
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-028-03 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	1516,78	394,85	1028,37	90,62	93,56	45,70
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-028-04 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	1516,78	394,85	1028,37	90,62	93,56	45,70
		-	-	-	-	(100,00)	-

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				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-028-05 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	1516,78	394,85	1028,37	90,62	93,56	45,70
		-	-	-	-	(100,00)	-
Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций:							
07-01-028-06 (403-9020)	до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	1953,04	561,64	1152,29	129,60	239,11	63,39
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-028-07 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	1953,04	561,64	1152,29	129,60	239,11	63,39
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-028-08 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	3589,55	561,64	2788,80	245,76	239,11	63,39
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-028-09 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	3589,55	561,64	2788,80	245,76	239,11	63,39
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-028-10 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	3589,55	561,64	2788,80	245,76	239,11	63,39
		-	-	-	-	(100,00)	-
Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств при высоте зданий:							
07-01-028-11 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	5365,65	1917,22	2263,91	234,36	1184,52	201,60
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-028-12 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	6329,48	1917,22	3227,74	249,98	1184,52	201,60
		-	-	-	-	(100,00)	-
ТАБЛИЦА 07-01-029 Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 шт. сборных конструкций							
Укладка в многоэтажных зданиях плит безбалочных перекрытий:							
07-01-029-01 (403-9020)	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	25572,80	4387,90	6190,80	806,49	14994,10	449,58
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-029-02 (403-9020)	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	22810,86	3194,50	4840,54	672,98	14775,82	339,84
		-	-	-	-	(100,00)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:							
07-01-029-03 (403-9020)	0,75 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	58358,48	4057,22	3283,28	450,09	51017,98	436,73
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-029-04 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	37686,40	4216,74	3461,42	493,02	30008,24	459,34
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-029-05 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	37704,77	4759,85	4648,27	686,61	28296,65	524,79
		-	-	-	-	(100,00)	-
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:							
07-01-029-06 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	23064,14	2862,14	3322,15	496,53	16879,85	311,78
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-029-07 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	35138,89	4552,84	4529,90	680,67	26056,15	466,48
		-	-	-	-	(100,00)	-
Укладка в многоэтажных зданиях безбалочных плит перекрытий:							
07-01-029-08 (403-9020)	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	25823,67	4387,90	6453,65	806,49	14982,12	449,58
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-029-09 (403-9020)	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	23018,22	3194,50	5059,88	672,98	14763,84	339,84
		-	-	-	-	(100,00)	-

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	58515,63	4057,22	3430,85	450,09	51027,56 (100,00)	436,73
07-01-029-11 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	37892,61	4216,74	3622,11	493,02	30053,76 (100,00)	459,34
07-01-029-12 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	40607,87	4759,85	4872,05	686,61	30975,97 (100,00)	524,79
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит:							
07-01-029-13 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	23281,55	2862,14	3512,75	496,53	16906,66 (100,00)	311,78
07-01-029-14 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	35411,04	4552,84	4751,74	680,67	26106,46 (100,00)	466,48
Укладка в многоэтажных зданиях щит перекрытий безбалочных:							
07-01-029-15 (403-9020)	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	40290,99	4387,90	20907,15	982,13	14995,94 (100,00)	449,58
07-01-029-16 (403-9020)	пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	34819,20	3194,50	17120,59	819,53	14504,11 (100,00)	339,84
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит:							
07-01-029-17 (403-9020)	0,75 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	66703,21	4057,22	11496,25	548,11	51149,74 (100,00)	436,73
07-01-029-18 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	46709,55	4216,74	12457,76	600,39	30035,05 (100,00)	459,34
07-01-029-19 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	52718,26	4759,85	17177,12	836,14	30781,29 (100,00)	524,79
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям с полками при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, ширина плит:							
07-01-029-20 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	32046,55	2862,14	12382,54	604,66	16801,87 (100,00)	311,78
07-01-029-21 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	47400,61	4552,84	16950,36	828,90	25897,41 (100,00)	466,48
Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий межколонных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит:							
07-01-029-22 (403-9020)	0,75 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	100639,48	6157,69	3608,49	452,25	90873,30 (100,00)	662,83
07-01-029-23 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	37709,55	5964,01	3803,04	532,44	27942,50 (100,00)	627,13
07-01-029-24 (403-9020)	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	12430,91	1834,86	3813,98	566,46	6782,07 (100,00)	202,30
Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью:							
07-01-029-25 (403-9020)	до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	10578,84	2180,25	3675,49	542,97	4723,10 (100,00)	240,38

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-029-26 (403-9020)	до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	14768,14	2978,95	5807,49	860,22	5981,70 (100,00)	328,44
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 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	101682,47	6157,69	3755,89	452,25	91768,89 (100,00)	662,83
07-01-029-28 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	38342,01	5964,01	3976,58	532,44	28401,42 (100,00)	627,13
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 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	12616,40	1834,86	3999,47	566,46	6782,07 (100,00)	202,30
Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытий по стропильным конструкциям площадью:							
07-01-029-30 (403-9020)	до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	10755,80	2180,25	3852,45	542,97	4723,10 (100,00)	240,38
07-01-029-31 (403-9020)	до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	15046,47	2978,95	6087,86	860,22	5979,66 (100,00)	328,44
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 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	109787,46	6157,69	11860,88	550,74	91768,89 (100,00)	662,83
07-01-029-33 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	47884,12	5964,01	13518,69	648,39	28401,42 (100,00)	627,13
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 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	22768,21	1834,86	14151,28	689,82	6782,07 (100,00)	202,30
Укладка в многоэтажных зданиях плит покрытия по стропильным конструкциям площадью:							
07-01-029-35 (403-9020)	до 10 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	20486,63	2180,25	13583,28	661,22	4723,10 (100,00)	240,38
07-01-029-36 (403-9020)	до 20 м2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	30462,88	2978,95	21504,27	1047,56	5979,66 (100,00)	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 м2 при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	22581,49	6154,27	13475,82	1365,93	2951,40 (100,00)	630,56
07-01-034-02 (403-9020)	до 7 м, площадью до 10 м2 при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	27804,81	6154,27	18699,14	1450,92	2951,40 (100,00)	630,56

ТЕР-2001. Московская 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				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-034-03 (403-9020)	до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	29442,06	7606,73	18883,93	1779,57	2951,40	790,72
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-034-04 (403-9020)	до 7 м, площадью более 10 м2 при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	36760,71	7606,73	26202,58	1898,21	2951,40	790,72
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-034-05 (403-9020)	более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	50504,03	7955,26	27731,85	1938,53	14816,92	826,95
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-034-06 (403-9020)	более 7 м, площадью до 15 м2 при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	65978,60	7955,26	43206,42	3446,27	14816,92	826,95
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-034-07 (403-9020)	более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	59617,33	9546,31	35254,10	2383,78	14816,92	992,34
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-034-08 (403-9020)	более 7 м, площадью более 15 м2 при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	78646,15	9546,31	54282,92	4237,82	14816,92	992,34
		-	-	-	-	(100,00)	-
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	10745,71	2570,40	7250,30	786,24	925,01	280,00
07-01-034-10	к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	13979,19	2570,40	10483,78	838,66	925,01	280,00
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	20765,72	5322,55	8057,78	786,24	7385,39	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	23999,20	5322,55	11291,26	838,66	7385,39	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	24649,46	6220,30	10429,84	1043,28	7999,32	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	28940,05	6220,30	14720,43	1112,83	7999,32	654,08
Установка простеночных панелей наружных стен одноэтажных зданий площадью:							
07-01-034-15 (403-9020)	до 5 м2 при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	19583,25	5648,75	9476,35	916,11	4458,15	569,43
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-034-16 (403-9020)	до 5 м2 при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	23065,46	5648,75	12958,56	972,43	4458,15	569,43
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-034-17 (403-9020)	более 5 м2 при высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	24835,57	7110,66	13266,76	1340,96	4458,15	716,80
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-034-18 (403-9020)	более 5 м2 при высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	30058,89	7110,66	18490,08	1425,39	4458,15	716,80
		-	-	-	-	(100,00)	-
Установка угловых блоков одноэтажных зданий при высоте здания:							
07-01-034-19 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	11580,61	1831,65	4738,90	471,29	5010,06	190,40
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-034-20 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные (шт.)	13446,08	1831,65	6604,37	501,66	5010,06	190,40
		-	-	-	-	(100,00)	-

