TEP 81-02-07-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 7

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP 81-02-07-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 7

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ

Издание официальное

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

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

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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

Часть 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишвм кир	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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

	Укладка блоков и плит лент	гочных фундамент	ов при глуб	ине котлова	на до 4 м, ма	асса констру	 кций:
07-01-001-01	до 0,5 т	3709,42	593,43	2367,57	291,55	748,42	72,37
(403-9020)	Конструкции сборные	[-			(100)	
,	железобетонные, (шт.)					`	
07-01-001-02	до 1,5 т	5801,31	760,11	3326,08	385,75	1715,12	91,58
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-001-03	до 3,5 т	8817,32	1142,98	5070,48	539,30	2603,86	134,31
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-001-04	более 3,5 т	12999,49	1605,59	8314,48	619,67	3079,42	186,48
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Укладка фундаментов под к						
07-01-001-05	до 1,5 т	7992,76	1124,82	5152,82	635,35	1715,12	135,52
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-001-06	до 3,5 т	10733,77	1790,21	6339,70	709,03	2603,86	213,12
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-001-07	более 3,5 т	19699,77	2592,07	14028,28	1135,36	3079,42	308,58
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Укладка блоков и плит лент						
07-01-001-08	до 0,5 т	3719,54	593,43	2377,69	292,55	748,42	72,37
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-001-09	до 1,5 т	5756,74	760,11	3281,51	386,37	1715,12	91,58
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-001-10	до 3,5 т	10256,50	1142,98	6509,66	542,08	2603,86	134,31
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-001-11	более 3,5 т	14183,43	1605,59	9498,42	657,46	3079,42	186,48
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Правато		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Укладка фундаментов под коло	нны при глуб	бине котлова	на более 4 м	, масса конс	грукций:	
07-01-001-12	до 1,5 т	7613,07	1114,77	4783,18	569,88		134,31
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-001-13 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14439,35	1790,21 -	10045,28	884,32	2603,86 (100)	213,12
07-01-001-14 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22015,88	2592,07 -	16344,39	1207,34	3079,42 (100)	308,58
	Укладка балок фундаментных д	цлиной:					
07-01-001-15 (403-9020)	до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10114,21 -	3671,33	3915,91 -	417,02	2526,97 (100)	416,25
07-01-001-16 (403-9020)	более 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17921,65 -	5286,71 -	9764,23	892,53	2870,71 (100)	599,4 -
Таблица 0	7-01-002. Устройство про- Измеритель: 100 м² площади под			под подо	швы фун	даментов	
07-01-002-01 (402-9050)	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов Раствор цементный, (м³)	43,88	16,46 -	27,42	3,67	(2,16)	2,06

Подраздел 1.2. КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

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

	Измеритель: 100 mт. сборных кон	струкций					
	Укладка ригелей массой:						
07-01-006-01	до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	18777,16	3563,63	12958,54	965,70	2254,99	404,04
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-006-02	до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 5 т	20842,06	3563,63	15023,44	1029,78	2254,99	404,04
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-		-		(100)	·
07-01-006-03	более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	27292,96	4767,83	19603,91	1287,63	2921,22	540,57
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)		-	-		(100)	
	Укладка плит перекрытий плош	(адью:					
07-01-006-04	до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	18405,33	1445,25	4108,27	316,88	12851,81	169,83
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-006-05	до 5 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	19082,89	1445,25	4785,83	337,91	12851,81	169,83
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-006-06	более 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5	25325,56	1920,98	5444,43	404,87	17960,15	223,11
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)		-	-	_	(100)	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		-
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-006-07	более 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	26191,26	1920,98	6310,13	431,73	17960,15	223,11
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Установка стеновых панелей пл	ющадью:					
07-01-006-08	до 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	31900,21	4089,20	13213,22	1049,13	14597,79	458,43
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	_		1	(100)	-
07-01-006-09	до 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	34143,51	4089,20	15456,52	1118,75	14597,79	458,43
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	1	(100)	-
07-01-006-10	более 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т	40253,74	5006,10	15459,30	1183,20	19788,34	555
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-11	более 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	42783,71	5006,10	17989,27	1261,71	19788,34	555
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	_	-	_	(100)	-
Таблица 0	7-01-007. Укладка бетона Измеритель: 100 м² площади пер		рытиям				
07-01-007-01	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм	7974,49	125,72	175,32	16,08	7673,45	15,54
07-01-007-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 07-01-007-01	718,62	21,11	23,64	3,17	673,87	2,61

Подраздел 1.3. КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ

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

	Установка колонн прямоугольн	юго сечения в	стаканы фун	ндаментов зд	аний при гл	убине заделі	ки
	колонн:						
07-01-011-01	до 0,7 м, масса колонн до 1 т	15901,37	4089,66	6998,14	850,75	4813,57	463,68
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	_
	железобе тонные , (шт.)						
07-01-011-02	до 0,7 м, масса колонн до 2 т	19043,29	4771,27	8137,13	972,03	6134,89	540,96
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железоб етонные, (шт.)						
07-01-011-03	до 0,7 м, масса колонн до 3 т	22120,20	5808,50	10176,81	1185,99	6134,89	658,56
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-011-04	до 0,7 м, масса колонн до 4 т	25614,74	6727,19	12025,93	1325,76	6861,62	762,72
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-011-05	до 0,7 м, масса колонн до 6 т	31458,71	8711,39	15885,70	1709,48	6861,62	1000,16
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железо бетонные, (шт.)						
07-01-011-06	до 0,7 м, масса колонн до 8 т	40809,07	9590,76	23599,75	1889,63	7618,56	1101,12
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

Номера	Наименование и характеристика	_		В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	нишвм киј	материалы	Затраты
Коды неучгенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-011-07 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	46962,38 -	10924,95	28418,87 -	2236,39	7618,56 <i>(100)</i>	1254,3 -
07-01-011-08	более 0,7 м, масса колонн до 1	16829,51	4089,66	7001,35	850,75	5738,50	463,68
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-09	более 0,7 м, масса колонн до 2	20302,93	4771,27	8141,51	972,03	7390,15	540,96
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-10	более 0,7 м, масса колонн до 3	24241,63	5808,50	10184,13	1185,99	8249,00	658,56
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-11	более 0,7 м, масса колонн до 4	27453,36	6643,29	12032,54	1325,76	8777,53	762,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (ит.)	_	-	_	-	(100)	-
07-01-011-12	более 0,7 м, масса колонн до 6	34176,76	8711,39	15895,05	1709,48	9570,32	1000,16
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-13	более 0,7 м, масса колонн до 8	43460,85	9590,76	23608,89	1889,63	10261,20	1101,12
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	_	-		•	(100)	-
07-01-011-14	более 0,7 м, масса колонн до 10 т	51205,23	10924,95	28433,50	2236,39	11846,78	1254,3
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	_	(100)	<u>-</u>
07-01-011-15	более 0,7 м, масса колонн до 15 т	62848,82	13438,66	36989,53	2889,14	12420,63	1542,9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-			(100)	-
07-01-011-16	более 0,7 м, масса колонн до 25 т	77536,30	14792,19	49830,80	3370,28	12913,31	1698,3
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)				<u>-</u>	(100)	
	Установка колонн прямоугольн						
07-01-011-17 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22211,05	4771,27 -	8133,72	971,28 -	9306,06 (100)	540,96 -
07-01-011-18 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные	25287,97 -	5808,50	10173,41	1185,23	9306,06 (100)	658,56
07-01-011-19	железобетонные, (шт.) до 4 т	27976,67	6643,29	12027,32	1325,38	9306,06	762,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	<u>-</u>	-	(100)	
07-01-011-20 (403-9020)	до 6 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	34957,21 -	8711,39 -	15882,70	1708,97	10363,12 (100)	1000,16
07-01-011-21 (403-9020)	до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	44307,47	9590,76 -	23596,65	1889,25 -	11120,06 (100)	1101,12
07-01-011-22 (403-9020)	до 10 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	51719,04	10924,95 -	2841 8,7 8	2235,88	12375,31 (100)	1254,3
07-01-011-23 (403-9020)	до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	64641,49	13438,66	36998,42	2889,27 -	14204,41 (100)	154 2 ,9

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

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций Установка колонн двухветвевых цельных, оканчивающихся двумя ветвями, в стаканы фундаментов при базе колонн: 07-01-012-01 24520,18 54128,16 9836,06 19771,92 2356,53 1142,4 до 1,1 м, глубине заделки до 0.95 м и массе колонн до 5 т (403-9020) (100)Конструкции сборные желез<mark>обетонные, (шт</mark>.) 07-01-012-02 до 1,1 м, глубине заделки до 58116.65 11089,68 22431.25 2355,90 24595,72 1288 0,95 м и массе колонн до 10 т Конструкции сборные (403-9020)(100)железобетонные, (шт.) 07-01-012-03 68646,66 9836,06 19821,97 2356,53 38988,63 1142.4 ло 1.1 м. глубине залелки более 0,95 м и массе колонн до 5 т (403-9020)Конструкции сборные (100)железобетонные, (шт.) 07-01-012-04 до 1,1 м, глубине заделки более 80349,92 11089,68 30226,28 2455,15 39033,96 1288 0,95 м и массе колонн до 10 т (403-9020) Конструкции сборные (100)**же**лезобетонные, (шт.) 07-01-012-05 более 1,1 до 1,5 м, глубине 78957,71 11089,68 30221,46 2455,15 37646,57 1288 заделки до 0,95 м и массе колонн до 10 т (403-9020) Конструкции сборные (100)желез<mark>обетонные, (шт.)</mark> 07-01-012-06 98208,72 15673,64 43669,11 более 1,1 до 1,5 м, глубине 3436,43 38865.97 1820,4 заделки до 0,95 м и массе колонн ло 15 т (403-9020) Конструкции сборные (100)железобетонные, (шт.) 07-01-012-07 90161,49 11089,68 30260,09 более 1,1 до 1,5 м, глубине 2455,15 48811,72 1288 заделки более 0,95 м и массе колонн до 10 т (403-9020) (100)Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 07-01-012-08 более 1,1 до 1,5 м, глубине 114649,75 15673,64 43725,77 3436,43 55250,34 1820,4 заделки более 0,95 м и массе колонн до 15 т (403-9020) Конструкции сборные (100)железобетонные, (шт.) 07-01-012-09 17499,26 59912,54 4075,92 более 1,1 до 1,5 м, глубине 132707,46 55295,66 2009,1 заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т (403-9020) Конструкции сборные (100)железобетонные, (шт.) 07-01-012-10 146736,29 15673,64 43836,37 3436,43 1820,4 1,5 м, глубине заделки более 87226,28 0,95 м и массе колонн до 15 т (403-9020) Конструкции сборные (100)железобетонные, (шт.) 07-01-012-11 164794.01 17499,26 60023,14 4075,92 87271,61 2009,1 1,5 м, глубине заделки более 0,95 м и массе колонн до 30 т (403-9020) (100)Конструкции сборные

железобетонные, (шт.)

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	с ле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	опла та труд а рабоч их	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труд а рабоч их, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Установка колонн двухветвевы:	х цельных, ог	канчивающи	іхся сплошні	ым сечением	, в стаканы	
	фундаментов при базе колонн:						
07-01-012-12	более 1,5 до 1,7 м, глубине	97678,37	15673,64	43667,29	3436,43	38337,44	1820,4
	заделки более 0,95 м и массе						
	колонн до 15 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-012-13	более 1,7 м, глубине заделки	140927,99	17499,26	59940,88	4075,92	63487,85	2009,1
	более 0,95 м и массе колонн до 30						
	Т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

	Установка колонн двухветвевых	Y COCTABHLIY B	Стаканы фу	УНЛЯМЕНТОВ Т	пи отметке і	вепуя фундал	лента.
07-01-013-01	-0,15 м, общей массе колонн до	198793,52	42978,98		7767,92	58419,41	4872,9
07-01-013-01	30 т и наибольшей массе	190/93,32	42970,90	91393,13	1101,92	30413,41	4072,9
(403-9020)	составных частей колонн до 15 т Конструкции сборные					(100)	
(403-9020)		-1	-[-1	-[(100)	-
07-01-013-02	железобетонные, (шт.)	227516.26	44852,44	118731,84	0506 01	63932,08	5028,3
07-01-013-02	-0,15 м, общей массе колонн до	227516,36	44832,44	118/31,84	8586,81	03932,08	3028,3
	30 т и наибольшей массе						
(402 0020)	составных частей колонн до 20 т					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-1	-	-	-	(100)	-
0=01.010.00	железобетонные, (шт.)	0.550.51.11	46116.04	105110.05	2026 70	05.00.20	5004.5
07-01-013-03	-0,15 м, общей массе колонн	257251,11	46116,84	125443,97	8886,78	85690,30	5294,7
	более 30 т и при наибольшей						
	массе составных частей колонн до						
	20 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-013-04	-0,10 м, общей массе колонн до	265498,10	44447,51	119460,89	8603,55	101589,70	5039,4
	30 т и при наибольшей массе						
	составных частей колони до 20 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-013-05	-0,10 м, общей массе колонн	281780,07	46116,84	125528,51	8886,78	110134,72	5294,7
	более 30 т и при наибольшей				·		
	массе составных частей колонн до						
	20 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	_	-	-	-	(100)	_
,	железобетонные, (шт.)					`	

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

	Установка колонн на нижесто	ящие колонны	при наиболь	шей массе м	юнтажных э	лементов в з	дании до 5
	т, масса колонн:						
07-01-014-01	до 2 т	22944,44	7449,80	6547,91	656,93	8946,73	825,92
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-014-02	до 3 т	27276,54	8726,31	8279,44	809,23	10270,79	967,44
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-014-03	до 5 т	30839,05	10014,64	10210,07	1179,66	10614,34	1110,27
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)			[
	Установка капителей при наи	большей массе	монтажных:	элементов в	здании до 5	т, масса каш	ителей:
07-01-014-04	до 4 т	37053,74	6367,74	8122,58	857,72	22563,42	685,44
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	<u> </u>	эксплуатаг	_	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-014-05 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	45008,16	8158,66	12513,40	1367,91	24336,10 (100)	878,22 -
	Установка колонн на нижестоя	цие колонны	при наиболь	шей массе м	ионтажных з	лементов в з	дании до 8
	т, масса колонн:		_				
07-01-014-06 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные	23711,72	7449,80 -	6571,27 -	656,93	9690,65 (100)	825,92 -
07-01-014-07	железобетонные, (шт.)	27252 (0	0727.21	0207.40	900.22	10210.00	067.44
(403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	27252,69	8726,31	8307,48	809,23	10218,90 <i>(100)</i>	967,44 -
07-01-014-08 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	30831,51	10014,64 -	10257,59 -	1179,66 -	10559,28 <i>(100)</i>	1110 <u>,2</u> 7 -
07-01-014-09 (403-9020)	более 5 т Конструкции сборные	35773,33	11592,50	13570,87	1558,19 -	10609,96 <i>(100)</i>	1285,2
	железобетонные, (шт.)						
	Установка капителей при наибо						
07-01-014-10 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	37161,32	6367,74	8157,14 -	857,72 -	22636,44 (100)	685,44 -
07-01-014-11 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	45130,20	8158,66 -	12568,50	1367,91 -	24403,04 (100)	878,22 -
	Установка колонн на нижестоя	цие колонны	при наиболь	ьшей массе м	с хіанжатном	лементов в з	дании
	более 8 т, масса колонн:						
07-01-014-12 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	32724,88	7449,80 -	16381,79 -	783,02	8893,29 (100)	825,92
07-01-014-13 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	39024,46	8726,31	20079,25	960,72	10218,90 (100)	967,44 -
07-01-014-14 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	50782,28	10014,64	30208,36	1435,90 -	10559,28 (100)	1110,27 -
07-01-014-15 (403-9020)	более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	62125,99	11592,50	39923,53 -	1896,66 -	10609,96 <i>(100)</i>	1285,2 -
	Установка капителей при наибо	льшей массе	монтажных	элементов в	здании боле	е 8 т, масса к	апителей:
07-01-014-16 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	51667,27	6367,74	22663,09 -	1044,03	22636,44 (100)	685,44 -
07-01-014-17 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	68264,79 -	8158,66 -	35703,09	1665,05 -	24403,04 (100)	878,22

Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ

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

	Укладка в одноэтажных здания:	х и сооружен	иях балок пе	рекрытий (п	ри свободно	м опирании)	массой:
07-01-019-01	до 1 т и высоте здания до 15 м	5212,20	1353,34	2752,30	304,85	1106,56	153,44
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобе тонные , (шт.)					, ,	
07-01-019-02	до 1 т и высоте здания до 25 м	6419,07	1353,34	3959,17	337,52	1106,56	153,44
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобе тонные, (ш т.)						
07-01-019-03	до 1 т и высоте здания до 35 м	7140,76	1353,34	4680,86	359,91	1106,56	153,44
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобет онные, (ш т.)						