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				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 (403-9020)	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	20459,09	6573,75	10933,94	1608,80	2951,40 (100,00)	673,54
07-01-035-02 (403-9020)	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	26043,74	8246,22	14846,12	2205,09	2951,40 (100,00)	844,90
07-01-035-03 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	36412,59	6941,22	14465,97	2130,17	15005,40 (100,00)	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 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	41076,83	9198,60	16872,83	2495,21	15005,40 (100,00)	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 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	17788,34	4954,12	8376,07	1156,41	4458,15 (100,00)	546,21
07-01-035-06 (403-9020)	более 5 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	21696,46	6193,26	11045,05	1571,94	4458,15 (100,00)	643,79
07-01-035-07 (403-9020)	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	7861,67	2003,09	3968,66	577,40	1889,92 (100,00)	210,63
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной:							
07-01-035-08 (403-9020)	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	20983,44	6573,75	11458,29	1608,80	2951,40 (100,00)	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 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	26762,43	8246,22	15564,81	2205,09	2951,40 (100,00)	844,90
07-01-035-10 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	37106,87	6941,22	15160,25	2130,17	15005,40 (100,00)	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 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	41890,09	9198,60	17686,09	2495,21	15005,40 (100,00)	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 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	18165,25	4954,12	8752,98	1156,41	4458,15 (100,00)	546,21
07-01-035-13 (403-9020)	более 5 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	22208,80	6193,26	11557,39	1571,94	4458,15 (100,00)	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		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-035-14 (403-9020)	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	8049,85	2003,09	4156,84	577,40	1889,92	210,63
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной:							
07-01-035-15 (403-9020)	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м2 <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	49815,43	6573,75	40290,28	1959,15	2951,40	673,54
07-01-035-16 (403-9020)	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м2 <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	66280,91	8246,22	55083,29	2685,31	2951,40	844,90
07-01-035-17 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м2 <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	75282,58	6941,22	53335,96	2594,07	15005,40	699,72
07-01-035-18 (403-9020)	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м2 <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	86607,86	9198,60	62403,86	3038,61	15005,40	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 (403-9020)	до 5 м2 <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	38889,83	4954,12	29477,56	1408,25	4458,15	546,21
07-01-035-20 (403-9020)	более 5 м2 <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	50380,29	6193,26	39728,88	1914,27	4458,15	643,79
07-01-035-21 (403-9020)	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	18397,63	2003,09	14504,62	703,14	1889,92	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 (403-9020)	раствором, площадь панелей до 10 м2 <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	19160,32	3297,90	4137,71	332,24	11724,71	337,90
07-01-036-02 (403-9020)	раствором, площадь панелей до 15 м2 <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	22554,17	3851,10	5499,92	424,85	13203,15	394,58
07-01-036-03 (403-9020)	упругими прокладками, площадь панелей до 10 м2 <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	20880,57	3404,29	4139,27	332,24	13337,01	348,80
07-01-036-04 (403-9020)	упругими прокладками, площадь панелей до 15 м2 <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	24917,30	4010,68	5501,37	424,85	15405,25	410,93
Установка панелей перегородок одноэтажных зданий при вертикальных стыках и заполнении швов раствором, площадь панелей:							
07-01-036-05 (403-9020)	до 2 м2 <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	5912,17	2177,11	2838,03	306,05	897,03	234,35
07-01-036-06 (403-9020)	более 2 м2 <i>Конструкции сборные железобетонные (шт.)</i>	8104,77	3139,09	3340,97	333,99	1624,71	337,90

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				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 07-01-037		Герметизация швов стеновых панелей					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м шва							
Заполнение вертикальных швов стеновых панелей:							
07-01-037-01	цементным раствором	649,64	212,59	28,89	0,00	408,16	23,70
07-01-037-02	упругими прокладками	684,34	59,05	7,83	0,00	617,46	6,51
Герметизация мастикой швов:							
07-01-037-03	горизонтальных	900,79	144,21	19,33	0,00	737,25	15,90
07-01-037-04	вертикальных	1035,15	176,51	23,09	0,00	835,55	19,00
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	12,8 м	546,88	32,34	360,49	25,48	154,05	3,65
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные (м3)	-	-	-	-	(1,00)	-
07-01-038-02	10,8 м	785,93	46,78	520,08	36,20	219,07	5,28
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные (м3)	-	-	-	-	(1,00)	-
ТАБЛИЦА 07-01-039		Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 п.м							
Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:							
07-01-039-01	3 на глубину 30 мм	733,87	604,58	0,00	0,00	129,29	74,00
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	9826,08	1735,70	504,59	0,00	7585,79	170,00
07-01-044-02	Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	6552,22	195,81	168,17	0,00	6188,24	22,10
Установка монтажных изделий массой:							
07-01-044-03	до 20 кг	11119,84	435,97	261,91	0,00	10421,96	42,70
07-01-044-04	более 20 кг	10901,90	320,59	253,59	0,00	10327,72	31,40
Подраздел 1.8 лестничные марши и площадки							
ТАБЛИЦА 07-01-047		Установка лестничных маршей и площадок					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 шт. сборных конструкций							
Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т с опиранием:							
07-01-047-01	на стену	7043,74	1868,00	4713,12	736,43	462,62	208,25
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные (шт.)	-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-047-02	на стену и балку	10287,67	2664,28	4912,29	738,72	2711,10	286,79
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные (шт.)	-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-047-03	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	13176,27	3116,90	7275,04	1110,38	2784,33	347,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные (шт.)	-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-047-04	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	6392,38	2010,05	4335,55	677,43	46,78	218,96
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные (шт.)	-	-	-	-	(100,00)	-
Установка лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т с опиранием:							
07-01-047-05	на стену	7283,76	1868,00	4953,14	736,43	462,62	208,25
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные (шт.)	-	-	-	-	(100,00)	-

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-047-06 (403-9020)	на стену и балку Конструкции сборные железобетонные (шт.)	10528,44	2664,28	5153,06	738,72	2711,10	286,79
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-047-07 (403-9020)	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	13538,17	3116,90	7636,94	1110,38	2784,33	347,48
		-	-	-	-	(100,00)	-
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.)	6613,17	2010,05	4556,34	677,43	46,78	218,96
		-	-	-	-	(100,00)	-
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.)	20481,59	1868,00	18150,97	896,80	462,62	208,25
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-047-10 (403-9020)	на стену и балку Конструкции сборные железобетонные (шт.)	23767,39	2664,28	18392,01	899,60	2711,10	286,79
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-047-11 (403-9020)	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	33471,01	3116,90	27569,78	1353,83	2784,33	347,48
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-047-12 (403-9020)	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	18753,72	2010,05	16696,89	824,96	46,78	218,96
		-	-	-	-	(100,00)	-

Подраздел 1.9 закрома сборно-монолитные и силосы для хранения сыпучих материалов

ТАБЛИЦА 07-01-050

Установка закровов сборно-монолитных ячеек

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 шт. сборных конструкций

07-01-050-01 (403-9020)	Установка закровов сборно-монолитных ячеек Конструкции сборные железобетонные (шт.)	116050,48	6664,13	9839,11	609,39	99547,24	725,94
		-	-	-	-	(100,00)	-

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 (403-9020)	балок кольцевых Конструкции сборные железобетонные (шт.)	19766,61	6385,56	8033,67	760,59	5347,38	663,78
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-051-02 (403-9020)	стен Конструкции сборные железобетонные (шт.)	24592,90	4986,72	7473,36	664,34	12132,82	518,37
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-051-03 (403-9020)	плит покрытия Конструкции сборные железобетонные (шт.)	13952,33	4036,36	4922,88	337,64	4993,09	419,58
		-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-051-04 (403-9020)	Установка балок криволинейных (при диаметре банок силосов 12 м) Конструкции сборные железобетонные (шт.)	180163,96	40216,41	39139,48	2228,72	100808,07	4329,00
		-	-	-	-	(100,00)	-

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.10 ограды, ворота и калитки							
ТАБЛИЦА 07-01-054 Установка оград							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м ограды							
Установка железобетонных оград из панелей длиной:							
07-01-054-01	4 м	5922,03	1110,60	4244,37	477,66	567,06	125,35
(403-9012)	Панели (шт.)	-	-	-	-	(24,80)	-
(403-9025)	Фундаменты железобетонные (шт.)	-	-	-	-	(24,80)	-
07-01-054-02	3 м	5227,32	878,82	3986,75	446,67	361,75	99,19
(403-9012)	Панели (шт.)	-	-	-	-	(33,30)	-
(403-9025)	Фундаменты железобетонные (шт.)	-	-	-	-	(33,30)	-
(403-9120)	Столбы бетонные (шт.)	-	-	-	-	(33,30)	-
07-01-054-03	4,8 м при шаге столбов 2,4 м	4760,57	679,34	3660,47	409,48	420,76	81,75
(403-9012)	Панели (шт.)	-	-	-	-	(20,70)	-
(403-9025)	Фундаменты железобетонные (шт.)	-	-	-	-	(41,50)	-
(403-9120)	Столбы бетонные (шт.)	-	-	-	-	(41,50)	-
Установка металлических оград по железобетонным столбам:							
07-01-054-04	с цоколем из сетки высотой до 1,5 м	12953,76	2835,31	5104,29	590,09	5014,16	305,20
(403-9012)	Панели (шт.)	-	-	-	-	(33,30)	-
(403-9120)	Столбы бетонные (шт.)	-	-	-	-	(33,30)	-
07-01-054-05	с цоколем из сетчатых панелей высотой до 1,6 м	9615,25	2315,60	5104,29	590,09	2195,36	246,34
(201-9401)	Панели металлические сетчатые (м2)	-	-	-	-	(97,20)	-
(403-9012)	Панели (шт.)	-	-	-	-	(33,30)	-
(403-9120)	Столбы бетонные (шт.)	-	-	-	-	(33,30)	-
07-01-054-06	с цоколем из сетчатых панелей высотой до 2 м	9615,25	2315,60	5104,29	590,09	2195,36	246,34
(201-9401)	Панели металлические сетчатые (м2)	-	-	-	-	(143,00)	-
(403-9012)	Панели (шт.)	-	-	-	-	(33,30)	-
(403-9120)	Столбы бетонные (шт.)	-	-	-	-	(33,30)	-
07-01-054-07	без цоколя из сетки высотой до 1,2 м	7763,66	1772,07	2398,85	272,97	3592,74	190,75
(403-9120)	Столбы бетонные (шт.)	-	-	-	-	(29,50)	-
07-01-054-08	без цоколя из сетки высотой до 1,7 м	9045,85	2035,35	2433,71	274,86	4576,79	219,09
(403-9120)	Столбы бетонные (шт.)	-	-	-	-	(29,50)	-
07-01-054-09	без цоколя из сетки высотой до 2,2 м	10500,87	2258,12	2467,70	276,75	5775,05	243,07
(403-9120)	Столбы бетонные (шт.)	-	-	-	-	(29,50)	-
07-01-054-10	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м	5106,03	1399,40	2694,07	307,80	1012,56	147,15
(201-9401)	Панели металлические сетчатые (м2)	-	-	-	-	(97,20)	-
(403-9120)	Столбы бетонные (шт.)	-	-	-	-	(33,30)	-
07-01-054-11	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м	5213,44	1471,96	2728,92	309,69	1012,56	154,78
(201-9401)	Панели металлические сетчатые (м2)	-	-	-	-	(143,00)	-
(403-9120)	Столбы бетонные (шт.)	-	-	-	-	(33,30)	-
07-01-054-12	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 2,2 м	5330,44	1544,52	2763,16	311,72	1022,76	162,41
(201-9401)	Панели металлические сетчатые (м2)	-	-	-	-	(189,00)	-
(403-9120)	Столбы бетонные (шт.)	-	-	-	-	(33,30)	-
07-01-054-13	из колючей проволоки	4723,68	945,45	1540,70	176,58	2237,53	106,71
(403-9120)	Столбы бетонные (шт.)	-	-	-	-	(33,30)	-
07-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	844,22	345,61	106,26	12,17	392,35	46,83
ТАБЛИЦА 07-01-055 Устройство ворот и калиток							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 шт.							
Устройство ворот распашных с установкой столбов:							
07-01-055-01	металлических	51397,93	18936,35	13072,32	1456,68	19389,26	1940,20
(201-9100)	Полотна ворот (шт.)	-	-	-	-	(200,00)	-
(201-9212)	Стойки металлические опорные (шт.)	-	-	-	-	(200,00)	-
07-01-055-02	металлических и бетонных	47754,46	13061,03	23333,74	2524,30	11359,69	1373,40
(201-9100)	Полотна ворот (шт.)	-	-	-	-	(200,00)	-
(201-9212)	Стойки металлические опорные (шт.)	-	-	-	-	(100,00)	-
(403-9120)	Столбы бетонные (шт.)	-	-	-	-	(100,00)	-
07-01-055-03	бетонных	41794,34	8535,29	30994,23	3455,40	2264,82	929,77
(201-9100)	Полотна ворот (шт.)	-	-	-	-	(200,00)	-
(403-9120)	Столбы бетонные (шт.)	-	-	-	-	(200,00)	-

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				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-055-04 (201-9100) (403-9012)	железобетонных без фундаментов Полотна ворот (шт.) Панели (шт.)	53475,53 - -	9710,93 - -	25807,78 - -	3037,62 - -	17956,82 (200,00) (200,00)	1045,31 - -
07-01-055-05 (201-9100) (403-9012) (403-9025)	железобетонных с фундаментами Полотна ворот (шт.) Панели (шт.) Фундаменты железобетонные (шт.)	60640,90 - - -	13247,64 - - -	43512,89 - - -	5085,37 - - -	3880,37 (200,00) (200,00) (200,00)	1460,60 - - -
07-01-055-06 (201-9100) (201-9120) (403-9012) (403-9025)	железобетонных с фундаментами и ложными калитками Полотна ворот (шт.) Полотна ложных калиток (шт.) Панели (шт.) Фундаменты железобетонные (шт.)	64576,25 - - - -	15109,36 - - - -	45586,52 - - - -	5273,84 - - - -	3880,37 (200,00) (200,00) (200,00) (200,00)	1645,90 - - - -
Устройство калиток:							
07-01-055-07 (201-9110) (403-9120)	с установкой столбов бетонных Полотна калиток (шт.) Столбы бетонные (шт.)	29313,66 - -	5249,63 - -	23040,54 - -	2706,67 - -	1023,49 (100,00) (100,00)	578,79 - -
07-01-055-08 (201-9110) (201-9212)	с установкой столбов металлических Полотна калиток (шт.) Стойки металлические опорные (шт.)	12112,44 - -	8488,05 - -	364,11 - -	0,93 - -	3260,28 (100,00) (100,00)	855,65 - -
07-01-055-09 (201-9110)	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей Полотна калиток (шт.)	972,22 -	660,14 -	123,60 -	0,00 -	188,48 (100,00)	77,39 -
07-01-055-10 (201-9110)	без установки столбов при железобетонных оградах со столбами Полотна калиток (шт.)	5273,01 -	813,87 -	4176,42 -	457,92 -	282,72 (100,00)	97,12 -
07-01-055-11 (403-9120)	Установка дополнительных бетонных столбов Столбы бетонные (шт.)	17168,37 -	3952,45 -	12098,19 -	1380,16 -	1117,73 (100,00)	430,55 -
Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник"							
ТАБЛИЦА 07-01-056							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м ограждения и козырька							
Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник":							
07-01-056-01 (101-9112) (201-9101) (201-9102) (201-9213) (509-9047)	монтаж ограждения высотой 2,8 м, с установкой опор Лента несущая (м) Спираль объемная (м) Спираль плоская (м) Стойка металлическая опорная под "Репейник" (шт.) Скобы монтажные (кг)	36020,79 - - - -	2389,09 - - - -	27576,71 - - - -	1493,26 - - - -	6054,99 (600,00) (100,00) (200,00) (29,00) (17,52)	230,83 - - - -
07-01-056-02 (101-9112) (201-9101) (509-9047)	установка козырька высотой до 1 м по существующему ограждению Лента несущая (м) Спираль объемная (м) Скобы монтажные (кг)	1955,48 - - -	601,96 - - -	831,37 - - -	62,86 - - -	522,15 (100,00) (100,00) (5,84)	58,16 - - -
Раздел 2. Сооружения водопровода и канализации							
Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений							
ТАБЛИЦА 07-02-001							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных железобетонных конструкций							
Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью:							
07-02-001-01 (403-9022)	до 6 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	73139,92 -	13460,65 -	27837,06 -	3364,11 -	31842,21 (100,00)	1448,94 -
07-02-001-02 (403-9022)	до 9 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	50956,39 -	7964,13 -	16074,86 -	1934,21 -	26917,40 (100,00)	857,28 -
07-02-001-03 (403-9022)	до 12 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	42751,62 -	6354,36 -	14855,93 -	1797,56 -	21541,33 (100,00)	684,00 -
07-02-001-04 (403-9022)	до 15 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	36977,31 -	5252,94 -	13050,02 -	1534,35 -	18674,35 (100,00)	565,44 -
07-02-001-05 (403-9022)	более 15 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	32679,77 -	4796,89 -	10825,06 -	1282,07 -	17057,82 (100,00)	516,35 -

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка панелей стен (шпоночного типа) при вертикальных стыках, инъецируемых раствором, панели площадью:							
07-02-001-06 (403-9022)	до 6 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	65038,94	9284,61	29749,45	3512,35	26004,88 (100,00)	976,30
07-02-001-07 (403-9022)	до 9 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	45819,15	5867,38	17538,87	2043,30	22412,90 (100,00)	616,97
07-02-001-08 (403-9022)	до 12 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	37115,90	4686,72	15430,08	1796,20	16999,10 (100,00)	492,82
07-02-001-09 (403-9022)	до 15 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	31574,09	3902,90	13898,81	1577,20	13772,38 (100,00)	410,40
07-02-001-10 (403-9022)	более 15 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	26472,53	3307,67	11257,17	1301,86	11907,69 (100,00)	347,81
Установка панелей стен с опорной пятой шпоночного и клиновидного типа при вертикальных стыках, площадь вертикальной проекции панели:							
07-02-001-11 (403-9022)	до 9 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	31542,81	4640,12	17643,96	2125,59	9258,73 (100,00)	487,92
07-02-001-12 (403-9022)	до 12 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	25722,40	3588,50	14941,99	1680,47	7191,91 (100,00)	377,34
07-02-001-13 (403-9022)	до 15 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	24043,56	3089,80	14494,07	1633,97	6459,69 (100,00)	324,90
07-02-001-14 (403-9022)	более 15 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	21179,22	3111,48	12585,05	1414,09	5482,69 (100,00)	327,18
07-02-001-15 (403-9022)	Установка панелей перегородок (ненесущих) Конструкции сборные железобетонные (м3)	33916,97	4607,60	15639,97	1838,94	13669,40 (100,00)	484,50