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

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	матер иа лы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-019-04 (403-9020)	до 3 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10222,78	2193,00	6373,03	508,30	1656,75 (100)	248,64
07-01-019-05 (403-9020)	до 3 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11309,64	2193,00	7459,89 -	542,03	1656,75 (100)	248,64
07-01-019-06 (403-9020)	до 5 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16565,01	3681,12	10697,26 -	840,24 - 	2186,63 (100)	417,36
07-01-019-07 (403-9020)	до 5 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18361,64	3681,12	12493,89	896,00	2186,63 (100)	417,36
07-01-019-08 (403-9020)	до 10 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26752,55	5766,43	17999,09 -	1274,23	2987,03 (100)	653,79
07-01-019-09 (403-9020)	до 10 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	40977,42 -	5766,43	32223,96	2369,30	2987,03 (100)	653,79
	Укладка в одноэтажных зданиях					 	
07-01-019-10	до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 15 м	52725,20	9520,39	20931,42	1766,20	ĺ	1040,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	- 0.520.20	22 (27.12	100605	(100)	-
07-01-019-11 (403-9020)	до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	54481,27	9520,39	22687,49	1936,35	22273,39 (100)	1040,48
07-01-019-12	до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн до 15 т	58621,63	9520,39	26827,85	2064,83	22273,39	1040,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	_	-	-	_	(100)	_
07-01-019-13 (403-9020)	до 5 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т Конструкции сборные	76095,01	9520,39	44301,23	3600,44	(100)	1040,48
07-01-019-14	железобетонные, (шт.) до 12 т при высоте здания до	98916,88	13015,86	43642,30	3065,31	42258,72	1443
(403-9020)	25 м и массе колонн до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-019-15	до 12 т при высоте здания до 25 м и массе колонн более 15 т	124860,76	13015,86	69586,18	5344,99	42258,72	1443
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)		-			(100)	<u>-</u>
	Укладка в одноэтажных зданиях	и сооружен	иях балок об	вязочных пр	ои высоте зда		
07-01-019-16 (403-9020)	до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17928,90	5474,74 -	6701,51 -	712,13		613,76 -
07-01-019-17 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	19960,65	5474,74 -	8733,26 -	712,13	5752,65 (100)	613,76
07-01-019-18 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21483,34	5474,74 -	10255,95 -	759,38 -	5752,65 (100)	613,76

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	исле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплат а труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 07-01-020. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций

Укладка в многоэтажных здания массе монтажных элементов в зд прямоугольных, длиной до 6 м конструкции сборные келезобетонные, (шт.)		рекрытий и 1		и жестких у	злах и наибол	ьшей
прямоугольных, длиной до 6 м <i>(онструкции сборные</i>		10207.55				
Конструкции сборные	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12327,331	10717,78	875,44	20173,39	1252,8
нселезобетонны е (шт .)	-	· -	´ -	· -	(100)	
(turing					, ,	
с полками, длиной до 6 м	48409,95	12898,27	11765,26	933,68	23746,42	1310,8
Конструкции с борные	-	-	-	-	(100)	-
келезобетонн ые, (шт.)						
с полками, длиной до 9 м	53701,65	14519,90	11600,42	1041,29	27581,33	1475,6
	-	-	-	-	(100)	-
	73785,77	19320,84	15011,50	1338,04		1963,5
	-	-	-	-	(100)	-
				технологич	еское оборудо	вание)
				337.39	1177.35	173,65
	-	-	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
					(/	
	_	_	_	-	(100)	_
келезобетон ные , (шт.)					`´	
до 5 т	14634,78	3559,44	9855,42	941,78	1219,92	399,04
Раствор готовый кладочный	· -	· -	· -	-	(11)	-
ементный марки 25, (м³)					` '	
Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
келезобетонные, (шт.)						
	44693,38	13099,42	30181,08	3003,96	1412,88	1368,8
	-	-	-	-	(100)	-
		рекрытии и	покрытии пр	и жестких у	злах и наиболі	ьшеи
		12327 55	10815 42	878 48	18223 62	1252,8
	11500,55	12327,33	10015,12	570,10		1232,0
					(100)	
	46498.71	12898.27	11806.82	934.05	21793.62	1310,8
	-	-	-	-		-
					(=)	
	56368,25	14397,89	14389,03	1333,10	27581,33	1463,2
Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
келезобетонные, (шт.)						
с полками, длиной до 12 м	74044,45	19320,84	15265,87	1359,43	39457,74	1963,5
Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
				технологич	еское оборудог	вание)
				337 30	1100 60	173,65
	0404,03	1,040,50	5055,44	331,33	·	173,03
	-	-	-	-	(11)	-
	_	ا		اً	(100)	_
	1	1	7	1	(1007)	-
F CF I D DCF D DCF I CF I CF CF I D DC	Сонструкции сборные вселезобетонные, (шт.) с полками, длиной до 12 м Сонструкции сборные вселезобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здания при наибольшей массе монтажни до 2 т в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Сонструкции сборные селезобетонные, (ит.) с полками, длиной до 12 м (сонструкции сборные селезобетонные, (ит.) Укладка в многоэтажных зданиях балок при спри наибольшей массе монтажных элементов до 2 т (сонструкции сборные селезобетонные, (ит.) до 5 т (сонструкции сборные селезобетонные, (ит.) до 5 т (сонструкции сборные селезобетонные, (ит.) Укладка в многоэтажных зданиях тропильных конструкций при наибольшей массе монтажных зданиях ригелей пер массе монтажных элементов в здании до 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м (сонструкции сборные селезобетонные, (ит.) Укладка в многоэтажных зданиях ригелей пер массе монтажных элементов в здании до 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м (сонструкции сборные селезобетонные, (ит.) с полками, длиной до 6 м (сонструкции сборные селезобетонные, (ит.) с полками, длиной до 9 м (сонструкции сборные селезобетонные, (ит.) с полками, длиной до 12 м (сонструкции сборные селезобетонные, (ит.) С полками, длиной до 12 м (сонструкции сборные селезобетонные, (ит.) Укладка в многоэтажных зданиях балок при спри наибольшей массе монтажных элементов до 2 т (сонструкции сборные селезобетонные, (ит.) Укладка в многоэтажных зданиях балок при спри наибольшей массе монтажных элементов до 2 т (сонструкции сборные селезобетонные, (ит.)	сполками, длиной до 12 м сполками, длиной до 12 м сполками, длиной до 12 м сонструкции сборные сселезобетонные, (ит.) Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном от при наибольшей массе монтажных элементов в здании до до 2 т сонструкции сборные сселезобетонные, (ит.) до 5 т сонструкции сборные сселезобетонные, (ит.) до 5 т сонструкции сборные сселезобетонные, (ит.) Кладка в многоэтажных зданиях тропильных конструкций при наибольшей массе монтажных даниях до 5 т сонструкции сборные сселезобетонные, (ит.) Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий н массе монтажных элементов в здании до 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м сонетрукции сборные сселезобетонные, (ит.) Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий н массе монтажных элементов в здании до 8 т: прямоугольных, длиной до 6 м сонетрукции сборные сселезобетонные, (ит.) с полками, длиной до 6 м сонетрукции сборные сселезобетонные, (ит.) с полками, длиной до 9 м сонетрукции сборные сселезобетонные, (ит.) с полками, длиной до 12 м сонструкции сборные сселезобетонные, (ит.) Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном от при наибольшей массе монтажных элементов в здании до до 2 т сонструкции сборные сселезобетонные, (ит.) Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном от при наибольшей массе монтажных элементов в здании до до 2 т сонструкции сборные сселезобетонные, (ит.) Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном от при наибольшей массе монтажных элементов в здании до до 2 т сонструкции сборные сселезобетонныей массе монтажных элементов в здании до до 2 т сонструкции сборные селезобетонныей массе монтажных элементов в здании до до 2 т сонструкции сборные селезобетонныей массе монтажных элементов в здании до селезобетонные селезобетонные селезобетонны	Солетрукции сборные селезобетонные, (иш.) Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой: до 2 т бастерукции сборные гелезобетонные, (иш.) До 2 т бастерукции сборные гелезобетонные, (иш.) До 5 т даствор готовый кладочный гелезобетонные, (иш.) До 6 т даствор готовый кладочный гелезобетонные, (иш.) До 6 т даствор готовый кладочный гелезобетонные, (иш.) До 7 т даствор готовый кладочный гелезобетонные, (иш.) До 7 т даствор готовые гелезобетонные, (иш.) До 7 т даствор готовые гелезобетонные, (иш.) С полками, длиной до 6 м даствор готовые гелезобетонные, (иш.) С полками, длиной до 6 м даствор готовые гелезобетонные, (иш.) С полками, длиной до 9 м даствор готовами, длиной до 12 м даствор готовами готов в здании до 8 т массой: до 2 т даствор готовый кладочный гелезобетонные иш.) Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой: до 2 т даствор готовый кладочный гелезобетонные иш.) Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т массой: до 2 т даствор готовый кладочный гелезобетонные иш.)	селезобетонные, (шт.) Толками, длиной до 12 м 73785,77 19320,84 15011,50 1338,04 (сонструкции сборные — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	споструждии сборные селезобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных зданиях распеденный при свободном опирании (под технологическое оборудог при напольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой: доструждии сборные селезобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных зданиях балок при свободном опирании (под технологическое оборудог при напольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т массой: до 2 т селезобетонные, (шт.) до 5 т (100) селезобетонные, (шт.) укладка в многоэтажных зданиях (4693,38) 13099,42 (30181,08) 3003,96 (1412,88) троизовый кладочный пра наибольшей массе монтажных здания до 8 т: прямоутольных, длиной до 6 м (41366,59) Сонструждии сборные селезобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наибольшей массе монтажных здания до 8 т: прямоутольных, длиной до 6 м (41366,59) Сонструждии сборные селезобетонные, (шт.) с полками, длиной до 6 м (46498,71) с полками, длиной до 6 м (46498,71) с полками, длиной до 9 м (56368,25) с полками, длиной до 9 м (56368,25) с полками, длиной до 12 м (7404,45) с полками, длиной до 12

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	труда
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	неучтенных	рабочих,
материалов	единица измерения		рабочих		труда	материалов	челч.
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
07-01-020-13	до 5 т	14677,00	3559,44	9887,46	941,78	1230,10	399,04
(402-0001)	Раствор готовый кладочный	-	-	-	, ii,, io -	(II)	-
(702 0001)	цементный марки 25, (м³)					(11)	
(403-9020)	Конструкции сборные	_	_	-	-	(100)	_
()	железобетонные, (шт.)					()	
07-01-020-14	Укладка в многоэтажных зданиях	44843,28	13099,42	30287,89	3003,96	1455,97	1368,8
	стропильных конструкций при	·					
	наибольшей массе монтажных						
	элементов в здании до 8 т			1			
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Укладка в многоэтажных здани			покрытий г	іри жестких	узлах и наибо	ольшей
07-01-020-15	массе монтажных элементов в з, прямоугольных, длиной до 6 м	<u>54463,70</u>	12327,55	23912,53	1046,40	18223,62	1252,8
(403-9020)	Конструкции сборные	57705,70	14341,33	23712,33	1040,40	(100)	1232,0
(703-7040)	железобетонные, (шт.)	-	-	_	_	(100)	-
07-01-020-16	с полками, длиной до 6 м	59947,74	12898,27	25259,35	1106,70	21790,12	1310,8
(403-9020)	Конструкции сборные	2,7,7,7	12070,27		1100,70	(100)	1510,6
(105-7020)	железобетонные, (шт.)	[-	_	_	(1007)	-
07-01-020-17	с полками, длиной до 9 м	78914,03	14397,89	36934,81	1622,67	27581,33	1463,2
(403-9020)	Конструкции сборные	7051 1,05	1 1357,05	5055 1,01	1022,07	(100)	1403,2
(102 3020)	железобетонные, (шт.)					(100)	
07-01-020-18	с полками, длиной до 12 м	97035,53	19320,84	38256,95	1654,73	3 9457,74	1963,5
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-		-	(100)	-1
()	железобетонные, (шт.)					()	
	Укладка в многоэтажных здани	ях балок при	свободном о	пирании (по	д технологи	ческое обору	10вание)
	при наибольшей массе монтажн						`
07-01-020-19	до 2 т	11168,04	1548,96	8419,39	398,68	1199,69	173,65
(402-0001)	Раствор готовый кл <mark>адочный</mark>	-	-	-	-	(II)	-
	цемен тный марки 25, (м³)						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-020-20	до 5 т	28129,53	3559,44	23339,99	1114,36	1230,10	399,04
(402-0001)	Раствор готовый кладочный	-	-	_	-	(11)	-
(402.0020)	цементный марки 25, (м³)					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	_	-	(100)	-
07-01-020-21	железобетонные, (шт.)	89686,48	13099,42	75121.00	3580,56	1455.07	1260.0
07-01-020-21	Укладка в многоэтажных зданиях стропильных конструкций при	89080,48	13099,42	75131,09	3380,30	1455,97	1368,8
	наибольшей массе монтажных						
	элементов в здании более 8 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	_	ا		_	(100)	
(103-7020)	железобетонные, (шт.)	[-	_	_	(100)	-
	·····				·		
Таблица 0	7-01-021. Укладка перемь	лчек					
·	Измеритель: 100 шт. сборных ког						
	Укладка перемычек при наибол		понтажных з		влании:		
07-01-021-01	до 5 т, масса перемычки до 0,7	4641,44	793,35	3780,76		67,33	96,75
	Т	 	,	,			, -
(403-9020)	Конструкции сборные	- 	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-021-02	до 5 т, масса перемычки до 1 т	5574,66	924,06	4554,00	546,53	96,60	112,69
(403-9020)	Конструкции сборные	- 	-	-	-	(100)	-
07.01.021.02	железобетонные, (шт.)		11040	1051	505.5-	4 7 7 3	
07-01-021-03	до 5 т, масса перемычки до 1,5	6138,16	1106,22	4876,80	585,27	155,14	133,28
(402 0030)	T V					/100	
(403 -9020)	Конструкции сборные	-	-	-	_	(100)	-
07.01.021.04	железобетонные, (шт.)	6620 15	1189,52	5202.40	625.20	155 14	1/1/21
07-01-021-04	до 5 т, масса перемычки более 1,5 т	6638,15	1109,32	5293,49	635,28	155,14	141,61
(403-9020)	1,5 т Конструкции сборные	_	_	_	_	(100)	
(105-7020)	железобетонные, (шт.)	[7	_	_	(100)	-
	processor monthous, (min.)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-021-05	до 8 т, масса перемычки до 0,7	4659,72	793,35	3799,04	453,73	67,33	96,7:
(403-9020)	т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-021-06	до 8 т, масса перемычки до 1 т	5596,68	924,06	4576,02	546,53	96,60	112,6
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-021-07	до 8 т, масса перемычки до 1,5	6161,74	1106,22	4900,38	585,27	155,14	133,2
(403-9020)	т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-021-08	до 8 т, масса перемычки более 1,5 т	6663,74	1189,52	5319,08	635,28	155,14	141,6
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-021-09	более 8 т, масса перемычки до 0.7 т	12333,42	793,35	11472,74	552,29	67,33	96,7:
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-021-10	более 8 т, масса перемычки до 1 т	14839,81	924,06	13819,15	665,25	96,60	112,6
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-021-11	более 8 т, масса перемычки до 1.5 т	16060,05	1106,22	14798,69	712,40	155,14	133,2
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-021-12	более 8 т, масса перемычки более 1,5 т	17407,78	1189,52	16063,12	773,27	155,14	141,6
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	