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 (м3)	30053,65	4911,61	23787,17	2264,76	1354,87 (100,00)	547,56
07-02-002-02 (403-9022)	более 1000 мм Конструкции сборные железобетонные (м3)	20422,68	2991,10	16248,47	1350,95	1183,11 (100,00)	329,78
Установка в сооружениях:							
07-02-002-03 (403-9022)	угловых лотков сечением до 0,2 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	133865,15	31676,48	47001,03	5380,25	55187,64 (100,00)	3409,74
07-02-002-04 (403-9022)	угловых лотков сечением более 0,2 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	100164,80	23468,77	33197,80	3776,50	43498,23 (100,00)	2526,24
07-02-002-05 (403-9022)	прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	37537,52	8260,77	21594,99	2446,60	7681,76 (100,00)	910,78
07-02-002-06 (403-9022)	прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	20250,58	4419,07	11610,69	1326,27	4220,82 (100,00)	481,38
Установка лотков между сооружениями сечением:							
07-02-002-07 (403-9022)	до 0,5 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	29758,09	8386,39	17848,36	1976,13	3523,34 (100,00)	924,63
07-02-002-08 (403-9022)	более 0,5 м2 Конструкции сборные железобетонные (м3)	24276,59	6704,89	14211,69	1557,09	3360,01 (100,00)	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.)	17233,13	4515,68	9718,86	1023,17	2998,59 (100,00)	486,08
07-02-003-02 (403-9020)	на нижестоящие колонны Конструкции сборные железобетонные (шт.)	20081,24	3898,34	11818,33	1224,32	4364,57 (100,00)	409,92
07-02-003-03 (403-9020)	Установка колонн в стальной обойме на фундаменты Конструкции сборные железобетонные (шт.)	17710,43	4820,66	12040,41	1289,52	849,36 (100,00)	493,92

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Укладка:							
07-02-003-04 (403-9020)	балок Конструкции сборные железобетонные (шт.)	6167,58 -	2264,22 -	3111,51 -	302,81 -	791,85 (100,00)	231,99 -
07-02-003-05 (403-9020)	ригелей Конструкции сборные железобетонные (шт.)	22953,73 -	4890,62 -	4842,98 -	462,24 -	13220,13 (100,00)	508,38 -
Установка капителей стен:							
07-02-003-06 (403-9020)	водосборного бассейна Конструкции сборные железобетонные (шт.)	26234,26 -	4306,89 -	10614,03 -	1081,22 -	11313,34 (100,00)	452,88 -
07-02-003-07 (403-9020)	каркаса градирен Конструкции сборные железобетонные (шт.)	36188,79 -	8328,76 -	13764,01 -	1338,93 -	14096,02 (100,00)	875,79 -
07-02-003-08 (403-9020)	Укладка плит покрытия Конструкции сборные железобетонные (шт.)	13521,21 -	1897,39 -	3223,89 -	303,89 -	8399,93 (100,00)	204,24 -
Раздел 3. Сооружение предприятий по хранению и переработке зерна							
ТАБЛИЦА 07-03-001							
Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных изделий							
Монтаж стен силосов из блоков:							
07-03-001-01 (403-9022)	объемных с болтовым соединением Конструкции сборные железобетонные (м3)	47950,67 -	4448,11 -	19948,82 -	1156,52 -	23553,74 (100,00)	490,42 -
07-03-001-02 (403-9022)	объемных с безболтовым соединением Конструкции сборные железобетонные (м3)	43463,11 -	4150,89 -	20344,06 -	1178,92 -	18968,16 (100,00)	457,65 -
07-03-001-03 (403-9022)	криволинейных диаметром 6 м Конструкции сборные железобетонные (м3)	106190,17 -	6374,59 -	36465,58 -	2463,09 -	63350,00 (100,00)	694,40 -
07-03-001-04 (403-9022)	полигональных Конструкции сборные железобетонные (м3)	64091,45 -	4429,06 -	26801,74 -	1840,66 -	32860,65 (100,00)	488,32 -
07-03-001-05 (403-9022)	криволинейных диаметром 18 м Конструкции сборные железобетонные (м3)	75217,24 -	11264,02 -	35844,09 -	1903,38 -	28109,13 (100,00)	1198,30 -
07-03-001-06 (403-9022)	Монтаж стен бункеров мельниц Конструкции сборные железобетонные (м3)	69949,82 -	6116,77 -	20873,85 -	1212,66 -	42959,20 (100,00)	650,72 -
Установка:							
07-03-001-07 (403-9022)	воронки с доборными (карнизными) элементами Конструкции сборные железобетонные (м3)	28966,68 -	6402,92 -	15471,25 -	940,88 -	7092,51 (100,00)	732,60 -
07-03-001-08 (403-9022)	колонн подсилосного этажа Конструкции сборные железобетонные (м3)	43378,96 -	5079,48 -	29937,96 -	1497,85 -	8361,52 (100,00)	553,32 -
07-03-001-09 (403-9022)	наклонного днища Конструкции сборные железобетонные (м3)	21070,71 -	6152,14 -	9355,13 -	485,72 -	5563,44 (100,00)	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 Конструкции сборные железобетонные (м3)	25292,09 -	3462,40 -	6151,45 -	591,36 -	15678,24 (100,00)	364,08 -
07-04-001-02 (403-9022)	с подвалами в грунтах сухих Конструкции сборные железобетонные (м3)	19900,44 -	3547,29 -	7108,11 -	746,19 -	9245,04 (100,00)	381,84 -
07-04-001-03 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах мокрых Конструкции сборные железобетонные (м3)	27990,41 -	3620,74 -	6544,44 -	582,51 -	17825,23 (100,00)	380,73 -
07-04-001-04 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах сухих Конструкции сборные железобетонные (м3)	24085,09 -	3808,41 -	7426,09 -	724,81 -	12850,59 (100,00)	405,15 -

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка конструкций конденсационных и зольных полов бункерно-деаэрационного отделения в зданиях:							
07-04-001-05 (403-9022)	с подвалами в грунтах мокрых Конструкции сборные железобетонные (м3)	24264,70	3065,91	6162,53	527,35	15036,26 (100,00)	314,13
07-04-001-06 (403-9022)	с подвалами в грунтах сухих Конструкции сборные железобетонные (м3)	14339,82	2730,87	6877,38	655,38	4731,57 (100,00)	297,48
07-04-001-07 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах мокрых Конструкции сборные железобетонные (м3)	23506,90	3029,60	5673,13	477,35	14804,17 (100,00)	318,57
07-04-001-08 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах сухих Конструкции сборные железобетонные (м3)	16537,66	2842,95	6183,55	570,68	7511,16 (100,00)	309,69
Установка конструкций конденсационных и зольных полов котельного отделения:							
07-04-001-09 (403-9022)	с подвалами Конструкции сборные железобетонные (м3)	13780,18	2798,82	7399,45	768,09	3581,91 (100,00)	308,58
07-04-001-10 (403-9022)	с полуподвалами Конструкции сборные железобетонные (м3)	18830,39	2999,55	10316,84	1134,78	5514,00 (100,00)	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 Конструкции сборные железобетонные (м3)	73236,37	7082,23	41544,38	1656,30	24609,76 (100,00)	656,37
07-04-002-02 (403-9022)	80-120 т Конструкции сборные железобетонные (м3)	76404,60	7309,47	46632,27	2082,94	22462,86 (100,00)	677,43
07-04-002-03 (403-9022)	125-150 т Конструкции сборные железобетонные (м3)	80329,80	9316,27	46988,28	1947,93	24025,25 (100,00)	840,06
07-04-002-04 (403-9022)	155-175 т Конструкции сборные железобетонные (м3)	88479,52	9017,83	47153,48	1949,15	32308,21 (100,00)	813,15
07-04-002-05 (403-9022)	более 175 т Конструкции сборные железобетонные (м3)	78695,60	8849,15	47108,05	1959,72	22738,40 (100,00)	797,94
ТАБЛИЦА 07-04-003 Установка ригелей, балок, распорок							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций							
Установка ригелей массой:							
07-04-003-01 (403-9022)	до 20 т Конструкции сборные железобетонные (м3)	47627,57	8871,08	21110,31	443,68	17646,18 (100,00)	762,12
07-04-003-02 (403-9022)	более 20 т Конструкции сборные железобетонные (м3)	39668,45	6522,25	19474,96	426,73	13671,24 (100,00)	588,12
Установка:							
07-04-003-03 (403-9022)	балок массой до 7 т Конструкции сборные железобетонные (м3)	36933,49	3820,28	21405,42	513,79	11707,79 (100,00)	421,20
07-04-003-04 (403-9022)	распорок до 8 т Конструкции сборные железобетонные (м3)	63143,79	6480,69	48644,71	1186,54	8018,39 (100,00)	600,62
ТАБЛИЦА 07-04-004 Укладка плит							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций							
Укладка плит:							
07-04-004-01 (403-9022)	перекрытий Конструкции сборные железобетонные (м3)	19988,71	1606,30	11105,90	246,19	7276,51 (100,00)	177,10
07-04-004-02 (403-9022)	покрытий Конструкции сборные железобетонные (м3)	26861,17	2287,75	20572,77	490,42	4000,65 (100,00)	249,21
ТАБЛИЦА 07-04-005 Установка стеновых панелей							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 сборных конструкций							
Установка стеновых панелей:							
07-04-005-01 (403-9021)	наружных Конструкции сборные железобетонные (м2)	8606,27	541,97	7685,99	186,78	378,31 (100,00)	62,01
07-04-005-02 (403-9021)	внутренних Конструкции сборные железобетонные (м2)	15265,13	905,82	13503,61	335,39	855,70 (100,00)	94,16