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

	Установка в одноэтажных здани	иях стропилы	ных балок п	ри длине плі	ит покрытий	:	
07-01-022-01	до 6 м, пролетом до 6 м,	15338,02	3664,83	10579,10	829,10	1094,09	382,95
	массой до 3 т и высоте зданий до						
	25 м						
(201-0777)	Конструктивные элементы	-	-	_	-	(11)	-
	вспомогательного назначения с						
	преобладанием профильного						
	проката собираемые из двух и						
	более деталей, с отверстиями и						
	без отверстий, соединяемые на						
	сварке, (т)						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-022-02	до 6 м, пролетом до 6 м,	17110,84	3664,83	12351,92	884,12	1094,09	382,95
	массой до 3 т и высоте зданий до						
	35 м						
(201-0777)	Конструктивные элементы	-	-	-	-	(11)	-
	вспомогательного назначения с						
	преобладанием профильного						
	проката собираемые из двух и						
	более деталей, с отверстиями и						
	без отверстий, соединяемые на						
	сварке, (т)						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

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

Воление Верестительное Верстительное Верститель	Номера	Наименование и характеристика	Ī		В том чи		_	
Выводы вольный и муриктерногова выпративнующей в	расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	ОПЛОТО	эксплуатаг	_	материалы	•
воуственных распользован депериялов, синива инжерения обращения и инжерения обращения в противовых денериялов, синива инжерения обращения в противовых денериялов, синива инжерения обращения обращ	1	1 1					-	
1	1 *		pyo.		всего		•	• •
07-01-022-03 до 6 м. проистом до 9 м. массов до 6 гл и навесте зданий до 25 м. до до гл и навесте зданий до 25 м. до до гл и навесте зданий до 25 м. до	материалов					машинистов	_	
201-0777 Коссоружения высования 25 м 25 м 26 м 26 м 27 м	1							
201-0777 201-072-07 2	07-01-022-03		22651,75	5562,85	15992,20	1273,98	1096,70	581,28
Долигоров Дол								
еспоможетельного педаганения с проевтовения и одохи обего ефетации, проевтова от выстрания обего ефетации, соединаемые на спарке, (то) (403-9020) Конструкции сборные в селезобетопоми и без отверствительного выпадать (пр. 1) (201-0777) Конструкции сборные в селезобетопоми и без отверствительного и доля и делезобето пот высого доля стания доля за конструкции сборные в селезобетопомие, (шт.) (403-9020) П. и высого запаний до 25 м (шт.) (403-9020) П. и высого запаний до 25 м (шт.) (403-9020) П. и высого запаний до 25 м (шт.) (403-9020) П. и высого запаний до 25 м (шт.) (403-9020) П. и высого запаний до 25 м (шт.) (403-9020) П. и высого запаний до 25 м (шт.) (403-9020) П. и высого запаний до 25 м (шт.) (403-9020) П. и высого запаний до 25 м (шт.) (403-9020) П. и высого запаний до 25 м (шт.) (403-9020) П. и высого запаний до 25 м (шт.) (403-9020) П. и высого запаний до 25 м (шт.) (403-9020) П. и высого запаний до 25 м (шт.) (403-9020) П. и высого запаний до 25 м (шт.) (403-9020) П. и высого запаний до 25 м (шт.) (403-9020) П. и высого запаний до 25	(201-0777)			_			σ	
предвижением профильностой произ воемнением на воемнени	(201-0777)	= -	_	1	_	_	(11)	-
прожата собърнование из обруж и сведения (соединяемые на сварже, (т) Спортования и без отверства, соединяемые на сварже, (т) Спортования (соединяемые на сварже, (т) Спортования (соединяемые и сваржения) Спортования (соединяемые и сваржения (соединяемые и сваржени		I						
Болдее бенизаей, с отверетниями и весотоверием, (п) Солотоверием, (п) Солотовер								
Садряс, (т) Сидона Сидо	i							
403-9020 Комструждии сборные железобетониве, (шт)								
30 см. пролегом до 9 м, мессой до 6 т и высоте зданий до до 7 т 38,68 до 6 т и высоте зданий до до 7 т 38,68 до 6 т 2 т 2 т 2 т 2 т 2 т 3 т 2 т 3 т 3 т 3							400	
107-01-022-04 до 6 м. процетом до 9 м. массой до 6 т и высоте зданий до 35 м 25375,81 5562,85 18716,26 1338,51 1096,70 581,28 массой до 6 т и высоте зданий до 35 м Конструктивные элементыя ветомогольныем профильного излачения с преобладанием профильного назначения и профильного назначения и профильного назначения в профильного назначения профильного назначального на	(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
Долго Дол	07.01.022.04		25275 91	55(2.95	19716.26	1250 51	1006 70	501.20
35 M Светоружтивные звементы вспомогательного назначения с преобасолишем профильного назначения с преобасолишем профильного назначения и вспомогательного назначения и вспомогательного назначения и вспомогательного назначения и встомогательного назначения по дела на встомогательного назначения по дела на встомогательного	07-01-022-04		253/5,81	3302,83	18/10,20	1338,31	1096,70	381,28
Сол. (201-0777) Конструмтивные зементы Сол. (201-0777) Конструмтивные меженей реформационные прообладанием профильного прокиты (сотверствий), соединяемые на сварке, (то дерствий), соединяемые на сварке, (то дерств								
всположением подминием профильного проката собираемые из двух и более детамей, с отверствиям и более детамей, с от детамей до детамей, с то детамей до детамей, с то детамей до детамей, с то детамей, с то детамей до детамей, с то детамей детамей, с то детамей до детамей, с то детамей детамей, с то детамей, с то детамей детамей, с то детамей, с то детамей детамей, с то детамей детамей, с то детамей, с то детамей, с то детамей, с то детамей детамей, с то детамей,	(201-0777)		_	_	_	_	σ	_
прожата собираемые из двух и более деливами и без отверстий, соединаемые из сеарке, (т) (403-9020) Конструкции сборные желегобетонные, (шт.) 07-01-022-05 до 6 м. произтом до 12 м., массой до 10 т и высоте зданий до 25 м. (403-9020) Констружции сборные желегобетонные, (шт.) 07-01-022-05 до 6 м. произтом до 12 м., массой дв 10 т и высоте зданий до 25 м. (403-9020) Констружции сборные желегобетонные, (шт.) 07-01-022-05 до 6 м. произтом до 18 м., массой дв 10 т и высоте зданий до 25 м. (403-9020) Констружции сборные желегобетонные, (шт.) 07-01-022-07 до 12 м., произтом дв 12 м., массой дв 10 т и высоте зданий до 25 м. (403-9020) Констружции сборные желегобетонные, (шт.) 07-01-022-08 до 12 м., произтом дв 12 м., массой дв 10 т и высоте зданий до 25 м. (403-9020) Констружции сборные желегобетонные, (шт.) 07-01-022-09 дв 20 м., произтом дв 12 м., массой дв 10 т и высоте зданий до 25 м. (403-9020) Констружции сборные желегобетонные, (шт.) 07-01-022-09 дв 6 м., произтом дв 12 м., массой дв 10 т и высоте зданий до 25 м. (403-9020) Констружции сборные желегобетонные, (шт.) 07-01-022-09 дв 6 м., произтом дв 12 м., массой дв 10 т и высоте зданий до 25 м. (403-9020) Констружции сборные желегобетонные, (шт.) 07-01-022-09 дв 6 м., произтом дв 18 м., массой дв 10 т и высоте зданий до 25 м. (403-9020) Констружции сборные желегобетонные, (шт.) 07-01-022-11 дв 0 м., произтом дв 18 м., массой дв 10 т и высоте зданий дв 35 м. (403-9020) Констружции сборные желегобетонные, (шт.) 07-01-022-11 дв 0 м., произтом дв 18 м., массой дв 10 т и высоте зданий дв 33 м. (403-9020) Констружции сборные желегобетонные, (шт.) 07-01-022-11 дв 12 м., произтом дв 18 м., массой дв 10 т и высоте зданий дв 33 м. (403-9020) Констружции сборные желегобетонные, (шт.)	(======						()	
Более деталей, с отверстиями и без отверстиями и без отверстиями и без отверстий, соединя,		преобладанием профильного						
Ges отверстий, согдинямые на севарке, (т) Конструкции сборные жегезобетонные, (шт.)								
(403-9020 Сеарря, (тр.) Конструкции сборные желегобетновные, (цип.) 36666,19 7738,68 20165,84 1682,39 8761,67 808,64 803-9020 Конструкции сборные желегобетновные, (цип.) (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)								
(403-9020) Конструкции сборные - - - - - (100) - - - - - -		_						
107-01-022-05 25 м 20 6 м, пролегом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 36666,19 7738,68 20165,84 1682,39 8761,67 808,64	(402.0020)						(100)	
О7-01-022-05 до 6 м, пролегом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м (403-9020) Комструкции сборные досевзобетонные, (шт.) О7-01-022-06 до 6 м, пролегом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Комструкции сборные досевзобетонные, (шт.) О7-01-022-07 до 12 м, пролегом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м (403-9020) Комструкции сборные досевзобетонные, (шт.) О7-01-022-07 до 12 м, пролегом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м (403-9020) Комструкции сборные досевзобетонные, (шт.) О7-01-022-08 до 12 м, пролегом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м (403-9020) Комструкции сборные досевзобетонные, (шт.) О7-01-022-09 до 6 м, пролегом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м (403-9020) Комструкции сборные досевзобетонные, (шт.) О7-01-022-09 до 6 м, пролегом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м (403-9020) Комструкции сборные досевзобетонные, (шт.) О7-01-022-09 до 6 м, пролегом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Комструкции сборные досевзобетонные, (шт.) О7-01-022-10 до 6 м, пролегом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Комструкции сборные досевзобетонные, (шт.) О7-01-022-11 до 12 м, пролегом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Комструкции сборные досевзобетонные, (шт.) О7-01-022-11 до 12 м, пролегом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Комструкции сборные досевзобетонные, (шт.) О7-01-022-11 до 12 м, пролегом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Комструкции сборные досевзобетонные, (шт.) О7-01-022-11 до 12 м, пролегом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Комструкции сборные досевзобетонные, (шт.) О7-01-022-10 до 12 м, пролегом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Комструкции сборные досевзобетонные, (шт.) О7-01-022-10 до 12 м, пролегом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Комструкц	(403-9020)		-	1	-	-	(100)	-
Массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Ситоричение (мит.) Ситорич	07-01-022-05		36666 19	7738 68	20165.84	1682 30	8761.67	808 64
(403-9020) Доб м, пролегом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м (403-9020) Кометружции сборные железобетонные, (ит.) массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Кометружции сборные железобетонные, (ит.) массой до 10 т и высоте зданий до 25 м (403-9020) Кометружции сборные железобетонные, (ит.) массой до 10 т и высоте зданий до 25 м (403-9020) Кометружции сборные железобетонные, (ит.) массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) массой до	07-01-022-03		30000,17	7750,00	20105,04	1002,37	6701,07	800,04
(403-9020) Конструкции сборные								
О7-01-022-06 до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Комструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-022-07 до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Комструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-022-08 до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Комструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-022-09 до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Комструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-022-09 до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Комструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-022-10 до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Комструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-022-10 до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Комструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-022-11 до 10 т и высоте зданий до 35 м Комструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-022-11 до 10 т и высоте зданий до 35 м Комструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-022-11 до 10 т и высоте зданий до 35 м Комструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-022-11 до 10 т и высоте зданий до 35 м Комструкции сборные железобетонные, (ишт.) С7-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м С7-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м С7-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м С7-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м С7-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м С7-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м С7-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м С7-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м С7-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м С7-01-022-11 до 12 м, проле	(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
(403-9020) Массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) (403-9020) до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) (100)								
35 M Конструкции сборные (100)	07-01-022-06		40263,52	7738,68	23763,17	1794,02	8761,67	808,64
(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ишп.)								
От-01-022-07 До 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	(402.0030)						(100)	
О7-01-022-07 До 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м (403-9020) Конструкции сборные	(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) 07-01-022-08 до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) 07-01-022-08 до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (ит.) Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: 07-01-022-09 до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ишт.) 07-01-022-10 до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ишт.) 07-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ишт.) 07-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ишт.)	07.01.022-07	·	36666 10	7738 68	20165.84	1682 30	8761.67	808 64
25 M Конструкции сборные - - - - - (100) - - - - - -	07-01-022-07		30000,13	7736,08	20103,04	1002,37	0701,07	000,04
(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) (100) (100)								
37-01-022-08 до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до железобетонные, (ит.) 35 м	(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
Массой до 10 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные							, ,	
35 M Конструкции сборные - - - - - (100) - - - - - -	07-01-022-08		40263,52	7738,68	23763,17	1794,02	8761,67	808,64
(403-9020) Конструкции сборные - - - - (100) -								
железобетонные, (шт.) Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: 07-01-022-09 до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м (403-9020) Конструкции сборные (100) железобетонные, (шт.) 07-01-022-10 до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Конструкции сборные (100) (100) (100) (100) (100) - (100)	(402.0020)						(100)	
Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок и ферм при длине плит покрытий: 07-01-022-09 до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м 79858,08 12754,90 31927,64 2691,26 35175,54 1332,8 (403-9020) Конструкции сборные эселезобетонные, (ит.) - - - - (100) - 07-01-022-10 до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м 85612,62 12754,90 37682,18 2869,83 35175,54 1332,8 (403-9020) Конструкции сборные эселезобетонные, (ит.) - - - - - (100) - 07-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м 110239,75 12754,90 62309,31 5004,13 35175,54 1332,8 (403-9020) Конструкции сборные - - - - - - (100) -	(403-9020)		~	-	-	-	(100)	-
1332,8 1332,8 12754,90 1927,64 2691,26 35175,54 1332,8 12754,90 12754			ях стропины	ных балом и	фенм при п	ІИНЕ ППИТ ПО	<u> </u>	
массой до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	07-01-022-09							1332 8
25 м Конструкции сборные - - - - (100) -	0, 01 02 2 -09		, , , 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5	12,34,50	J1721,0T	2071,20	23173,34	1332,0
(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) - - - - (100) - 07-01-022-10 до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м 85612,62 12754,90 37682,18 2869,83 35175,54 1332,8 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) - - - - - (100) - 07-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м 110239,75 12754,90 62309,31 5004,13 35175,54 1332,8 (403-9020) Конструкции сборные - - - - - - (100) -								
07-01-022-10 до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Конструкции сборные , массой до 10 т и высоте зданий до железобетонные, (шт.) (403-9020) Конструкции сборные	(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Конструкции сборные (100) - (
35 м Конструкции сборные - - - (100) -	07-01-022-10		85612,62	12754,90	37682,18	2869,83	35175,54	1332,8
(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) - - - - (100) - 07-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м 110239,75 12754,90 62309,31 5004,13 35175,54 1332,8 (403-9020) Конструкции сборные - - - - - (100) -								
железобетонные, (шт.) 07-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Конструкции сборные — — — — — — — — — (100) — —	(402.0030)						(100)	
07-01-022-11 до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Конструкции сборные (100) -	(403-9020)		-	-	-		(100)	-
массой до 10 т и высоте зданий до 35 м (403-9020) Конструкции сборные (100) -	07.01.022.11		110230 75	12754 00	62200.21	5004 12	35175.54	1222 0
(403-90 20) 35 м Конструкции сборные (100) -	07-01-022-11		110239,/3	12/34,90	02309,31	300 4 ,13	331/3,34	1332,8
(403-9020) Конструкции сборные (100) -								
	(403-9020)		_	_	-	_	(100)	_