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					всего	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 07-04-006 Сборка и установка лестниц							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций							
07-04-006-01 (403-9022)	Сборка и установка лестниц Конструкции сборные железобетонные (м3)	90233,24 -	7871,18 -	58413,41 -	1634,59 -	23948,65 (100,00)	760,50 -
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 Конструкции сборные железобетонные (м3)	79103,29 -	11113,71 -	53414,15 -	2771,23 -	14575,43 (100,00)	1138,70 -
07-04-007-02 (403-9022)	спаренных из двух панелей Конструкции сборные железобетонные (м3)	77468,50 -	8872,72 -	55177,29 -	2431,58 -	13418,49 (100,00)	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) Конструкции сборные железобетонные (м3)	33830,14 -	3045,56 -	22914,56 -	616,93 -	7870,02 (100,00)	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 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	3414,27 -	461,82 -	2082,69 -	236,66 -	869,76 (100,00)	52,84 -
07-05-001-02 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	4859,03 -	648,07 -	2927,29 -	328,05 -	1283,67 (100,00)	74,15 -
07-05-001-03 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	7405,23 -	932,97 -	4656,85 -	501,53 -	1815,41 (100,00)	104,01 -
07-05-001-04 (403-9020)	более 1,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	10827,55 -	1164,31 -	7069,67 -	679,32 -	2593,57 (100,00)	129,80 -
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 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	18908,67 -	4440,51 -	9352,44 -	1187,60 -	5115,72 (100,00)	495,04 -
07-05-004-02 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	22211,25 -	5410,50 -	11685,03 -	1462,59 -	5115,72 (100,00)	582,40 -
07-05-004-03 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	24887,14 -	6125,27 -	13646,15 -	1698,84 -	5115,72 (100,00)	659,34 -
Установка колонн на нижестоящие колонны массой:							
07-05-004-04 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	26659,81 -	9756,69 -	6823,13 -	983,48 -	10079,99 (100,00)	969,85 -
07-05-004-05 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	28012,40 -	11348,89 -	8598,59 -	1246,59 -	8064,92 (100,00)	1128,12 -

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-004-06 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	30030,06	12306,60	9720,43	1415,48	8003,03	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.)	26807,54	8227,95	12682,94	1844,24	5896,65	829,43
07-05-004-08 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	32782,78	10301,97	16686,42	2459,57	5794,39	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.)	6306,47	1708,51	4001,58	464,40	596,38	177,60
07-05-007-02 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	10970,58	2754,98	7364,52	910,31	851,08	286,38
Укладка балок перекрытий массой:							
07-05-007-03 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	4440,28	1299,98	2947,97	460,62	192,33	141,61
07-05-007-04 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	6494,92	2064,67	4237,92	662,18	192,33	224,91
Укладка ригелей массой:							
07-05-007-05 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	5734,68	1912,38	3308,96	507,60	513,34	192,78
07-05-007-06 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	8549,20	2880,37	4787,65	666,90	881,18	290,36
07-05-007-07 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	31347,70	5478,22	6921,24	876,69	18948,24	552,24
07-05-007-08 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	64272,37	6894,60	9388,54	1209,33	47989,23	695,02
07-05-007-09 (403-9020)	до 6 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	66784,57	7760,81	11034,53	1434,65	47989,23	782,34
07-05-007-10 (403-9020)	Укладка перемычек массой до 0,3 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	1068,37	153,91	784,51	122,58	129,95	17,61
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 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	6088,81	2064,67	2415,87	352,49	1608,27	224,91
07-05-011-02 (403-9020)	по контуру площадью до 15 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	10181,14	3178,94	4580,23	677,16	2421,97	346,29
07-05-011-03 (403-9020)	по контуру площадью до 20 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	12226,07	3572,21	5966,80	878,72	2687,06	389,13
07-05-011-04 (403-9020)	по контуру площадью до 25 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	15343,16	4441,28	7666,22	1132,65	3235,66	483,80

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-011-05 (403-9020)	на 2 стороны площадью до 5 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	7648,19 -	1923,59 -	2448,52 -	352,49 -	3276,08 (100,00)	207,06 -
07-05-011-06 (403-9020)	на 2 стороны площадью до 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	12378,82 -	2985,00 -	4344,71 -	613,04 -	5049,11 (100,00)	313,88 -
Установка панелей ребристых площадью:							
07-05-011-07 (403-9020)	до 5 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	4218,93 -	1057,74 -	2754,54 -	408,24 -	406,65 (100,00)	116,62 -
07-05-011-08 (403-9020)	до 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	4986,77 -	1338,37 -	3241,75 -	485,87 -	406,65 (100,00)	147,56 -
07-05-011-09 (403-9020)	до 15 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	6191,35 -	1629,79 -	3957,38 -	593,46 -	604,18 (100,00)	179,69 -
Установка панелей типа "ТТ" площадью:							
07-05-011-10 (403-9020)	до 25 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	21682,90 -	5015,96 -	8711,97 -	661,64 -	7954,97 (100,00)	513,93 -
07-05-011-11 (403-9020)	до 30 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	26282,96 -	5882,64 -	11467,47 -	983,34 -	8932,85 (100,00)	602,73 -
07-05-011-12 (403-9020)	до 40 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	34600,92 -	7366,85 -	17001,58 -	1321,92 -	10232,49 (100,00)	754,80 -

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.)	6398,30 -	1715,10 -	4194,73 -	633,56 -	488,47 (100,00)	186,83 -
07-05-014-02 (403-9020)	более 1 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	9115,16 -	2620,06 -	6006,63 -	915,03 -	488,47 (100,00)	282,03 -

Установка маршей:

07-05-014-03 (403-9020)	без сварки массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	8628,70 -	1848,90 -	6176,83 -	769,64 -	602,97 (100,00)	208,68 -
07-05-014-04 (403-9020)	без сварки массой более 1 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	8448,87 -	2374,53 -	5757,26 -	892,08 -	317,08 (100,00)	261,80 -
07-05-014-05 (403-9020)	со сваркой массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	10425,68 -	2247,44 -	6141,78 -	757,62 -	2036,46 (100,00)	241,92 -
07-05-014-06 (403-9020)	Установка маршей-площадок массой более 1 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	15087,42 -	4256,21 -	9646,01 -	1451,66 -	1185,20 (100,00)	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 Ступени железобетонные (м)	1331,99 -	1067,72 -	142,79 -	7,97 -	121,48 (100,00)	117,72 -
07-05-015-02 (403-9043)	с мозаичным покрытием Ступени железобетонные (м)	1468,04 -	1176,47 -	162,80 -	7,97 -	128,77 (100,00)	129,71 -

ТАБЛИЦА 07-05-016

Устройство металлических ограждений

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м ограждения

Устройство металлических ограждений:

07-05-016-01 (101-9272)	с поручнями из твердolistвенных пород Поручни (м)	18230,78 -	1898,69 -	269,88 -	4,76 -	16062,21 (102,00)	191,40 -
----------------------------	--	---------------	--------------	-------------	-----------	----------------------	-------------

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-016-02	с поручнями из хвойных пород	19924,72	1417,99	269,88	4,76	18236,85	147,40
07-05-016-03	с поручнями из поливинилхлорида	18845,20	590,41	269,88	4,76	17984,91	62,81
07-05-016-04	без поручней	16737,72	429,11	251,50	4,41	16057,11	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 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	6042,56	888,96	3131,58	328,59	2022,02	94,57
07-05-021-02 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	8455,16	1387,72	4437,25	489,24	2630,19	147,63
07-05-021-03 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	10869,66	1825,95	5872,93	634,64	3170,78	194,25

Установка блоков наружных стен массой:

07-05-021-04 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	7566,76	1748,51	3985,35	612,36	1832,90	192,78
07-05-021-05 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	10235,06	2525,63	5689,40	874,40	2020,03	278,46
07-05-021-06 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	11878,49	2982,31	6751,40	1037,75	2144,78	324,87

Установка блоков внутренних стен массой:

07-05-021-07 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	6628,22	1489,48	3657,31	571,46	1481,43	164,22
07-05-021-08 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	9633,18	2342,15	5466,53	854,15	1824,50	258,23
07-05-021-09 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	11420,43	2796,60	6607,01	1032,35	2016,82	304,64

Установка парапетных блоков массой:

07-05-021-10 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	8823,28	1682,83	4159,53	623,97	2980,92	174,93
07-05-021-11 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	9694,25	1980,47	4540,53	684,05	3173,25	205,87
07-05-021-12 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	14508,27	3365,65	7413,19	1120,10	3729,43	349,86
07-05-021-13 (403-9020)	Установка блоков перемычных и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	6089,22	1556,33	2903,21	428,90	1629,68	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.)	20297,84	3291,00	9743,77	925,16	7263,07	342,10
07-05-022-02 (403-9020)	до 20 м ² Конструкции сборные железобетонные (шт.)	27042,90	4539,68	13318,07	1145,34	9185,15	471,90

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-022-03 (403-9020)	до 6 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	35408,43 -	2874,80 -	4792,28 -	713,88 -	27741,35 (100,00)	305,83 -
07-05-022-04 (403-9020)	до 15 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	41878,69 -	3804,56 -	7540,90 -	1108,62 -	30533,23 (100,00)	404,74 -
07-05-022-05 (403-9020)	до 25 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	67734,24 -	4958,12 -	10177,64 -	1482,44 -	52598,48 (100,00)	527,46 -
Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-022-06 (403-9020)	до 6 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	10219,18 -	2644,44 -	4252,69 -	637,74 -	3322,05 (100,00)	274,89 -
07-05-022-07 (403-9020)	до 15 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	16304,06 -	3723,32 -	7309,24 -	1074,47 -	5271,50 (100,00)	387,04 -
Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:							
07-05-022-08 (403-9020)	до 6 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	15573,65 -	4922,55 -	7998,37 -	1190,57 -	2652,73 (100,00)	511,70 -
07-05-022-09 (403-9020)	до 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	24414,33 -	7120,53 -	13144,09 -	1944,81 -	4149,71 (100,00)	740,18 -
07-05-022-10 (403-9020)	до 15 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	33065,51 -	9318,51 -	18279,52 -	2697,57 -	5467,48 (100,00)	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 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	9105,82 -	2308,65 -	3568,94 -	546,75 -	3228,23 (100,00)	242,76 -
07-05-023-02 (403-9020)	до 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	11309,26 -	2761,32 -	4919,47 -	740,75 -	3628,47 (100,00)	290,36 -
07-05-023-03 (403-9020)	до 15 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	13187,12 -	3146,10 -	6022,70 -	899,51 -	4018,32 (100,00)	330,82 -
07-05-023-04 (403-9020)	до 25 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	15406,69 -	4187,25 -	6593,23 -	983,61 -	4626,21 (100,00)	440,30 -
Установка диафрагм жесткости высотой:							
07-05-023-05 (403-9020)	до 3,6 м, площадью до 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	73044,74 -	10222,96 -	12054,09 -	1627,97 -	50767,69 (100,00)	1030,54 -
07-05-023-06 (403-9020)	до 3,6 м, площадью до 15 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	85008,53 -	12443,05 -	16322,57 -	2259,36 -	56242,91 (100,00)	1254,34 -
07-05-023-07 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	88635,73 -	13115,13 -	12353,43 -	1617,44 -	63167,17 (100,00)	1322,09 -
07-05-023-08 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 15 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	99706,55 -	15310,92 -	16719,69 -	2253,56 -	67675,94 (100,00)	1543,44 -
07-05-023-09 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 25 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	107497,25 -	17324,29 -	20423,48 -	2789,37 -	69749,48 (100,00)	1746,40 -

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				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	6702,80	1648,48	2629,27	386,91	2425,05 (100,00)	171,36
07-05-024-02 (403-9020)	железобетонных площадью до 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	8013,30	1991,92	3372,65	497,07	2648,73 (100,00)	207,06
07-05-024-03 (403-9020)	гипсобетонных площадью до 6 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	8311,36	2117,84	2846,55	424,44	3346,97 (100,00)	220,15
07-05-024-04 (403-9020)	гипсобетонных площадью до 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	11116,42	2758,92	4162,36	615,87	4195,14 (100,00)	286,79
07-05-024-05 (403-9020)	гипсобетонных площадью до 15 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	13394,66	3411,44	4560,53	680,54	5422,69 (100,00)	354,62
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 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	3969,36	1088,70	2017,12	299,03	863,54 (100,00)	113,17
07-05-030-02 (403-9020)	до 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	11416,39	1991,92	5268,49	761,27	4155,98 (100,00)	207,06
Установка в кирпичных и блочных зданиях плит лоджий площадью:							
07-05-030-03 (403-9020)	до 5 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	4075,69	916,34	2306,88	360,45	852,47 (100,00)	101,03
07-05-030-04 (403-9020)	до 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	7162,80	1424,72	4360,61	681,35	1377,47 (100,00)	157,08
Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях:							
07-05-030-05 (403-9020)	панельных Конструкции сборные железобетонные (шт.)	10926,75	3010,77	6161,74	946,49	1754,24 (100,00)	312,97
07-05-030-06 (403-9020)	кирпичных и блочных Конструкции сборные железобетонные (шт.)	18571,45	5213,16	12026,25	1846,67	1332,04 (100,00)	574,77
07-05-030-07 (403-9020)	Установка разделительных стенок площадью до 5 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	5256,63	1331,13	3406,50	514,89	519,00 (100,00)	141,61
07-05-030-08 (403-9020)	Установка экранов ограждений площадью до 10 м2 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	5440,66	1078,10	3488,62	527,04	873,94 (100,00)	120,19
Установка плит парапета массой:							
07-05-030-09 (403-9020)	до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	2393,04	424,94	1208,52	170,91	759,58 (100,00)	46,29

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-030-10 (403-9020)	более 0,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	4058,98 -	714,10 -	2082,02 -	289,17 -	1262,86 (100,00)	79,61 -
07-05-030-11 (403-9020)	Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	3099,21 -	1111,71 -	272,16 -	42,53 -	1715,34 (100,00)	122,57 -

Подраздел 5.8 объемные блоки, сантехкабины, шахты лифта и вентиляционные блоки

ТАБЛИЦА 07-05-034

Установка объемных блоков

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 шт.

Установка объемных:

07-05-034-01 (403-9020)	рядовых блоков в зданиях при числе этажей до 5 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	78369,09 -	9497,26 -	48663,72 -	3462,40 -	20208,11 (100,00)	1022,31 -
07-05-034-02 (403-9020)	лестничных блоков в зданиях при числе этажей до 5 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	97736,51 -	12107,85 -	60141,55 -	4323,07 -	25487,11 (100,00)	1273,17 -
07-05-034-03 (403-9020)	рядовых блоков в зданиях при числе этажей 9-12 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	121137,75 -	11482,14 -	77583,04 -	3765,25 -	32072,57 (100,00)	1193,57 -
07-05-034-04 (403-9020)	лестничных блоков в зданиях при числе этажей 9-12 Конструкции сборные железобетонные (шт.)	153631,82 -	15672,04 -	99135,33 -	4798,01 -	38824,45 (100,00)	1629,11 -

ТАБЛИЦА 07-05-035

Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 шт.

07-05-035-01 (403-9020)	Установка сантехкабин Конструкции сборные железобетонные (шт.)	13090,59 -	2773,44 -	6855,35 -	1033,46 -	3461,80 (100,00)	298,54 -
07-05-035-02 (403-9020)	Установка сантехподдонов Конструкции сборные железобетонные (шт.)	8499,30 -	1426,11 -	3361,82 -	525,29 -	3711,37 (100,00)	153,51 -
Установка шахт лифта массой:							
07-05-035-03 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	8488,65 -	2418,22 -	4981,34 -	743,45 -	1089,09 (100,00)	240,38 -
07-05-035-04 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	11753,26 -	3208,34 -	6878,86 -	1036,80 -	1666,06 (100,00)	318,92 -
Установка вентиляционных блоков массой:							
07-05-035-05 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	5548,85 -	1419,68 -	3765,31 -	588,33 -	363,86 (100,00)	158,27 -
07-05-035-06 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	7611,42 -	2049,47 -	5099,33 -	796,77 -	462,62 (100,00)	228,48 -
07-05-035-07 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные (шт.)	12189,34 -	3405,10 -	8160,48 -	1275,08 -	623,76 (100,00)	379,61 -