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-022-12	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	76383,56	13172,15	35491,93	2788,62	27719,48	1376,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-13	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	82346,27	13172,15	41454,64	2973,65	27719,48	1376,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-14	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	82346,27	13172,15	41454,64	2973,65	27719,48	1376,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-15	до 12 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	107514,32	13172,15	66622,69	5185,16	27719,48	1376,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	ı	(100)	-
	Установка в одноэтажных здани						
07-01-022-16	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	91404,53	15005,76	38220,72	3188,93	38178,05	1568
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-17	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	98223,19	15005,76	45039,38	3400,52	38178,05	1568
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-18	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	127004,14	15005,76	73820,33	5929,49	38178,05	1568
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-19	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	93576,29	15296,69	40101,55	3242,35	38178,05	1598,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-20	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	129753,27	15296,69	76278,53	6027,18	38178,05	1598,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-21	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	100498,14	15296,69	47023,40	3456,54	38178,05	1598,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-22	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	129772,31	15296,69	76297,57	6028,83	38178,05	1598,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-23	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м	136763,75	16358,96	82222,82	6263,05	38181,97	1709,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)		-	-	-	(100)	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	Затраты
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	труда рабочих, челч.
материалов	единица измерения	2			машинистов	материалов	
07-01-022-24	2 до 12 м, пролетом до 24 м,	3 197944,25	4 16358,96	5 143403,32	6960,13	7 38181,97	8 1709,4
07-01-022-24	до 12 м, пролегом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м	171744,23	10336,70	145405,52	0700,13	30101,97	1705,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-022-25	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	102894,88	17633,68	47083,15	3780,28	38178,05	1842,6
(403-9020)	23 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-26	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до	110977,98	17633,68	55166,25	4031,10	38178,05	1842,6
(403-9020)	35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-27	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до	146976,29	17846,14	90948,18	7094,96	38181,97	1864,8
(403-9020)	25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-28	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до	146976,29	17846,14	90948,18	7094,96	38181,97	1864,8
(403-9020)	35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-29	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до	146976,29	17846,14	90948,18	7094,96	38181,97	1864,8
(403-9020)	25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-30	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м	216283,22	17846,14	160255,11	7884,62	38181,97	1864,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-31	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 25 м	156667,29	19333,31	99149,40	7420,28	38184,58	2020,2
(403-9020)	25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-32	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до	229152,13	19333,31	171634,24	8246,16	38184,58	2020,2
(403-9020)	35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-			-	(100)	
	Установка в одноэтажных здани						
07-01-022-33	до 10 т при высоте зданий до	32393,93	8206,36	23616,37	1784,05	571,20	870,24
(403-9020)	25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-34	до 10 т при высоте зданий до	36208,64	8206,36	27431,08	1902,42	571,20	870,24
(403-9020)	35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-35	до 15 т при высоте зданий до	32400,46	8206,36	23616,37	1784,05	577,73	870,24
(403-9020)	25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-36	до 15 т при высоте зданий до 35 м	36537,23	8206,36	27753,14	1911,47	577,73	870,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	_	-	-	-	(100)	-

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

Подраздел 1.5. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ

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

	Измеритель: 100 шт. сборных ког						
	Укладка плит покрытий одноэт						
07-01-027-01	до 10 м² при массе	13493,61	1963,43	5058,68	471,08	6471,50	230,72
	стропильных и подстропильных						
	конструкций до 10 т и высоте						
	зданий до 25 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)	10.150.01	10.55.15		.=		
07-01-027-02	до 10 м² при массе	13472,31	1963,43	5058,68	471,08	6450,20	230,72
	стропильных и подстропильных						
	конструкций до 15 т и высоте						
(402,0020)	зданий до 25 м					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	=	-	(100)	-
07.01.027.02	железобетонные, (шт.)	10731 30	10(2.42	10217.57	975.00	(450.20	220.52
07-01-027-03	до 10 м² при массе	18731,20	1963,43	10317,57	875,92	6450,20	230,72
	стропильных и подстропильных						
	конструкций до 15 т и высоте						
(403-9020)	зданий до 35 м					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-04	железобетонные, (шт.)	14023,54	1963,43	5693,71	470,48	6366,40	230,72
07-01-027-04	до 10 м² при массе	14023,34	1905,45	3093,/1	470,48	0300,40	230,72
	стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте						
	зданий до 15 м						
(403-9020)	Конструкции сборные					(100)	
(403-9020)	железобетонные, (шт.)	-	-	1	-	(100)	_
07-01-027-05	до 10 м² при массе	18647,40	1963,43	10317,57	875,92	6366,40	230,72
07-01-027-03	стропильных и подстропильных	18047,40	1903,43	10317,57	875,92	0300,40	230,12
	конструкций до 20 т и высоте						
	зданий до 25 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	_	_	_	_	(100)	_
(700 7020)	железобетонные, (шт.)					(100)	
07-01-027-06	до 10 м² при массе	18647,40	1963,43	10317,57	875,92	6366,40	230,72
0, 01 02, 00	стропильных и подстропильных	10017,10	1700,10	10017,57	0,5,,2	0500,10	250,72
	конструкций до 20 т и высоте						
	зданий до 35 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	_	-	_	-	(100)	_
,	железобетонные, (шт.)					`	
07-01-027-07	до 20 м² при массе	18229,43	2607,12	7319,75	541,22	8302,56	306,36
	стропильных и подстропильных		1	·		·	*
	конструкций до 10 т и высоте						
	зданий до 25 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)					.	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	опл ата труд а рабо чих	всего	в т.ч. оплат а труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-027-08 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные	18229,43	2607,12	7319,75	541,22	8302,56	306,36
07-01-027-09	железобетонные, (шт.)	24271.20	2 607,12	12261.61	1006 24		206.26
	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м	24271,29	2607,12	13361,61	1006,34	8302,56	306,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-10	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м	18811,28	2607,12	7929,67	530,28	8274,49	306,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-11	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25 м	24243,22	2607,12	13361,61	1006,34	8274,49	306,36
(403-9020)	Конструкции сб орные железобетон ные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-12	до 20 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте	24243,22	2607,12	13361,61	1006,34	8274,49	306,36
(403-9020)	зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Укладка плит покрытий одноэт	ажных здани	й и сооружен	- ний длиной д	цо 12 м, плоп	цадью:	
07-01-027-13	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м	24392,35	3517,01	9298,54	595,53	11576,80	408,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-14	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 35 м	31040,51	3517,01	15946,70	1107,32	11576,80	408,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-15	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных и конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м	31040,51	3517,01	15946,70	1107,32	11576,80	408,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-		-		(100)	
07-01-027-16	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м	41857,36	3517,01	26763,55	1230,57	11576,80	408,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	<u>-</u>	-		(100)	
07-01-027-17	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	35042,87	4386,71	14495,67	938,25	16160,49	509,49
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	<u>-</u>	-	_	(100)	_

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуат а	нишвм кир	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-027-18 (403-9020)	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные	42950,10	4386,71	22436,74	1636,03	16126,65 (100)	509,49
	железобетонные, (шт.)						
07-01-027-19	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м	42950,10	4386,71	22436,74	1636,03	16126,65	509,49
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-20	до 40 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м	58931,62	4386,71	38418,26	1818,12	16126,65	509,49
(403-9020)	Конструкции сборны е железобетонные, (и т .)	-	-	-	-	(100)	
	Укладка панелей оболочек разм	ером 3х18 м і	при высоте з,	даний:			
07-01-027-21 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	49919,73	7886,33 -	20261,96	1409,56 -	21771,44 (100)	950,16
07-01-027-22 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	52933,70	7886,33 -	23275,93	1503,09 -	21771,44 (100)	950,16
	Укладка плит типа «П» размеро	м 3х18 м при	высоте здан	ий:	<u> </u>		
07-01-027-23 (403-9020)	до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	32557,44	6759,90 -	17036,08 -	1108,76 -	(100)	804,75
07-01-027-24 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	36041,81	6759,90 -	20520,45 -	1277,64 -	8761,46 <i>(100)</i>	804,75
07-01-027-25 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	46855,38	6759,90 -	31334,02	2227,83	8761,46 (100)	804,75

Таблица 07-01-028. Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств

	Укладка плит покрытий площа	тью ло 1 м² пі	ои массе ст п	опильных и	полстропили	ьных констр	 УКПИЙ:
07-01-028-01 (403-9020)	до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные	895,74	369,71				
07-01-028-02 (403-9020)	железобетонные, (шт.) до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные	895,74	369,71	462,54	44,82	63,49 (100)	45,7
07-01-028-03 (403-9020)	железобетонные, (шт.) до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1396,04	369,71	962,84	83,33	63,49 (100)	45,7
07-01-028-04 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1396,04	369,71	962,84 -	83,33	63,49 (100)	45,7
07-01-028-05 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1396,04	369,71	962,84 -	83,33	63,49 (100)	45,7
	Укладка плит покрытий площад	цью до 2 м² пј	ри массе стр	опильных и	подстропиль	ьных констр	укций:
07-01-028-06 (403-9020)	до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1942,74 -	526,14				

	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Номера расценок	строительных работ и конструкций	Правата		эксплуатаг		материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	Прямые затраты,	оплата		в т.ч.		труда
коды неучтенных	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	расход неучтенных	рабочих,
материалов	единица измерения	P) U.	рабочих	всего	труда	материалов	чел. -ч .
	одиница измерения				машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-028-07	до 15 т и высоте зданий до 25 м	1942,74	526,14	1254,34	121,54	162,26	63,3
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	
	железобетонные, (шт.)						
07-01-028-08	до 15 т и высоте зданий до 35 м	3299,50	526,14	2611,10	225,98	162,26	63,3
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	
	железобетонные, (шт.)						
07-01-028-09	до 20 т и высоте зданий до 25 м	3299,50	526,14	2611,10	225,98	162,26	63,3
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	
,	железобетонные, (шт.)					` [
07-01-028-10	до 20 т и высоте зданий до 35 м	3299,50	526,14	2611,10	225,98	162,26	63,3
(403-9020)	Конструкции сборные	_	_	_	-	(100)	,
(железобетонные, (шт.)					()	
_	Установка опорных стаканов дл	ія вентипани	OHHLIX VCTDO	 Йств при вы	соте зланий:		
07-01-028-11	до 25 м	5478,49	1798,27	2427,62	219,78	1252,60	201,
(403-9020)	до 23 м Конструкции сборные	3470,49	1/90,4/	2721,02	219,70	(100)	201,
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	
07.01.029.12	железобетонные, (шт.)	5049 43	1709 27	2007.57	224.26	1252.60	201
07-01-028-12	до 35 м	5948,43	1798,27	2897,56	234,36	1252,60	201,
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	
_	железобетонные, (шт.)						
	Измеритель: 100 шт. сборных ког Укладка в многоэтажных здани		лочных пере	екрытий:			
07-01-029-01	надколонных при наибольшей	25822,97	4113,66	7265,98	756,31	14443,33	449,5
	массе монтажных элементов в						
	здании до 5 т						
(403-9020)	здании до 5 т <i>Конструкции сборные</i>	_	-	-	-	(100)	
(403-9020)		-	-	-	-	(100)	
(403-9020) 07-01-029-02	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22864,09	2997,39	- 5777,26	631,10	(100)	339,8
	Конструкции сборные	22864,09	2997,39	5777,26	631,10	, í	339,8
	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в	22864,09	2997,39	- 5777,26	631,10	, í	339,8
07-01-029-02	Конструкции сборные экселезобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	22864,09	2997,39	- 5777,26	631,10	14089,44	339,8
	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные	22864,09	2997,39	- 5777,26 -	631,10	, í	339,8
07-01-029-02	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	_	14089,44 (100)	
07-01-029-02	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани	ях плит перен	- крытий и по	- крытий меж	- колонных по	14089,44 (100)	
07-01-029-02 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн	ях плит перен ых элементон	- срытий и по з в здании до	- крытий меж 5 т, ширина	- колонных по 1 плит:	14089,44 (100) ригелям с п	олками
07-01-029-02 (403-9020) 07-01-029-03	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м	ях плит перен	- крытий и по	- крытий меж	- колонных по	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29	олками
07-01-029-02 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные	ях плит перен ых элементон	- срытий и по з в здании до	- крытий меж 5 т, ширина	- колонных по 1 плит:	14089,44 (100) ригелям с п	олками
07-01-029-02 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	ях плит перег ых элементог 58254,54	- срытий и пог з в здании до 3803,92	- крытий меж 5 т, ширина 3893,33 -	- колонных по 1 плит: 422,08 -	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100)	олками 436,7
07-01-029-02 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м	ях плит перен ых элементон	- срытий и по з в здании до	- крытий меж 5 т, ширина	- колонных по 1 плит:	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15	олками 436,7
07-01-029-02 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные	ях плит перег ых элементог 58254,54	- срытий и пог з в здании до 3803,92	- крытий меж 5 т, ширина 3893,33 -	- колонных по 1 плит: 422,08 -	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100)	олками 436,7
07-01-029-02 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	ях плит переных элементов 58254,54 - 36510,15	грытий и по з в здании до 3803,92 - 3954,92	крытий меж 5 т, ширина 3893,33 - 4145,08	- колонных по 1 плит: 422,08 - 462,34	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100)	<mark>олками</mark> 436,7 459,3
07-01-029-02 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020) 07-01-029-05	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м	ях плит перег ых элементог 58254,54	- срытий и пог з в здании до 3803,92	- крытий меж 5 т, ширина 3893,33 -	- колонных по 1 плит: 422,08 -	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100) 26566,49	<mark>олками</mark> 436,7 459,3
07-01-029-02 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные	ях плит переных элементов 58254,54 - 36510,15	грытий и по з в здании до 3803,92 - 3954,92	крытий меж 5 т, ширина 3893,33 - 4145,08	- колонных по 1 плит: 422,08 - 462,34	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100)	<mark>олками</mark> 436,7 459,3
07-01-029-02 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020) 07-01-029-05	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	ях плит переных элементов 58254,54 - 36510,15 - 36647,88	а в здании до 3803,92 - 3954,92 - 4465,96	крытий меж 5 т, ширина 3893,33 - 4145,08 - 5615,43	- колонных по а плит: 422,08 - 462,34 - 643,89	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100) 26566,49 (100)	олками 436,7 459,3 524,7
07-01-029-02 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020) 07-01-029-05	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани Укладка в многоэтажных здани	ях плит переных элементон 58254,54 - 36510,15 - 36647,88 - ях плит перен	срытий и пог 3 в здании до 3803,92 - 3954,92 - 4465,96 - срытий и по	крытий меж 3893,33 - 4145,08 - 5615,43 - крытий про	колонных по 422,08 - 462,34 - 643,89 -	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100) 26566,49 (100)	олками 436,7 459,3 524,7
07-01-029-02 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020) 07-01-029-05 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з	ях плит переных элементов 58254,54 - 36510,15 - 36647,88 - ях плит перенлементов в зу	срытий и пог з в здании до 3803,92 - 3954,92 - 4465,96 - срытий и пог дании до 5 т,	крытий меж 5 т, ширина 3893,33 - 4145,08 - 5615,43 - крытий про- ширина пли	- колонных по на плит: 422,08 - 462,34 - 643,89 - петных по рыт:	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100) 26566,49 (100)	олками 436,7 459,3 524,7
07-01-029-02 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020) 07-01-029-05 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 1,5 м	ях плит переных элементон 58254,54 - 36510,15 - 36647,88 - ях плит перен	срытий и пог 3 в здании до 3803,92 - 3954,92 - 4465,96 - срытий и по	крытий меж 3893,33 - 4145,08 - 5615,43 - крытий про	колонных по 422,08 - 462,34 - 643,89 -	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100) 26566,49 (100) гелям с полк 15709,69	олками 436,7 459,3 524,7 сами при
07-01-029-02 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020) 07-01-029-05 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 1,5 м Конструкции сборные	ях плит переных элементов 58254,54 - 36510,15 - 36647,88 - ях плит перенлементов в зу	срытий и пог з в здании до 3803,92 - 3954,92 - 4465,96 - срытий и пог дании до 5 т,	крытий меж 5 т, ширина 3893,33 - 4145,08 - 5615,43 - крытий про- ширина пли	- колонных по на плит: 422,08 - 462,34 - 643,89 - петных по рыт:	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100) 26566,49 (100)	олками 436,7 459,3 524,7 сами при
07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020) 07-01-029-05 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	ях плит переных элементов 58254,54 - 36510,15 - 36647,88 - 9 22426,09 - 1	хрытий и поз в здании до 3803,92 - 3954,92 - 4465,96 - срытий и подании до 5 т, 2684,43	крытий меж 3893,33 - 4145,08 - 5615,43 - крытий про- ширина пли 4031,97 -	- колонных по 1 плит: 422,08 - 462,34 - 643,89 - 1етных по рит: 465,63	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100) 26566,49 (100) пелям с полк 15709,69 (100)	олками 436,7 459,3 524,7 сами при 311,7
07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020) 07-01-029-05 (403-9020) 07-01-029-06 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	ях плит переных элементов 58254,54 - 36510,15 - 36647,88 - ях плит перенлементов в зу	срытий и пог з в здании до 3803,92 - 3954,92 - 4465,96 - срытий и пог дании до 5 т,	крытий меж 5 т, ширина 3893,33 - 4145,08 - 5615,43 - крытий про- ширина пли	- колонных по на плит: 422,08 - 462,34 - 643,89 - петных по рыт:	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100) 26566,49 (100) 15709,69 (100) 24279,08	олками 436,7 459,3 524,7 сами при 311,7
07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020) 07-01-029-05 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные	ях плит переных элементов 58254,54 - 36510,15 - 36647,88 - 9 22426,09 - 1	хрытий и поз в здании до 3803,92 - 3954,92 - 4465,96 - срытий и подании до 5 т, 2684,43	крытий меж 3893,33 - 4145,08 - 5615,43 - крытий про- ширина пли 4031,97 -	- колонных по 1 плит: 422,08 - 462,34 - 643,89 - 1етных по рит: 465,63	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100) 26566,49 (100) пелям с полк 15709,69 (100)	олками 436,7 459,3 524,7 сами при 311,7
07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020) 07-01-029-05 (403-9020) 07-01-029-06 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	ях плит переных элементов 58254,54 - 36510,15 - 36647,88 - 9х плит перендементов в зд 22426,09 - 34045,42	срытий и пог 3803,92 - 3954,92 - 4465,96 - срытий и пог дании до 5 т, 2684,43 - 4268,29	крытий меж 5 т, ширина 3893,33 - 4145,08 - 5615,43 - крытий прод ширина пли 4031,97 - 5498,05 -	- колонных по 1 плит: 422,08 - 462,34 - 643,89 - 1етных по рит: 465,63	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100) 26566,49 (100) 15709,69 (100) 24279,08	олками 436,7 459,3 524,7 сами при 311,7
07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020) 07-01-029-05 (403-9020) 07-01-029-06 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани железобетонные, (шт.)	ях плит переных элементон 58254,54 - 36510,15 - 36647,88 - 9 22426,09 - 34045,42 - 9 ях безбалочн	крытий и под 3803,92 - 3954,92 - 4465,96 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 5	крытий меж 3893,33 - 4145,08 - 5615,43 - крытий про- ширина пли 4031,97 - 5498,05 -	колонных по 422,08 - 462,34 - 643,89 - 1етных по рыт: 465,63 - 638,32	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100) 26566,49 (100) 15709,69 (100) 24279,08 (100)	олками 436,7 459,3 524,7 сами при 311,7
07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020) 07-01-029-05 (403-9020) 07-01-029-06 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных э 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных э 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани надколонные, (шт.)	ях плит переных элементов 58254,54 - 36510,15 - 36647,88 - 9х плит перендементов в зд 22426,09 - 34045,42	срытий и пог 3803,92 - 3954,92 - 4465,96 - срытий и пог дании до 5 т, 2684,43 - 4268,29	крытий меж 5 т, ширина 3893,33 - 4145,08 - 5615,43 - крытий прод ширина пли 4031,97 - 5498,05 -	- колонных по 1 плит: 422,08 - 462,34 - 643,89 - 1етных по рит: 465,63	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100) 26566,49 (100) 15709,69 (100) 24279,08	олками 436,7 459,3 524,7 сами при 311,7
07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020) 07-01-029-05 (403-9020) 07-01-029-06 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани надколонных при наибольшей массе монтажных здани надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в	ях плит переных элементон 58254,54 - 36510,15 - 36647,88 - 9 22426,09 - 34045,42 - 9 ях безбалочн	крытий и под 3803,92 - 3954,92 - 4465,96 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 5	крытий меж 3893,33 - 4145,08 - 5615,43 - крытий про- ширина пли 4031,97 - 5498,05 -	колонных по 422,08 - 462,34 - 643,89 - 1етных по рыт: 465,63 - 638,32	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100) 26566,49 (100) 15709,69 (100) 24279,08 (100)	олками 436,7 459,3 524,7 сами при 311,7
07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020) 07-01-029-05 (403-9020) 07-01-029-07 (403-9020) 07-01-029-07 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани надколонных при наибольшей массе монтажных здани надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	ях плит переных элементон 58254,54 - 36510,15 - 36647,88 - 9 22426,09 - 34045,42 - 9 ях безбалочн	крытий и под 3803,92 - 3954,92 - 4465,96 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 5	крытий меж 3893,33 - 4145,08 - 5615,43 - крытий про- ширина пли 4031,97 - 5498,05 -	колонных по 422,08 - 462,34 - 643,89 - 1етных по рыт: 465,63 - 638,32	14089,44 (100) 20 ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100) 26566,49 (100) 15709,69 (100) 24279,08 (100) 14433,15	олками 436,7 459,3 524,7 сами при 311,7
07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-03 (403-9020) 07-01-029-04 (403-9020) 07-01-029-05 (403-9020) 07-01-029-06 (403-9020) 07-01-029-07 (403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани наибольшей массе монтажных з 3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани надколонных при наибольшей массе монтажных здани надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в	ях плит переных элементон 58254,54 - 36510,15 - 36647,88 - 9 22426,09 - 34045,42 - 9 ях безбалочн	крытий и под 3803,92 - 3954,92 - 4465,96 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 4268,29 - 5 1,000 - 2684,43 - 5	крытий меж 3893,33 - 4145,08 - 5615,43 - крытий про- ширина пли 4031,97 - 5498,05 -	колонных по 422,08 - 462,34 - 643,89 - 1етных по рыт: 465,63 - 638,32	14089,44 (100) ригелям с п 50557,29 (100) 28410,15 (100) 26566,49 (100) 15709,69 (100) 24279,08 (100)	436,7 459,3 524,7

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		в т.ч.	расход	труда
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	неучтенных	рабочих, челч.
материалов	единица измерения		рабочих		труда машинистов	материалов	4cn4.
	2	3	4	5	<u>машинистов</u>	7	8
07-01-029-09	пролетных при наибольшей	22879,33	2997,39	5802,68		14079,26	339,8
07 01 027 07	массе монтажных элементов в	22077,33	2,51,55	3002,00	051,10	11075,20	557,0
	здании до 8 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	_	_	_	_	(100)	
(железобетонные, (шт.)					()	
	Укладка в многоэтажных здани	ях плит пере	крытий и по	крытий меж	колонных по	ригелям с п	олками
	при наибольшей массе монтажн						
07-01-029-10	0,75 м	58280,65	3803,92	3911,30	422,08	50565,43	436,7
(403-90 20)	Конструкции сборные	1 -1	-	-	-	(100)	
	железобетонные, (шт.)				150.01	20110.02	
07-01-029-11	1,5 м	36567,46	3954,92	4163,71	462,34	28448,83	459,3
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	
	железобетонные, (шт.)				410.00		
07-01-029-12	3 м	38595,22	4465,96	5641,37	643,89	28487,89	524,7
(403-90 20)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	
	железобетонные, (шт.)						
	Укладка в многоэтажных здани					игелям с полн	сами при
07-01-029-13	наибольшей массе монтажных з	элементов в зд 22498,92	<u>цании до 8 т,</u> 2684,43	ширина пл 4082,71	465,63	15731,78	311,73
	Конструкции сборные	22490,92	2004,43	4062,71	403,03	(100)	311,7
(403-9020)	железобетонные, (шт.)	1	-	-	_	(100)	
07-01-029-14	, , , ,	24112 00	4268,29	5522.76	638,32	2/221 92	466,4
(403-9020)	3 м Конструкции сборные	34113,88	4208,29	5523,76	038,32	24321,83	400,4
(403-9020)	железобетонные, (шт.)	1	-	Ī	_	(100)	
	Укладка в многоэтажных здани	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	eni ituŭ Kask	anomin is.			
07-01-029-15		38645,88			920,59	14444,84	449,5
07-01-029-13	надколонных при наибольшей	38043,88	4113,66	20087,38	920,39	14444,84	449,3
	массе монтажных элементов в						
(402.0020)	здании более 8 т					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные]	-	-	-	(100)	
07.01.020.16	железобетонные, (шт.)	22259.60	2007.20	16476.07	7(9.10	12005 14	220.9
07-01-029-16	пролетных при наибольшей	33358,60	2997,39	16476,07	768,19	13885,14	339,8
	массе монтажных элементов в						
(402 0020)	здании более 8 т					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные	1	-	-	_	(100)	
	железобетонные, (шт.)	<u> </u>					
	Укладка в многоэтажных здани при наибольшей массе монтажн					о ригелям с п	ЮЛКАМИ
07-01-029-17	0,75 м	65521,93	3803,92	11048,76		50669,25	436,73
	Конструкции сборные	05521,55	3003,72	110-10,70	515,77	(100)	150,7
(405-7020)	железобетонные, (шт.)	1	_			(100)	
07-01-029-18	1.5 м	44370,17	3954,92	11983,01	562,77	28432,24	459,3
	Конструкции сборные	44370,17	3734,72	11705,01	502,77	(100)	757,5
(403-7020)	железобетонные, (шт.)	1	_		_	(100)	
07-01-029-19	3 м	49282,40	4465,96	16531,01	783,75	28285,43	524,7
	Конструкции сборные	77262,40	4405,50	10551,01	705,75	(100)	321,7
(403-7020)	железобетонные, (шт.)	1	_	_		(100)	
	Укладка в многоэтажных здани	<u>. </u>	<u> </u>	крытий про	летных по пі	 игелям с полн	сами при
	наибольшей массе монтажных						
07-01-029-20	1,5 м	30234,38	2684,43	11925,69		15624,26	311,7
(403-9020)	Конструкции сборные		-		-	(100)	,
	железобетонные, (шт.)					'	
07-01-029-21	3 м	44694,64	4268,29	16319,19	776,97	24107,16	466,4
	Конструкции сборные			- ,	-	(100)	3 •
	железобетонные, (шт.)					()	
	picenesocementote, (um.)						
		іях плит переі	крытий и по	крытий меж	жолонных п	ригелям	
	Укладка в многоэтажных здани прямоугольным при наибольшо						
07-01-029-22	Укладка в многоэтажных здани прямоугольным при наибольшо 0,75 м					рина плит: 91524,30	662,8
	Укладка в многоэтажных здани прямоугольным при наибольше	ей массе монт	ажных элем	ентов в здан	ии до 5 т, ши	рина плит:	662,8
	Укладка в многоэтажных здани прямоугольным при наибольшо 0,75 м	ей массе монт	ажных элем	ентов в здан	ии до 5 т, ши	рина плит: 91524,30	662,8
	Укладка в многоэтажных здани прямоугольным при наибольшо 0,75 м Конструкции сборные	ей массе монт	ажных элем	ентов в здан	ии до 5 т, ши	рина плит: 91524,30	
(403-9020) 07-01-029-23	Укладка в многоэтажных здани прямоугольным при наибольшо 0,75 м Конструкции сборные экселезобетонные, (шт.)	ей массе монт 101485,38	ажных элем 5773,25	ентов в здан 4187,83 -	<u>ии до 5 т, ши</u> 424,11 -	рина плит: 91524,30 (100)	662,8

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

Номера	Наименование и характеристика	-		В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	L	эксплуатаг		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-029-24	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в	12594,47	1721,57	4627,89	531,21	6245,01	202,3
(403-9020)	здании до 5 т, ширина плит 1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	_	-	-	(100)	-
	Укладка в многоэтажных здания	ях плит покр	ытий по стро	пильным к	онструкциям	и площадью:	
07-01-029-25	до 10 м² при наибольшей массе	11149,91	2045,63	4444,88	509,19	4659,40	240,38
(403-9020)	монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные	-	_	_	-	(100)	-
,	железобетонные, (шт.)						
07-01-029-26	до 20 м² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	15744,29	2795,02	7032,37	806,70	5916,90	328,44
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Укладка в многоэтажных здани						
07-01-029-27	прямоугольным при наибольше						662.92
(403-9020)	0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	102197,54 -	5773,25	4204,92 -	424,11 -	92219,37 <i>(100)</i>	662,83
07-01-029-28	1,5 м	37016,51	5594,00	4557,45	499,31	26865,06	627,13
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-		-	(100)	•
07-01-029-29	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, ширина плит 1,5 м	12616,83	1721,57	4650,25	531,21	6245,01	202,3
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Укладка в многоэтажных здани	ях плит покр	ытий по стро	пильным к	онструкция	<u>м</u> площадью:	
07-01-029-30	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	11170,42	2045,63	4465,39	509,19	4659,40	240,38
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-31	до 20 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	15775,11	2795,02	7064,87	806,70	5915,22	328,44
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
	Укладка в многоэтажных здани						r•
07-01-029-32	прямоугольным при наибольше 0,75 м	109370,22	ажных элеме 5773,25	нтов в здан 11377,60			662,83
(403-9020)	0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)		-	· -	· -	(100)	
07-01-029-33 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные	45461,01 -	5594,00 -	13001,95	607,77	26865,06 (100)	627,13

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-029-34	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, пирина плит 1,5 м	21600,89	1721,57	13634,31	646,60	6245,01	202,3
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Укладка в многоэтажных здани	ду плит пом	ътия по стр	опипьиым и	AUCTNVIZIUGN	м ппошапью.	
07-01-029-35	до 10 м² при наибольшей массе	19781,92					
07-01-029-33	монтажных элементов в здании более 8 т	19701,92	2043,03	13070,09	019,79	4037,40	240,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-36	до 20 м² при наибольшей массе монтажных элементов в здании	29418,19	2795,02	20707,95	981,93	5915,22	328,44
(403-9020)	более 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	_	_	-	-	(100)	-