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Присоединение и испытание:							
07-05-035-08	трубопроводов в отопительных панелях	1958,29	1197,72	300,92	0,00	459,65	108,00
07-05-035-09	трубопроводов в сантехкабинах и блоках	3950,74	2367,99	169,52	0,00	1413,23	249,00
07-05-035-10	электропроводок сантехкабин	2063,67	2063,67	0,00	0,00	0,00	217,00
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	938,59	363,24	12,20	0,00	563,15	39,10
07-05-038-02	кирпичных и крупноблочных	1166,30	476,67	7,85	0,00	681,78	53,80
ТАБЛИЦА 07-05-039		Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м шва							
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд							
07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	1010,47	57,41	16,41	0,00	936,65	6,33
Устройство герметизации стеновых панелей:							
07-05-039-02	минераловатными пакетами, стык горизонтальный	1574,87	31,30	30,66	0,00	1512,91	3,70
07-05-039-03	минераловатными пакетами, стык вертикальный	1325,84	96,77	61,03	0,00	1168,04	11,20
07-05-039-04	пенополистиролом, стык горизонтальный	598,33	36,17	25,18	0,00	536,98	4,24
07-05-039-05	пенополистиролом, стык вертикальный	1184,72	75,15	45,56	0,00	1064,01	8,81
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой:							
07-05-039-06	вулканизирующейся тиokolовой	2007,62	170,43	278,26	36,92	1558,93	18,79
07-05-039-07	герметизирующей нетвердеющей	1986,42	182,58	494,50	67,70	1309,34	20,13
Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой:							
07-05-039-08	вулканизирующейся тиokolовой	1467,74	160,99	307,24	41,45	999,51	17,75
07-05-039-09	герметизирующей нетвердеющей	1844,55	191,92	413,74	55,43	1238,89	21,16
Устройство вертикального стыка:							
07-05-039-10	водоотбойной ленты	119,03	94,33	15,25	0,00	9,45	10,40
07-05-039-11	водоотводящего фартука	12,91	9,42	2,14	0,00	1,35	1,05
Устройство солнцезащиты:							
07-05-039-12	полимерцементным составом	222,25	172,13	26,36	0,00	23,76	18,10
07-05-039-13	красками ПВХ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	82,04	9,24	5,65	0,00	67,15	1,07
07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	173,24	69,28	0,00	0,00	103,96	7,37
07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	320,57	286,68	8,72	0,00	25,17	29,80
Изоляция шахт лифтов:							
07-05-039-16	паклей просмоленной	971,93	211,50	17,43	0,00	743,00	22,50
07-05-039-17	прокладками ПРП в 2 слоя	6722,17	267,90	21,79	0,00	6432,48	28,50
Уплотнение стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках:							
07-05-039-18	насухо	2672,13	37,55	9,59	0,00	2624,99	4,14
07-05-039-19	на мастике	2989,28	58,32	11,33	0,00	2919,63	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				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 5.10 грузопассажирские подъемники							
ТАБЛИЦА 07-05-043		Эксплуатация грузопассажирских подъемников					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 площади застройки							
Эксплуатация грузопассажирских подъемников в жилых, общественных и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий:							
07-05-043-01	на первые 9 этажей	21435,88	0,00	21435,88	5586,57	0,00	0,00
07-05-043-02	на каждый последующий этаж добавлять к расценке 07-05-043-01	4133,64	0,00	4133,64	1077,30	0,00	0,00
Эксплуатация грузопассажирских подъемников в производственных зданиях:							
07-05-043-03	однэтажных	2143,48	0,00	2143,48	558,63	0,00	0,00
07-05-043-04	многоэтажных высотой до 30 м	10747,46	0,00	10747,46	2800,98	0,00	0,00
07-05-043-05	на каждый последующие 3 м высоты здания добавлять к расценке 07-05-043-04	2066,82	0,00	2066,82	538,65	0,00	0,00
Раздел 6. Конструкции инженерных тепловых сетей							
ТАБЛИЦА 07-06-001		Устройство непроходных каналов					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 сборных конструкций							
Устройство непроходных каналов:							
07-06-001-01	одноточечных, перекрываемых или опирающихся на плиту	17635,16	3423,77	7447,12	753,30	6764,27	372,96
(402-9050)	Раствор цементный (м3)	-	-	-	-	П	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные (м3)	-	-	-	-	(100,00)	-
07-06-001-02	одноточечных, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	17143,40	2798,39	7061,52	709,43	7283,49	286,72
(402-9050)	Раствор цементный (м3)	-	-	-	-	П	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные (м3)	-	-	-	-	(100,00)	-
07-06-001-03	двухточечных, собираемых из верхних и нижних лотковых элементов	22079,94	3156,27	8194,51	821,98	10729,16	351,87
(402-9050)	Раствор цементный (м3)	-	-	-	-	П	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные (м3)	-	-	-	-	(100,00)	-
ТАБЛИЦА 07-06-002		Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 бетонных и железобетонных конструкций (норма 1-4), 100 шт. сборных конструкций (норма 5-7)							
Устройство камер со стенками:							
07-06-002-01	из бетонных блоков	119062,66	8502,88	9279,69	1052,46	101280,09	926,24
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные (м3)	-	-	-	-	(52,80)	-
07-06-002-02	из монолитного бетона	199629,90	7789,00	4425,88	338,85	187415,02	879,12
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные (м3)	-	-	-	-	(14,00)	-
Устройство неподвижных щитовых опор:							
07-06-002-03	из монолитного железобетона	127933,87	7998,99	2519,49	143,91	117415,39	871,35
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные (м3)	-	-	-	-	(10,00)	-
07-06-002-04	из сборных железобетонных конструкций	22912,07	2762,76	6947,84	831,60	13201,47	308,00
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные (м3)	-	-	-	-	(84,00)	-
Устройство плит перекрытий каналов площадью:							
07-06-002-05	до 0,5 м2	1031,48	863,77	99,68	12,02	68,03	91,89
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные (шт.)	-	-	-	-	(100,00)	-
07-06-002-06	до 1 м2	6290,22	1011,72	5152,17	717,80	126,33	107,63
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные (шт.)	-	-	-	-	(100,00)	-
07-06-002-07	до 5 м2	7019,70	1126,50	5645,39	786,51	247,81	119,84
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные (шт.)	-	-	-	-	(100,00)	-

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				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 <i>Трубы дренажные (м)</i>	12255,10 -	1179,36 -	489,25 -	68,04 -	10586,49 (102,00)	151,20 -
07-06-003-02 (103-9103)	вдоль труб керамических <i>Трубы дренажные (м)</i>	9096,57 -	1060,80 -	0,87 -	0,00 -	8034,90 (102,00)	136,00 -
07-06-003-03 (103-9103)	под днищем вдоль стен каналов и труб асбестоцементных <i>Трубы дренажные (м)</i>	22176,86 -	5188,12 -	1238,26 -	137,12 -	15750,48 (102,00)	641,30 -
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 <i>Панели стеновые асбестоцементные (м²)</i>	7800,93 -	1600,95 -	2257,86 -	238,95 -	3942,12 (97,00)	159,14 -
07-07-001-02 (104-9082)	с окнами <i>Панели стеновые асбестоцементные (м²)</i>	6426,12 -	1354,42 -	2314,35 -	245,97 -	2757,35 (97,00)	149,33 -
Устройство в одноэтажных промышленных неотапливаемых зданиях стен из асбестоцементных листов унифицированного профиля по ригелям каркаса:							
07-07-001-03	стальным	3226,91	584,16	70,83	3,92	2571,92	71,50
07-07-001-04	деревянным	3051,20	577,63	62,24	3,51	2411,33	71,40
ТАБЛИЦА 07-07-002		Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м ² покрытия							
07-07-002-01 (104-9120)	Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях <i>Плиты покрытий асбестоцементные (м²)</i>	2774,81 -	486,89 -	1083,51 -	91,94 -	1204,41 (99,00)	54,28 -
ТАБЛИЦА 07-07-003		Устройство перегородок					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м ² перегородок (за вычетом проемов)							
07-07-003-01 (101-9914) (104-9080)	Устройство перегородок асбестоцементных панельных трехслойных в зданиях промышленных и сельскохозяйственных предприятий при площади панелей от 5 до 10 м ² <i>Подкладки асбестоцементные (м²)</i> <i>Панели перегородок асбестоцементные (м²)</i>	1144,26 - -	420,82 - -	657,47 - -	57,51 - -	65,97 П (98,30)	44,25 - -
Устройство перегородок панельных из плоских асбестоцементных листов в стальной обвязке в одноэтажных производственных зданиях при площади панелей:							
07-07-003-02 (104-9080)	от 5 до 10 м ² <i>Панели перегородок асбестоцементные (м²)</i>	652,04 -	168,09 -	408,31 -	47,12 -	75,64 (100,00)	18,31 -
07-07-003-03 (104-9080)	от 10 до 15 м ² <i>Панели перегородок асбестоцементные (м²)</i>	445,92 -	103,09 -	267,19 -	30,11 -	75,64 (100,00)	11,23 -
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	27127,41	987,51	205,61	11,21	25934,29	110,09

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	20633,56	2551,78	136,46	5,40	17945,32	274,68
ТАБЛИЦА 07-07-006		Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 площади заделок							
07-07-006-01	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	15692,96	3258,49	205,34	11,34	12229,13	377,14
ТАБЛИЦА 07-07-007		Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 асбестоцементного листа							
07-07-007-01	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	3044,96	64,59	382,15	21,06	2598,22	7,39
ТАБЛИЦА 07-07-008		Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м3 по наружному обмеру блоков							
Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов в градирнях с башнями высотой:							
07-07-008-01	до 90 м	2846,86	471,52	2375,34	256,10	0,00	53,95
07-07-008-02	до 150 м	3974,70	471,52	3503,18	268,99	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	600,62	294,29	7,85	0,00	298,48	34,50
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 м2 перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:							
07-08-001-01	без изоляционной прокладки	17755,12	1429,30	145,15	7,16	16180,67	161,32
07-08-001-02	с изоляционной прокладкой	21057,33	1950,79	171,41	8,64	18935,13	220,18
Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:							
07-08-001-03	межкомнатных	33432,37	2742,70	271,93	14,18	30417,74	309,56
07-08-001-04	межквартирных	38191,31	3585,69	320,73	15,66	34284,89	356,43