Подраздел 1.6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ

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

	Установка панелей наружных ст	ен одноэтажні	ых зданий д	линой:			
07-01-034-01	до 7 м, площадью до 10 м² при	23493,44	5769,62	14602,12	1280,94	3121,70	630,56
	высоте здания до 25 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-034-02	до 7 м, площадью до 10 м² при	26040,19	5769,62	17148,87	1359,86	3121,70	630,56
	высоте здания до 35 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-034-03	до 7 м, площадью более 10 м ²	29954,44	7132,29	19700,45	1668,84	3121,70	790,72
	при высоте здания до 25 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-034-04	до 7 м, площадью более 10 м ²	33522,81	7132,29	23268,82	1779,57	3121,70	790,72
	при высоте здания до 35 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-034-05	более 7 м, площадью до 15 м ²	47353,64	7459,09	24558,89	1817,37	15335,66	826,95
	при высоте здания до 25 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-034-06	более 7 м, площадью до 15 м ²	62735,33	7459,09	39940,58	3168,95	15335,66	826,95
	при высоте здания до 35 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-034-07	более 7 м, площадью более 15	55387,11	8950,91	31100,54	2234,79	15335,66	992,34
	м ² при высоте здания до 25 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-034-08	более 7 м, площадью более 15	74301,71	8950,91	50015,14	3896,81	15335,66	992,34
(402.0020)	м ² при высоте здания до 35 м					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи		I forcemine Till	До тн отт I
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата	эксплуата	нашим кир	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих	всего	в т. ч. опл ата труд а	расход неучтенных материалов	рабочих, челч.
	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
1	При установке панелей наружн						
07-01-034-09	к расценкам 07-01-034-01, 07-	11095,42	2410,80			847,22	280
07-01-034-07	01-034-03, 07-01-034-05, 07-01- 034-07	11075,72	2110,00	7037,10	757,52	047,22	
07-01-034-10	к расценкам 07-01-034-02, 07- 01-034-04, 07-01-034-06, 07-01- 034-08	12671,98	2410,80	9413,96	786,24	847,22	280
	При установке панелей наружн	IV CTOH OHIO	TOWNELLY 2HOL	ший с Icaniur	шими папал	пми при месе	o Quora.
07-01-034-11	до 3 т добавлять к расценкам	20826,22	4990,59	8557,20		7278,43	553,28
07-01-034-11	07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01- 034-05, 07-01-034-07	20020,22	4770,37	0337,20	131,32	7270,43	
07-01-034-12	до 3 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	22402,78	4990,59	10133,76	786,24	7278,43	553,28
07-01-034-13	до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-	24734,19	5834,39	11121,26	978,36	7778,54	654,08
07-01-034-14	034-05, 07-01-034-07 до 6 т добавлять к расценкам	26826,16	5834,39	13213,23	1043,28	7778,54	654,08
	07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01- 034-06, 07-01-034-08 Установка простеночных панел	Aŭ HANVERH IV	CTOH OTHOUT	PAMELLI IV THAKE	ий пиошан и		
07-01-034-15	до 5 м ² при высоте здания до	еи наружных 20152,66	5290,00	ажных здані 10187,94		4674,72	569,43
(403-9020)	до 3 м ⁻ при высоте здания до 25 м Конструкции сборные	20132,00	5290,00 -	10167,94	639,11	(100)	303,43
	железобетонные, (шт.)					, /	
07-01-034-16	до 5 м ² при высоте здания до 35 м	21850,49	5290,00	11885,77	912,04	4674,72	569,43
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	_	(100)	-
07-01-034-17	более 5 м² при высоте здания до 25 м	25648,30	6659,07	14314,51	1257,52	4674,72	716,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20105.05		1/0/10/	1226.00	(100)	716.0
07-01-034-18 (403-9020)	более 5 м ² при высоте здания до 35 м Конструкции сборные	28195,05	6659,07	16861,26	1336,98	467 4 ,72 (100)	716,8
(403-7020)	железобетонные, (шт.)					(100)	
	Установка угловых блоков одно	 Этажных зда	—————————————————————————————————————	оте здания:			
07-01-034-19 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные	12073,51	1717,41 -	5080,72	441,96 -	5275,38 (100)	190,4
07-01-034-20	железобетонные, (шт.) до 35 м	12983,06	1717,41	5990,27	470,24	5275,38	190,4
(403-9020)	до 33 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
Таблица 0	7-01-035. Установка пане	лей наруж	аных стен	и многоэта	ажных зда	аний, карг	ІИЗНЫ Х
	панелей Измеритель: 100 шт. сборных ког	нсгрукций					
	Установка панелей наружных с		- жных зданиі	——— й длиной:			
07-01-035-01	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных	22448,03	6162,89	13163,44	1508,69	3121,70	673,54
	элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м ²						
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	_	(100)	-
07-01-035-02	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных	28782,08	7730,84	17929,54	2067,88	3121,70	844,9
(403-9020)	элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м ² Конструкции сборные	_	-	_	_	(100)	
	железобетонные, (шт.)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-035-03	более 6 м рядовых при	39500,83	6500,40	17454,56	1997,62	15545,87	699,72
	наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей до 10 м ²						
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-04	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, площадь панелей более 10 м ²	44555,08	8623,69	20385,52	2339,95	15545,87	942,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Установка панелей наружных с			простеночн	ых при наиб	большей ма <mark>сс</mark>	e
	монтажных элементов в здании						
07-01-035-05 (403-9020)	до 5 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	19265,72 -	4648,25	9942,75 -	1084,46 -	4674,7 2 (10 0)	546,21 -
07-01-035-06 (403-9020)	более 5 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	23682,11	5806,99	13200,40	1474,13	4674 ,72 (100)	643,79
07-01-035-07	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	8626,06	1878,82	4775,38	541,47	1971,86	210,63
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	_		-	_	(100)	-
	Установка панелей наружных с						
07-01-035-08	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м ²	22508,81	6162,89	13224,22	1508,69	3121,70	673,54
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-09	железобетонные, (шт.) до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных	28865,39	7730,84	18012,85	2067,88	3121,70	844,9
(403-9020)	элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-10	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м ²	39581,31	6500,40	17535,04	1997,62	15545,87	699,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-11	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м ²	44649,34	8623,69	20479,78	2339,95	15545,87	942,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
	Установка панелей наружных с			і простеночн	ых при наиб	большей масс	e
07.01.025.12	монтажных элементов в здании			0006 44	1004.44	467470	EAC 01
07-01-035-12 (403-9020)	до 5 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	19309,41 -	4648,25 -	9986,44 -	1084,46	4674,72 <i>(100)</i>	546,21 -
07-01-035-13 (403-9020)	более 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	23741,49 -	5806,99 -	13259,78	1474,13	4674,72 (100)	643,79 -

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата	эксплуатаі		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оглата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	груда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-035-14	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при	8647,87	1878,82	4797,19	541,47	1971,86	210,63
(403-9020)	наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	_
	Установка панелей наружных с	тен многоэта	жных зданиі	й длиной:			
07-01-035-15	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей до 10 м ²	48024,29	6162,89	38739,70	1836,41	3121,70	673,54
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-16	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т, площадь панелей более 10 м ²	63838,12	7730,84	52985,58	2517,07	3121,70	844,9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-035-17	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т,	73365,72	6500,40	51319,45	2431,54	15545,87	699,72
(403-9020)	площадь панелей до 10 м ² Конструкции сборные экселезобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-035-18	более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т,	84223,29	8623,69	60053,73	2848,23	15545,87	942,48
(403-9020)	площадь панелей более 10 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	- -	(100)	-
	Установка панелей наружных с монтажных элементов в здании				њх при н аи б	большей масс	e
07-01-035-19 (403-9020)	до 5 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	37650, 07	4648,25 -	28327,10	1320,02	467 4,72 (100)	546,21 -
07-01-035-20 (403-9020)	более 5 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	48672,46 -	5806,99 -	38190,75	1794,34	4674,72 (100)	643,79
07-01-035-21	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при наибольшей массе монтажных	17805,36	1878,82	13954,68	659,09	1971,86	210,63
(403-9020)	элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	_	-	-	-	(100)	-
Таблица 0	7-01-036. Установка пане Измеритель: 100 шт. сборных ког	_	ородок од	ноэтажнь	ых зданий	ſ	
	Установка панелей перегородов				ьных стыка	х и заполнені	ии швов:
07-01-036-01	раствором, площадь панелей до 10 м ²	19221,85	3091,79	4179,46	311,56		337,9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-				(100)	
07-01-036-02	раствором, площадь панелей до 15 м ²	22580,98	3610,41	5502,67	398,41	13467,90	394,58
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21120.00	2101.50	4104.00	211 50	(100)	240.0
07-01-036-03 (403-9020)	упругими прокладками, площадь панелей до 10 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21120,09	3 191,52	4184,02	311,56	(100)	348,8

расценок Коды неучтенных материалов 1 07-01-036-04 (403-9020) (403-9020) Таблица 07-01-037 Измерите.	ии сборные онные, (шт.) . Герметизация и	5863,50 - 7914,17	оплата труда рабочих 4 3760,01 - х зданий при 2041,19 - 2943,11 -	В том чис эксплуатац всего 5 5508,80 - вертикальн 3129,69 - 3686,53	ия машин в т.ч. оплата труда машинистов 6 398,41	материалы расход неучтенных материалов 7 15941,05 (100) 1 заполнении 692,62 (100) 1284,53 (100)	Затраты труда рабочих, челч. 8 410,95
Коды неучтенных материалов 1 07-01-036-04 упругим площадь на конструкц железобет 07-01-036-05 до 2 м² Конструкц железобет 07-01-036-05 до 2 м² Конструкц железобет 07-01-036-06 более 2 Конструкц железобет Таблица 07-01-037 Измерите	вание и характеристика к расценками материалов, аница измерения 2 пи прокладками, анелей до 15 м² ии сборные онные, (ит.) на панелей перегородом, площадь панелей: ии сборные онные, (ит.) м² ии сборные онные, (ит.) м² ии сборные онные, (ит.)	затраты, руб. 3 25209,86 с одноэтажных 5863,50 7914,17	труда рабочих 4 3760,01 - х зданий при 2041,19 -	всего 5 5508,80 - вертикальн 3129,69	в т.ч. оплата труда машинистов 6 398,41 ых стыках и	расход неучтенных материалов 7 15941,05 (100) 1 заполнении 692,62 (100) 1284,53	труда рабочих, челч. 8 410,9
неучтенных материалов 1 07-01-036-04 упругим плопцадь па (403-9020) Таблица 07-01-036-05 до 2 м² Конструкц железобет (403-9020) Таблица 07-01-037 Измерите.	х расценками материалов, мища измерения 2 пи прокладками, анелей до 15 м² пи сборные сонные, (шт.) га панелей перегородов и сборные сонные, (шт.) м² пи сборные сонные, (шт.) м² пи сборные сонные, (шт.) м² пи сборные сонные, (шт.)	затраты, руб. 3 25209,86	труда рабочих 4 3760,01 - х зданий при 2041,19 -	5 5508,80 - вертикальн 3129,69 -	оплата труда машинистов 6 398,41 - мах стыках и 287,00 - мах стыках и 287,00 - мах стыках и	неучтенных материалов 7 15941,05 (100) 1 заполнении 692,62 (100) 1284,53	рабочих, челч. 8 410,9
1 07-01-036-04 упругим площадь на конструкц железобет Установк растворог 07-01-036-05 до 2 м² Конструкц железобет от-01-036-06 более 2 Конструкц железобет Таблица 07-01-037 Измерите	2 пи прокладками, анелей до 15 м² ии сборные онные, (шт.) а панелей перегородов и, площадь панелей: ии сборные онные, (шт.) м² ии сборные онные, (шт.)	25209,86	3760,01 - х зданий при 2041,19 -	5508,80 - вертикальн 3129,69 -	6 398,41 - ых стыках и 287,00	7 15941,05 (100) 1 заполнении 692,62 (100) 1284,53	410,9 швов 234,3
(403-9020) Конструкц железобет установк растворог (403-9020) До 2 м² Конструкц железобет (403-9020) Конструкц железобет Таблица 07-01-037 Измерите	мелей до 15 м ² ш сборные онные, (шт.) а панелей перегородон м, площадь панелей: ш сборные онные, (шт.) м ² ш сборные онные, (шт.)	25209,86	3760,01 - х зданий при 2041,19 -	5508,80 - вертикальн 3129,69 -	398,41 - ых стыках и 287,00	(100) 1 заполнении 692,62 (100) 1284,53	410,9 швов 234,3
(403-9020) Конструкц железобет установк растворог (403-9020) До 2 м² Конструкц железобет (403-9020) Конструкц железобет Таблица 07-01-037 Измерите	мелей до 15 м ² ш сборные онные, (шт.) а панелей перегородон м, площадь панелей: ш сборные онные, (шт.) м ² ш сборные онные, (шт.)	5863,50 - 7914,17	с зданий при 2041,19	вертикальн 3129,69	ых стыках и 287,00	(100) 1 заполнении 692,62 (100) 1284,53	швов 234,3
(403-9020) Конструкц железобет Установк растворог 07-01-036-05 (403-9020) Конструкц железобет 07-01-036-06 более 2 (403-9020) Конструкц железобет Таблица 07-01-037 Измерите	ии сборные онные, (шт.) за панелей перегородон м, площадь панелей: ии сборные онные, (шт.) м² ии сборные онные, (шт.) онные, (шт.)	5863,50 - 7914,17	2041,19	3129,69	287,00	692,62 (100) 1284,53	234,3
Установк растворо! 07-01-036-05 до 2 м² (403-9020) Конструкц железобет 07-01-036-06 более 2 (403-9020) Конструкц железобет Таблица 07-01-037 Измерите	а панелей перегородог м, площадь панелей: ии сборные онные, (шт.) м ² ии сборные онные, (шт.)	5863,50 - 7914,17	2041,19	3129,69	287,00	692,62 (100) 1284,53	234,3
107-01-036-05 до 2 м² Конструкц железобет более 2 (403-9020) Конструкц железобет Таблица 07-01-037 Измерите	м, площадь панелей: ии сборные онные, (шт.) м² ии сборные онные, (шт.) . Герметизация п	5863,50 - 7914,17	2041,19	3129,69	287,00	692,62 (100) 1284,53	234,3
07-01-036-05 до 2 м² (403-9020) Конструкц железобет 07-01-036-06 более 2 Конструкц железобет 1403-9020) Конструкц железобет Таблица 07-01-037 Измерите	ии сборные онные, (ит.) м ² ии сборные онные, (ит.) . Герметизация и	7914,17	-	-	_	(100)	,
(403-9020) Конструкц железобет 07-01-036-06 более 2 Конструкц железобет Таблица 07-01-037. Измерите	онные, (шт.) м ² ии сборные онные, (шт.) . Герметизация и	7914,17	-	-	_	(100)	
железобет 07-01-036-06 более 2 (403-9020) Конструкц железобет Таблица 07-01-037 Измерите	онные, (шт.) м ² ии сборные онные, (шт.) . Герметизация и	-	2943,11	3686,53	313,21	1284,53	337,
07-01-036-06 более 2 (403-9020) Конструкц железобет Таблица 07-01-037 Измерите	м ² ии сборные онные, (шт.) . Герметизация и	-	2943,11	3686,53	313,21		337,9
(403-9020) Конструкц железобет Таблица 07-01-037 Измерите	ии сборные онные, (шт.) . Герметизация и	-	2943,11	3686,53	313,21		337,9
железобет Таблица 07-01-037 Измерите	онные, (шт.) . Герметизация и	IROR CTAUC		-	-	(100)	
Измерите.	-	IBUB CTARA				`	
	њ: 100 м шва	TOOD CICHO	вых панел	1 ей			
	ие вертикальных шво	в стеновых па	 нелей:			-	
07-01-037-01 цементн	ым раствором	1000,40	199,08	555,44	0,00	245,88	23,
		1657,43	55,40	150,54	0,00	1451,49	6,5
	и прокладками	1037,43	33,40	130,34		1431,49	0,3
	ация мастикой швов:	1255.00	125.21	271 (0	0.00	0.40.00	1.5
07-01-037-03 горизон		1355,99	135,31	371,68	0,00	849,00	15,
07-01-037-04 вертика	ТЬНЫХ	1571,52	165,49	443,83	0,00	962,20	19
Монтаж	ь: 1 м³ арок борных железобетонн			<u> </u>			
07-01-038-01 12,8 м		713,05	30,30	538,42	23,04	144,33	3,6
(403-9022) Конструкц железобет			-	-	-	(1)	
07-01-038-02 10,8 м		1005,62	43,82	774,20	32,73	187,60	5,2
(403-9022) Конструкц железобет		-	-	-	-	(1)	
	n		швов ппі	т-оболоч	ек пемен	тным пяс	ED OD ON
	. Заделка деформ ъ: 100 п. м формационных швов	655,01	566,84	0,00	0,00	88,17	твором ———————————————————————————————————