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 всего	материалы		
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий							
ТАБЛИЦА 07-08-002							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками:							
07-08-002-01 (104-1702)	без изоляции при высоте этажа до 3,6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой</i>	20169,31	1759,76	157,82	7,16	18251,73	194,02
		-	-	-	-	П	-
07-08-002-02 (104-1702)	без изоляции при высоте этажа до 6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой</i>	21467,95	1720,22	163,80	7,56	19583,93	189,66
		-	-	-	-	П	-
07-08-002-03 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой</i>	23267,35	2101,30	157,82	7,16	21008,23	228,90
		-	-	-	-	П	-
07-08-002-04 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой</i>	24570,93	2051,27	179,23	8,37	22340,43	223,45
		-	-	-	-	П	-
07-08-002-05 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой</i>	24653,05	2371,47	164,67	7,56	22116,91	258,33
		-	-	-	-	П	-
07-08-002-06 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой</i>	27062,18	2331,44	189,82	8,91	24540,92	253,97
		-	-	-	-	П	-
Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий							
ТАБЛИЦА 07-08-003							
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 трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой</i>	15421,66	1209,88	157,82	7,16	14053,96	138,43
		-	-	-	-	П	-
07-08-003-02 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной до 50 мм <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой</i>	18551,20	1581,81	173,51	8,10	16795,88	174,40
		-	-	-	-	П	-
07-08-003-03 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной до 80 мм <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой</i>	19740,31	1878,40	177,24	8,24	17684,67	207,10
		-	-	-	-	П	-
07-08-003-04 (104-1702)	с изоляционной прокладкой толщиной до 100 мм <i>Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой</i>	21140,74	1828,97	186,95	8,78	19124,82	201,65
		-	-	-	-	П	-
Подраздел 8.2 перегородки на металлическом каркасе							
ТАБЛИЦА 07-08-006							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 перегородок (за вычетом проемов)							
Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:							
07-08-006-01	без изоляционной прокладки	17420,70	1719,67	136,66	6,08	15564,37	178,76
07-08-006-02	с изоляционной прокладкой	20753,96	1939,87	166,66	7,70	18647,43	201,65
Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:							
07-08-006-03	межкомнатных	33060,66	2778,74	273,94	12,02	30007,98	288,85
07-08-006-04	межквартирных	37532,52	3229,63	298,21	13,37	34004,68	335,72

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	6
ТАБЛИЦА 07-01-013. Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов	7
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	10
ТАБЛИЦА 07-01-021. Укладка перемычек	11
ТАБЛИЦА 07-01-022. Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм	12
Подраздел 1.5 плиты покрытий и перекрытий	14
ТАБЛИЦА 07-01-027. Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит типа «П»	14
ТАБЛИЦА 07-01-028. Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств	16
ТАБЛИЦА 07-01-029. Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	17
Подраздел 1.6 стены и перегородки	19
ТАБЛИЦА 07-01-034. Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий	19
ТАБЛИЦА 07-01-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей	21
ТАБЛИЦА 07-01-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий	22
ТАБЛИЦА 07-01-037. Герметизация швов стеновых панелей	23
ТАБЛИЦА 07-01-038. Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)	23
ТАБЛИЦА 07-01-039. Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором	23
Подраздел 1.7 установка стальных крепежных элементов	23
ТАБЛИЦА 07-01-044. Установка стальных крепежных элементов	23
Подраздел 1.8 лестничные марши и площадки	23
ТАБЛИЦА 07-01-047. Установка лестничных маршей и площадок	23
Подраздел 1.9 закрома сборно-монолитные и силосы для хранения сыпучих материалов	24
ТАБЛИЦА 07-01-050. Установка закровов сборно-монолитных ячеек	24
ТАБЛИЦА 07-01-051. Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов	24
Подраздел 1.10 ограды, ворота и калитки	25
ТАБЛИЦА 07-01-054. Установка оград	25
ТАБЛИЦА 07-01-055. Устройство ворот и калиток	25
ТАБЛИЦА 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Релейник"	26
Раздел 2. Сооружения водопровода и канализации	26
ТАБЛИЦА 07-02-001. Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений	26
ТАБЛИЦА 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений	27
ТАБЛИЦА 07-02-003. Установка конструкций секционных вентиляторных градирен	27
Раздел 3. Сооружение предприятий по хранению и переработке зерна	28
ТАБЛИЦА 07-03-001. Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна	28
Раздел 4. Главные корпуса тепловых электростанций	28

ТАБЛИЦА 07-04-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов	28
ТАБЛИЦА 07-04-002. Сборка и установка колонн	29
ТАБЛИЦА 07-04-003. Установка ригелей, балок, распорок	29
ТАБЛИЦА 07-04-004. Укладка плит	29
ТАБЛИЦА 07-04-005. Установка стеновых панелей	29
ТАБЛИЦА 07-04-006. Сборка и установка лестниц	30
ТАБЛИЦА 07-04-007. Установка бункеров	30
ТАБЛИЦА 07-04-008. Монтаж конструкций распределительных устройств	30
Раздел 5. Жилые, общественные и административно-бытовые здания промышленных предприятий	30
Подраздел 5.1 блоки стен подвалов	30
ТАБЛИЦА 07-05-001. Установка блоков стен подвалов	30
Подраздел 5.2 колонны	30
ТАБЛИЦА 07-05-004. Установка колонн	30
Подраздел 5.3 балки, ригели, перемычки	31
ТАБЛИЦА 07-05-007. Укладка балок, ригелей и перемычек	31
Подраздел 5.4 панели перекрытий и покрытий	31
ТАБЛИЦА 07-05-011. Установка панелей	31
Подраздел 5.5 лестничные площадки, марши и ограждения	32
ТАБЛИЦА 07-05-014. Установка лестничных площадок и маршей	32
ТАБЛИЦА 07-05-015. Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней	32
ТАБЛИЦА 07-05-016. Устройство металлических ограждений	32
Подраздел 5.6 блоки и панели внутренних и наружных стен, диафрагмы жесткости, перегородки	33
ТАБЛИЦА 07-05-021. Установка блоков	33
ТАБЛИЦА 07-05-022. Установка панелей наружных стен	33
ТАБЛИЦА 07-05-023. Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости	34
ТАБЛИЦА 07-05-024. Установка крупнопанельных перегородок	35
Подраздел 5.7 плиты лоджий, балконов, козырьков, парапетов, стенок, ограждений и мелкие конструкции	35
ТАБЛИЦА 07-05-030. Установка плит лоджий, балконов и козырьков, разделительных стенок, экранов ограждений, плит парапета и мелких конструкций	35
Подраздел 5.8 объемные блоки, сантехкабины, шахты лифта и вентиляционные блоки	36
ТАБЛИЦА 07-05-034. Установка объемных блоков	36
ТАБЛИЦА 07-05-035. Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин	36
Подраздел 5.9 деформационные швы и герметизация стыков	37
ТАБЛИЦА 07-05-038. Устройство деформационных вертикальных швов в здании	37
ТАБЛИЦА 07-05-039. Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий	37
Подраздел 5.10 грузопассажирские подъемники	38
ТАБЛИЦА 07-05-043. Эксплуатация грузопассажирских подъемников	38
Раздел 6. Конструкции инженерных тепловых сетей	38
ТАБЛИЦА 07-06-001. Устройство непроходных каналов	38
ТАБЛИЦА 07-06-002. Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий каналов	38
ТАБЛИЦА 07-06-003. Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов	39
Раздел 7. Асбестоцементные конструкции	39
ТАБЛИЦА 07-07-001. Устройство стен	39
ТАБЛИЦА 07-07-002. Устройство покрытий из плит асбестоцементных в промышленных производственных зданиях	39
ТАБЛИЦА 07-07-003. Устройство перегородок	39
ТАБЛИЦА 07-07-004. Устройство перегородок высотой 3 м из асбестоцементных экструзионных панелей в зданиях промышленных предприятий серии 1.020-1/83	39
ТАБЛИЦА 07-07-005. Обрамление дверных проемов в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей металлическими швеллерами	40

ТАБЛИЦА 07-07-006. Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	40
ТАБЛИЦА 07-07-007. Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	40
ТАБЛИЦА 07-07-008. Монтаж блоков оросителя из асбестоцементных листов	40
ТАБЛИЦА 07-07-009. Установка пластмассовых разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен	40
Раздел 8. Конструкции с применением цементно-стружечных плит	40
Подраздел 8.1 перегородки на деревянном каркасе	40
ТАБЛИЦА 07-08-001. Устройство перегородок в жилых зданиях	40
ТАБЛИЦА 07-08-002. Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий	41
ТАБЛИЦА 07-08-003. Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных предприятий	41
Подраздел 8.2 перегородки на металлическом каркасе	41
ТАБЛИЦА 07-08-006. Устройство перегородок в жилых зданиях	41