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

Подраздел 1.8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ

Таблица 07-01-047. Установка лестничных маршей и площадок

Измеритель:	100 mm	COORDER	конструкций
измеритель:		соорных	конструкции

	Установка лестничных площадо	к при наиболі	ьшей массе		элементов в	здании до 5	тс
	опиранием:						
07-01-047-01	на стену	7817,71	1749,30	5754,48	690,60	313,93	208,25
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-047-02	на стену и балку	11116,23	2497,94	5952,19	692,76	2 666,10	286,79
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	_
,	железобетонные, (шт.)						
07-01-047-03	Установка лестничных маршей	14488,84	2918,83	8845,62	1041,29	2724,39	347,48
	при наибольшей массе	ŕ			_		
	монтажных элементов в здании до						
	5 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
,	железобетонные, (шт.)					`	
07-01-047-04	Установка балок для опирания	7210,49	1885,25	5293,49	635,28	31,75	218,96
	лестничных площадок при			<i></i>	ĺ	,	,
	наибольшей массе монтажных						
	элементов в здании до 5 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
(железобетонные, (шт.)					` ´	
	Установка лестничных площадо	к при наиболі	ыней массе	монтажных	элементов в	здании до 8	тс
	опиранием:					7	
07-01-047-05	на стену	7845,53	1749,30	5782,30	690,60	313,93	208,25
(403-9020)	Конструкции сборные	-	_	_	-	(100)	
(702 7020)	железобетонные, (шт.)					(-00)	
07-01-047-06	на стену и балку	11144,13	2497,94	5980,09	692,76	2666,10	286,79
(403-9020)	Конструкции сборные	_		_	-	(100)	_00,
(102 7020)	железобетонные, (шт.)					(200)	
07-01-047-07	Установка лестничных маршей	14530,79	2918,83	8887,57	1041,29	2724,39	347,48
07-01-047-07	при наибольшей массе	11330,77	2710,03	0007,57	1011,25	2,21,55	517,10
	монтажных элементов в здании до						
	8 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	_	_	_	_	(100)	-
(100 1020)	железобетонные, (шт.)					(200)	
07-01-047-08	Установка балок для опирания	7236,08	1885,25	5319,08	635,28	31,75	218,96
0,0101,00	лестничных площадок при	7250,00	1005,25	2313,00	055,20	31,70	210,70
	наибольшей массе монтажных						
	элементов в здании до 8 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	_	_	_	_	(100)	_
(103)020)	железобетонные, (шт.)					(100)	
	Установка лестничных площадо	наиболі	 ыней массе	THE THOM	элементов в	злянии боле	е8тс
	опиранием:	к при паност	вшен массе	WOIII WARIIDIA	stickled b	эдинин оонс	
07-01-047-09	на стену	19525,23	1749,30	17462,00	840,62	313,93	208,25
(403-9020)	Конструкции сборные	17525,25	1745,50	17102,00	010,02	(100)	200,23
(703-7020)	железобетонные, (шт.)	-]	1	1		(1007)	_
07-01-047-10	на стену и балку	22860,23	2497,94	17696,19	843,24	2666,10	286,79
(403-9020)	на стену и балку Конструкции сборные	22000,23	2471,74	17070,17	073,24	(100)	200,79
(703-9020)	железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1007)	_
07-01-047-11		32173,35	2918,83	26530,13	1269,01	2724,39	347,48
0/-01-04/-11	Установка лестничных маршей	341/3,33	4910,03	20330,13	1209,01	2124,39	547,40
	при наибольшей массе						
	монтажных элементов в здании более 8 т					l	
(403-9020)						(100)	
(703-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-[-	-	-	(100)	_
	proceed to the source of the s						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	_ 4	5	6	7	8
07-01-047-12	Установка балок для опирания лестничных площадок при наибольшей массе монтажных	17980,12	1885,25	16063,12	773,27	31,75	218,96
(403-9020)	элементов в здании более 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

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

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

	risinipinionis roomin toopinisii ito						1
07-01-050-01	Установка закромов сборно-	106532,93	6250,34	8690,39	571,47	91592,20	725,94
	монолитных ячеек						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

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

Подраздел 1.10. ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ

Таблица 07-01-054. Установка оград

Измеритель: 100 м ограды

	Установка железобетонных огра	д из панелей д	линой:	· · ·			
07-01-054-01	4 м	6251,98	1040,41	4685,04	447,80	526,53	125,35
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(24,8)	-
(403-9025)	Фундаменты железобетонные,	-	-	-	-	(24.8)	-
	(um.)					` '	
07-01-054-02	3 м	5578,98	823,28	4414,07	418,78	341,63	99,19
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(33,3)	-
(403-9025)	Фундаменты железобетонные,	-	-	=	-	(33,3)	-
	(um.)					`	
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-			(33,3)	-
07-01-054-03	4,8 м при шаге столбов 2,4 м	5071,15	636,83	4041,56	383,87	392,76	81,75
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(20,7)	-
(403-9025)	Фундаменты железобетонные,	-	-	-	-	(41,5)	-
	(um.)						
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-		-	(41,5)	-

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
1	Установка металлических оград		-		U	/ I	o
07-01-054-04	с цоколем из сетки высотой до	12717,38	2658,29	5655,45	553,37	4403,64	305,2
0, 01 05 01	1,5 м	12,17,50	2000,25	5055,15	223,37	1105,01	202,2
(403-9012) (403-9120)	Панели, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	-	- -	-	-	(33,3) (33,3)	-
07-01-054-05	с цоколем из сетчатых панелей	18985,91	2172,72	5655,45	553,37	11157,74	246,34
(402.0012)	высотой до 1,6 м					(2.2.2)	
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(33,3)	-
(403-9120) 07-01-054-06	Столбы бетонные, (шт.) с цоколем из сетчатых панелей	23249,43	2172,72	5655,45	553,37	(33,3) 15421,26	246,34
07-01-034-00	высотой до 2 м	23249,43	2172,72	3033,43	333,37	13421,20	240,34
(403-9012)	Панели, (шт.)	_	_	_	_	(33,3)	_
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	_	-	-	_	(33,3)	-
07-01-054-07	без цоколя из сетки высотой до	7512,40	1661,43	2687,90	255,99	3163,07	190,75
	1,2 м						
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(29,5)	<u>-</u>
07-01-054-08	без цоколя из сетки высотой до	8604,17	1908,27	2726,50	257,76	3969,40	219,09
(402.0120)	1,7 M					(20.5)	
(403-9120) 07-01-054-09	Столбы бетонные, (шт.)	9862,36	2117,14	2764,13	259,53	(29,5) 4981,09	243,07
07-01-034-09	без цоколя из сетки высотой до 2,2 м	9802,30	2117,14	2/04,13	239,33	4981,09	243,07
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	_	_	_	_	(29,5)	_
07-01-054-10	без цоколя из сетчатых	14357,50	1312,58	3017,17	288,65	10027,75	147,15
	панелей высотой до 1,2 м				,		
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-11	без цоколя из сетчатых	18727,69	1380,64	3055,77	290,42	14291,28	154,78
	панелей высотой до 1,7 м						
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-12	без цоколя из сетчатых	23124,03	1448,70	3093,66	292,32	18581,67	162,41
(403-9120)	панелей высотой до 2,2 м Столбы бетонные, (шт.)					(33,3)	
07-01-054-13	из колючей проволоки	5225,59	885,69	1697,65	165,59	2642,25	106,71
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-14	Устройство песчаных подушек	968,64	324,06	91,06	11,41	553,52	46,83
	толщиной 30 см						
Таблица 0	7-01-055. Устройство вор	от и калит	гок				
	Измеритель: 100 шт.						
	Устройство ворот распашных с	•					
07-01-055-01	металлических	51527,96	17752,83	14278,65	1366,32	19496,48	1940,2
(201-9100) (201-9212)	Полотна ворот, (шт.) Стойки металлические опорные,	-	-	-	-	(200) (200)	-
(201-9212)	(шт.)	_	-	-	_	(200)	-
07-01-055-02	металлических и бетонных	48799,35	12250,73	25566,85	2368,06	10981,77	1373,4
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	-	-	-	2300,00	(200)	-
(201-9212)	Стойки металлические опорные,	_	_	-	_	(100)	-
	(um.)						
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-055-03	бетонных	44207,75	8005,32	33986,57	3239,28	2215,86	929,77
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	<u>-</u>	-	=	-	(200)	-
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	_	-	-	-	(200)	
07-01-055-04	Устройство ворот распашных: без фундаментов	54695,35	9104,65	28279,39	2849,75	17311,31	1045,31
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	3 4 033,33 -	910 4, 03	40417,39 _	20 1 9,/3	(200)	1043,31
(403-9012)	Панели, (шт.)	[_ [_	-		(200)	-
07-01-055-05	с фундаментами	63733,86	12429,71	47699,19	4767,07	3604,96	1460,6
	железобетонными			7			, 9
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	-	_	-	-	(200)	_
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(403-9025)	Фундаменты железобетонные,	-	-	-	-	(200)	-
	(um.)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	търямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-055-06	с фундаментами железобетонными и ложными калитками	67727,05	14171,20	49950,89	4947,17	3604,96	1645,9
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(201-9120)	Полотна ложных калиток, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(403-9025)	Фундаменты железобетонные,	-	-	-	-	(200)	-
	(wm.)						
	Устройство калиток:				_		
07-01-055-07	с установкой столбов бетонных	31230,70	4925,50	25270,89	2539,15	1034,31	578,79
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	· -	-	-	· -	(100)	_
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-08	с установкой столбов	11484,20	7948,99	384,10	0,87	3151,11	855,65
	металлических	·					
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
(201-9212)	Стойки металлические опорные,	-	-	-	-	(100)	-
	(um.)						
07-01-055-09	без установки столбов при	943,51	618,35	114,96	0,00	210,20	77,39
	металлических оградах и оградах						
	из панелей						
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-055-10	без установки столбов при	5651,99	763,36	4573,33	429,43	315,30	97,12
	железобетонных оградах со						
	столбами						
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-		_	-	(100)	
07-01-055-11	Установка дополнительных	18097,17	3707,04	13250,72	1293,70	1139,41	430,55
	бетонных столбов						
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	_	(100)	-

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

Измеритель: 100 м ограждения и козырька

	Установка ограждения и козырн	ька из спи <mark>ра</mark> л	іей армиров	анной колюч	ей ленты (А	КЛ) типа "Р	епейник":
07-01-056-01	монтаж ограждения высотой	33502,24	2241,36	26041,72	1400,38	5219,16	230,83
	2,8 м, с установкой опор						
(101-9112)	Лента несущая, (м)	-	-	-	-	(600)	-
(201-9101)	Спираль объемная, (м)	-	-	-	-	(100)	-
(201-9102)	Спираль плоская, (м)	-	-	-	-	(200)	-
(201-9213)	Стойка металлическая опорная	-	-	-	-	(29)	-
	под «Репейник», (шт.)						
(509-9047)	Скобы монтажные, (кг)		-		-	(17,52)	_
07-01-056-02	установка козырька высотой до	1955,15	564,73	898,15	58,95	492,27	58,16
	1 м по существующему						
	ограждению						
(101-9112)	Лента несущая, (м)	-	-	-	-	(100)	-
(201-9101)	Спираль объемная, (м)	-	-	-	-	(100)	-
(509-9047)	Скобы монтажные, (кг)				-	(5,84)	

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

Таблица 07-01-058. Усиление сборных железобетонных конструкций

Измеритель: 1 т арматуры или болтов

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

Номера	Наименование и характеристика	_		В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-058-02	соединением болтами	14945,53	1123,32	35,86	0,00	13786,35	132
07-01-059-01	Измеритель: 100 м³ бетона в деле Замоноличивание ригелей	71433,66	1230,57	2141,97	179,39	68061,12	139,52
	<u> </u>			2141,97	179,39	68061,12	139,52
таолица о	7-01-060. Укладка резино	-	падок				
	Измеритель: 100 м² площади прог	кладок					
	Укладка резиновых прокладок	голщиной:					_
07-01-060-01	30 mm	49155,54	136,44	103,70	0,00	48915,40	18
07-01-060-02	50 мм	82467,03	145,54	173,49	0,00	82148,00	19,2
Таблица 0	7-01-061. Устройство анти Измеритель: 100 м шва	исейсмиче	еских шво	В			
07-01-061-01	Устройство антисейсмических	3126,80	809,09	32,95	0,00	2284,76	85,8

Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

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

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций

ШВОВ

	Установка панелей стен при	и вертикальных ст	ыках, замон	оличиваемых	бетоном, п	анели площа	цью:
07-02-001-01	до 6 м²	69223,84	12620,27	26940,77	3154,44	29662,80	1448,94
(403-9022)	Конструкции сборные		_	´ -	´ -	(100)	· -
,	железобетонные, (м³)					` [
07-02-001-02	до 9 м²	48237,11	7466,91	15446,69	1813,32	25323,51	857,28
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
07-02-001-03	до 12 м²	40374,04	5957,64	14342,90	1685,11	20073,50	684
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
07-02-001-04	до 15 м²	35341,63	4924,98	13042,28	1438,20	17374,37	565,44
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
07-02-001-05	более 15 м ²	31087,35	4497,41	10713,79	1201,27	15876,15	516,35
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
	Установка панелей стен (ш	поночного типа) пр	ои вертикал	ьных стыках,	инъецируем	иых растворо	м,
	панели площадью:						
07-02-001-06	до 6 м²	61492,99	8708,60	28885,92	3293,44	23898,47	976,3
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
07-02-001-07	до 9 м²	43317,75	5503,37	16991,42	1914,68	20822,96	616,97
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
07-02-001-08	до 12 м ²	35225,77	4395,95	14979,89	1684,55	15849,93	492,82
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
07-02-001-09	до 15 м²	30448,78	3660,77	13951,75	1479,16	12836,26	410,4
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
07-02-001-10	более 15 м ²	25317,02	3102,47	11170,74	1221,25	11043,81	347,81
(403-9022)	Конструкции сборные	[-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						

**************************************	Наименование и характеристика			В том чи		материалы	Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата –	эксплуатаг		материалы	затраты труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		в т.ч. оплата	расход	груда рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных	чел. - ч.
материалов	единица измерения		*		машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Установка панелей стен с опорн		ночного и кл	иновидног	о типа при в	ертикальных	стыках,
	площадь вертикальной проекци						
07-02-001-11	до 9 м²	30054,14	4352,25	17092,28	1991,78	8609,61	487,92
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	_	(100)	
07-02-001-12	до 12 м²	25023,23	3365,87	15127,30	1576,09	6530,06	377,34
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	•
	железобетонные, (м³)						
07-02-001-13	до 15 м ²	23338,24	2898,11	14658,06	1532,12	5782,07	324,9
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	•
	железобетонные, (м³)						
07-02-001-14	более 15 м ²	20575,96	2918,45	12775,88	1326,57	4881,63	327,18
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
07-02-001-15	Установка панелей перегородок	32345,08	4321,74	15267,19	1724,62	12756,15	484,5
	(ненесущих)			l			
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
Таблица 0	77-02-002. Установка опор Измеритель: 100 м³ сборных желе	-		сооруже	ний		
	Установка опор из плит и колеп	диаметром:					
07-02-002-01	до 1000 мм	29597,91	4599,50	24024,43	2123,84	973,98	547,56
(403-9022)	Конструкции сборные	´_	´ -	´ _	_	(100)	· .
,	железобетонные, (м³)					`	
07-02-002-02	более 1000 мм	20237,55	2806,43	16589,29	1266,89	841,83	329,78
	1			´	,		
(403-9022)	Конструкиии соорные	l <u>-</u> l	-1	-	-	(100)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	
(403-9022)	жел езобетонные , (м³)	-	-		-	(100)	
	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях:	138538.03	29698.84	45387.22	5045.78	. ,	3409.74
	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до	138538,03	29698,84	45387,22	5045,78	63451,97	3409,74
07-02-002-03	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м²	138538,03	29698,84	45387,22	5045,78	63451,97	3409,74
	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные	138538,03	29698,84	45387,22	5045,78	. ,	3409,74
07-02-002-03	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	63451,97	
07-02-002-03	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением	138538,03	29698,84	45387,22	-	63451,97	3409,74
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м²	-	-	-	-	63451,97 (100) 49773,08	
)7-02-00 2- 03 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные	-	-	-	-	63451,97	
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	103957,39	22003,55	32180,76	3542,73	63451,97 (100) 49773,08 (100)	2526 ,24
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков	-	-	-	-	63451,97 (100) 49773,08	2526 ,24
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м²	103957,39	22003,55	32180,76	3542,73	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57	2526 ,24
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные (м³)	103957,39	22003,55	32180,76	3542,73	63451,97 (100) 49773,08 (100)	2526 ,24
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	103957,39 - 37795,93	22003,55 - 7750,74	32180,76 - 21266,62	3542,73 - 2293,94	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100)	2526,24 - - 910,78
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м²	103957,39	22003,55	32180,76	3542,73	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57	2526,24 - - 910,78
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022) 07-02-002-06	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² конструкции сборные железобетонные, (м³)	103957,39 - 37795,93	22003,55 - 7750,74	32180,76 - 21266,62	3542,73 - 2293,94	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100) 4779,97	2526,24 - - 910,78
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	103957,39 - 37795,93	22003,55 - 7750,74	32180,76 - 21266,62	3542,73 - 2293,94	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100)	2526,24
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022) 07-02-002-06	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	103957,39 - 37795,93 - 20357,71	22003,55 - 7750,74 - 4144,68	32180,76 - 21266,62	3542,73 - 2293,94	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100) 4779,97	2526,24 -
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022) 07-02-002-06 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) Установка лотков между сооруж	103957,39 - 37795,93 - 20357,71 -	- 22003,55 - 7750,74 - 4144,68 -	32180,76 - 21266,62 - 11433,06	3542,73 - 2293,94 - 1242,67	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100) 4779,97 (100)	2526,24 910,78 481,38
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022) 07-02-002-06 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонных лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонных лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) Установка лотков между соорух до 0,5 м²	103957,39 - 37795,93 - 20357,71	22003,55 - 7750,74 - 4144,68	32180,76 - 21266,62	3542,73 - 2293,94	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100) 4779,97 (100)	2526,24 910,78 481,38
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022) 07-02-002-06 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) углановка лотков между сооруж до 0,5 м² Конструкции сборные	103957,39 - 37795,93 - 20357,71 -	- 22003,55 - 7750,74 - 4144,68 -	32180,76 - 21266,62 - 11433,06	3542,73 - 2293,94 - 1242,67	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100) 4779,97 (100)	2526,24 910,78 481,38
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022) 07-02-002-06 (403-9022) 07-02-002-07 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) Установка лотков между соорух до 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	- 103957,39 - 37795,93 - 20357,71 - кениями сечен 29893,23	22003,55 - 7750,74 - 4144,68 - ием: 7868,60	32180,76 - 21266,62 - 11433,06 - 17779,87	3542,73 - 2293,94 - 1242,67 - 1853,17	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100) 4779,97 (100) 4244,76 (100)	2526,24 910,78 481,38
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022) 07-02-002-06 (403-9022) 07-02-002-07 (403-9022) 07-02-002-08	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонных лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) Установка лотков между соорух до 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) более 0,5 м²	103957,39 - 37795,93 - 20357,71 -	- 22003,55 - 7750,74 - 4144,68 -	32180,76 - 21266,62 - 11433,06	3542,73 - 2293,94 - 1242,67	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100) 4779,97 (100) 4244,76 (100) 4132,33	2526,24 910,78 481,38
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022) 07-02-002-06 (403-9022) 07-02-002-07 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) Установка лотков между сооруж до 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) более 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	- 103957,39 - 37795,93 - 20357,71 - кениями сечен 29893,23	22003,55 - 7750,74 - 4144,68 - ием: 7868,60	32180,76 - 21266,62 - 11433,06 - 17779,87	3542,73 - 2293,94 - 1242,67 - 1853,17	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100) 4779,97 (100) 4244,76 (100)	2526,24 910,78 481,38
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022) 07-02-002-06 (403-9022) 07-02-002-07 (403-9022) 07-02-002-08	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонных лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) Установка лотков между соорух до 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) более 0,5 м²	- 103957,39 - 37795,93 - 20357,71 - кениями сечен 29893,23	22003,55 - 7750,74 - 4144,68 - ием: 7868,60	32180,76 - 21266,62 - 11433,06 - 17779,87	3542,73 - 2293,94 - 1242,67 - 1853,17	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100) 4779,97 (100) 4244,76 (100) 4132,33	2526,24 - - 910,78
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022) 07-02-002-06 (403-9022) 07-02-002-07 (403-9022) 07-02-002-08 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) Установка лотков между соорух до 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) более 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) более 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	103957,39	22003,55 7750,74 4144,68 4188	32180,76 - 21266,62 - 11433,06 - 17779,87 - 14173,40	3542,73 - 2293,94 - 1242,67 - 1853,17 - 1460,20	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100) 4779,97 (100) 4244,76 (100) 4132,33 (100)	910,78 910,78 481,38 924,63
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022) 07-02-002-06 (403-9022) 07-02-002-07 (403-9022) 07-02-002-08 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонных лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонных лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) Установка лотков между соорух до 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) более 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	103957,39	22003,55 7750,74 4144,68 4188	32180,76 - 21266,62 - 11433,06 - 17779,87 - 14173,40	3542,73 - 2293,94 - 1242,67 - 1853,17 - 1460,20	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100) 4779,97 (100) 4244,76 (100) 4132,33 (100)	910,78 910,78 481,38 924,63
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022) 07-02-002-06 (403-9022) 07-02-002-07 (403-9022) 07-02-002-08 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) Установка лотков между соорух до 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) более 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) более 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	- 103957,39 - 37795,93 - 20357,71 - 29893,23 - 24594,30 - 24594,3	22003,55 7750,74 4144,68 4188	32180,76 - 21266,62 - 11433,06 - 17779,87 - 14173,40	3542,73 - 2293,94 - 1242,67 - 1853,17 - 1460,20	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100) 4779,97 (100) 4244,76 (100) 4132,33 (100)	910,78 910,78 481,38 924,63
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022) 07-02-002-06 (403-9022) 07-02-002-07 (403-9022) 07-02-002-08 (403-9022) Таблица 0	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) Установка лотков между сооруж до 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) более 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) 7-02-003. Установка конс	- 103957,39 - 37795,93 - 20357,71 - 29893,23 - 24594,30 - 24594,3	22003,55 7750,74 4144,68 4188	32180,76 - 21266,62 - 11433,06 - 17779,87 - 14173,40	3542,73 - 2293,94 - 1242,67 - 1853,17 - 1460,20	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100) 4779,97 (100) 4244,76 (100) 4132,33 (100)	910,78 910,78 481,38 924,63
07-02-002-03 (403-9022) 07-02-002-04 (403-9022) 07-02-002-05 (403-9022) 07-02-002-06 (403-9022) 07-02-002-07 (403-9022) 07-02-002-08 (403-9022)	железобетонные, (м³) Установка в сооружениях: угловых лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) угловых лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) прямоугольных лотков сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) Установка лотков между соорух до 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) Установка лотков между соорух до 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) более 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	- 103957,39 - 37795,93 - 20357,71 - кениями сечен 29893,23 - 24594,30 - Трукций се нструкций сенструкций онн:	- 22003,55 - 7750,74 - 4144,68 - 1000 - 7868,60 - 6288,57 - 26КЦИОННЫ	32180,76 21266,62 11433,06 17779,87 14173,40 	3542,73 - 2293,94 - 1242,67 - 1853,17 - 1460,20 -	63451,97 (100) 49773,08 (100) 8778,57 (100) 4779,97 (100) 4244,76 (100) 4132,33 (100)	910,78 910,78 481,38 924,63

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	прямые за траты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-02-003-02	на нижестоящие колонны	20788,79	3656,49	12819,12	1148,14	4313,18	409,92
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-02-003-03	Установка колонн в стальной обойме на фундаменты	18407,02	4519,37	13127,89	1209,28	759,76	493,92
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Укладка:						
07-02-003-04	балок	6424,68	2122,71	3391,05	283,96	910,92	231,99
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-02-003-05	ригелей	22985,93	4585,59	5255,18	433,48	13145,16	508,38
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Установка капителей стен:		•				
07-02-003-06	водосборного бассейна	25845,76	4039,69	11598,19	1013,94	10207,88	452,88
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	- II	-	_	-	(100)	-
07-02-003-07 (403-9020)	каркаса градирен Конструкции сборные	36028,12	7812,05 -	15025,47 -	1255,62 -	13190,60 (100)	875,79 -
07-02-003-08 (403-9020)	железобетонные, (шт.) Укладка плит покрытия Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16674,18	1778,93	3528,61	284,98	11366,64 (100)	204,24

Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА

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

Измеритель: 100 м³ сборных изделий Монтаж стен силосов из блоков: 17090,03 904,57 24685,58 490,42 07-03-001-01 45949,08 4173,47 объемных с болтовым соединением (100)(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 920,69 20657,26 457,65 07-03-001-02 41963,39 **389**4,60 17411,53 объемных с безболтовым соелинением (100)(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 31902,67 2006,41 69688,18 694,4 07-03-001-03 107569.63 5978,78 криволинейных диаметром 6 м (403-9022) (100)Конструкции сборные железобетонные, (м³) 4155,60 24241,11 1530,71 35450,00 488,32 07-03-001-04 63846,71 полигональных (403-9022) (100)Конструкции сборные железобетонные, (м³) 1390,61 31767,37 1198,3 07-03-001-05 70968,77 10569,01 28632,39 криволинейных диаметром 18 (100)(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 650,72 954,08 46943,32 5739,35 18021,78 70704,45 07-03-001-06 Монтаж стен бункеров мельниц (100)(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) Установка: 771,51 6007.32 14040,38 7066,29 732,6 07-03-001-07 воронки с доборными **2**7113,99 (карнизными) элементами (100)(403-9022)Конструкции сборные железобетонные, (м³)

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

Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

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

	Измеритель: 100 м³ сборных конс						
07.04.001.01	Установка конструкций конденс						264.0
07-04-001-01 (403-9022)	с подвалами в грунтах мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м³)	23427,24	3247,59	5694,97 -	554,40	14484,68 (100)	364,0
07-04-001-02 (403-9022)	с подвалами в грунтах сухих Конструкции сборные железобетонные, (м³)	18617,48	3325,83	6666,70	699,55 -	8624,95 (100)	381,8
07-04-001-03 (403-9022)	с полуподвалами в грунтах мокрых Конструкции сборные	26291,43	3396,11	6002,23	546,05	16893,09 (100)	380,7
07-04-001-04	железобетонные, (м³) с полуподвалами в грунтах	22960,88	3573,42	6900,71	679,45	12486,75	405,1
(403-9022)	сухих Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	105,1.
	Установка конструкций конденс	ационных и з	ольных поле	ов бункерно-д	еаэраторно	го отделения і	
	зданиях:	<u> </u>					
07-04-001-05 (403-9022)	с подвалами в грунтах мокрых Конструкции сборные железобетонные, (м³)	22314,19	2874,29	5639,03	494,64	13800,87 (100)	314,1
07-04-001-06 (403-9022)	с подвалами в грунтах сухих Конструкции сборные железобетонные, (м³)	13277,03	2561,30	6393,90	614,39	4321,83 (100)	297,4
07-04-001-07	с полуподвалами в грунтах мокрых	21709,90	2841,64	5132,39	447,67	13735,87	318,5
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	
07-04-001-08	с полуподвалами в грунтах сухих	15428,12	2666,43	5657,65	534,88	7104,04	309,69
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	
	Установка конструкций конденс	ационных и з	ольных поле	ов котельного	отделения:		
07-04-001-09 (403-9022)	с подвалами Конструкции сборные железобетонные, (м³)	13056,31	2626,02	7041,48	720,23	3388,81 (100)	308,5
07-04-001-10 (403-9022)	с полуподвалами Конструкции сборные железобетонные, (м³)	18398,00	2809,97	10184,04	1064,12	5403,99 (100)	338,5

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

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			2
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата	эксплуатаі		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-04-002-03 (403-9022)	125-150 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	80045,05	8728,22	44682,22	1827,02	26634,61 (100)	840,06
07-04-002-04 (403-9022)	155-175 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	88230,89 -	8448,63	44954,64	1827,33	34827,62 (100)	813,15
07-04-002-05 (403-9022)	более 175 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	78299,93 -	8290,60	44822,28	1836,82	25187,05 (100)	797,94 -
Таблица 0	7-04-003. Установка риге.		, распоро	к			
	Измеритель: 100 м ³ сборных коно	струкций					
07.01.002.00	Установка ригелей массой:	40.55. 50	0011	10000	44 = 0-1	01050 5-1	<u></u>
07-04-003-01 (403-9022)	до 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	49535,58	8314,73	19962,30 -	415,83	21258,55 (100)	762,12
07-04-003-02 (403-9022)	более 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	40599,20	6110,57	18476,34	399,94 -	16012,29 (100)	588,12 -
	Установка:						
07-04-003-03 (403-9022)	балок массой до 7 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	35184,38 -	3584,41	20438,57	481,54 -	11161,40 <i>(100)</i>	421,2
07-04-003-04 (403-9022)	распорок до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	62479,07 -	6078,27	46637,22	1112,05	9763,58 (100)	600,62
Таблица 0	7-04-004. Укладка плит Измеритель: 100 м ³ сборных коно	стпукций					
	Укладка плит:	отрупции					
07-04-004-01 (403-9022)	перекрытий Конструкции сборные железобетонные, (м³)	19886,73	1507,12	10456,49 -	230,74	7923,12 (100)	177,1
07-04-004-02 (403-9022)	покрытий Конструкции сборные железобе тонные , (м³)	248 65,24	2145,70	19591,30 -	459,63	3128,24 (100)	2 49,21
Таблица 0	7-04-005. Установка стенс		лей				
	Измеритель: 100 м ² сборных коно	струкций					
	Установка стеновых панелей:						
07-04-005-01 (403-9021)	наружных Конструкции сборные железобетонные, (м²)	822 4,04	508,48	7346,95 -	175,06	368,61 (100)	62,01 -
07-04-005-02 (403-9021)	внутренних Конструкции сборные железобетонные, (м²)	14664,14	849,32	12949,85 -	314,34	864,97 (100)	94,16
Таблица 0	7-04-006. Сборка и устано		иц				
07.04.005.05	Измеритель: 100 м³ сборных коно		7204.46	55005 40	1.533.3.1	0.455.4.05	
07-04-006-01 (403-9022)	Сборка и установка лестниц Конструкции сборные железобетонные, (м³)	87 945,73	7384,46	55806,40 -	1532,24	24754,87 (100)	760,5 -

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

Таблица 07-04-007. Установка бункеров

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

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

Таблица 07-04-008. Монтаж конструкций распределительных устройств

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

	измеритель. тоо м соорных кон	струкции					
07-04-008-01	Монтаж конструкций	33898,51	2856,45	21710,15	578,33	9331,91	331,76
	распределительных устройств						
	(колонны, балки и щиты						
	перекрытий)						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)					_	

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

Подраздел 5.2. КОЛОННЫ

Таблица 07-05-004. Установка колонн

	Установка колонн в стаканы фундаментов массой:								
07-05-004-01	до 2 т	18179,40	4158,34	9326,41	1113,70	4694,65	495,04		
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-		
	железобетонные, (шт.)								
07-05-004-02	до 3 т	21448,25	5072,70	11680,90	1371,58	4694,65	582,4		
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-		
	железобетонные, (шт.)								

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	нишвм кир	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	ттрямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-004-03	до 4 т	24089,55	5742,85	13652,05	1593,13	4694,65	659,34
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						_
	Установка колонн на нижестоя	цие колоннь	і массой:				
07-05-004-04	до 2 т	27734,06	9145,69	8203,88	922,28	10384,49	969,85
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-004-05	до 3 т	29 191,75	10638,17	10361,64	1169,02	8191,94	1128,12
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-004-06	до 4 т	31368,89	11535,91	11726,87	1327,40	8106,11	1223,32
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка колонн со стальным	и сердечника	ми на фунда	менты и них	кестоящие к	олонны масс	ой:
07-05-004-07	до 3 т	2 9612,06	7705,40	15216,44	1729,48	6690,22	829,43
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	_	(100)	-
	железобетонные, (шт.)					, ,	
07-05-004-08	до 4 т	36321,81	9658,10	20097,37	2306,53	6566,34	1055,53
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	_	(100)	-
_	железобетонные, (шт.)						

Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций Укладка балок ростверка массой: 07-05-007-01 до 1 т 6210,94 1601,95 4046,99 435,50 562,00 177,6 (403-9020) (100)Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 07-05-007-02 7363,52 853,66 10681,51 2583,15 до 3 т 734,84 286,38 (403-9020) Конструкции сборные (100)железобетонные, (<mark>шт</mark>.) Укладка балок перекрытий массой: 07-05-007-03 до 1 т 4949,09 1219,26 3599,32 431,96 130,51 141,61 (403-9020) Конструкции сборные (100)железобетонные, (шт.) 07-05-007-04 до 3 т 7241.27 1936,48 5174,28 620,97 130,51 224.91 (403-9020) Конструкции сборные (100)иселезобе<u>тонные, (шт.)</u> Укладка ригелей массой: 07-05-007-05 1790,93 6311,98 до 1 т 4030,74 476,02 490,31 192,78 (403-9020) Конструкции сборные (100)железобетонные, (шт.) 07-05-007-06 до 2 т 9252,83 2697,44 5677,35 625,40 878,04 290,36 (403-9020) Конструкции сборные (100)железобетонные, (шт.) 8066,82 07-05-007-07 до 3 т 32746,85 5130,31 822,14 19549,72 552,24 (403-9020) Конструкции сборные (100)железобетонные, (шт.) 07-05-007-08 67001,87 6456,74 11016,68 1134,08 49528,45 до 5 т 695,02 (403-9020) Конструкции сборные (100)железобетонные, (шт.) 07-05-007-09 69781,31 7267,94 12984,92 1345,38 49528,45 до 6 т 782,34 (403-9020) Конструкции сборные (100)железобетонные, (шт.) 957,85 07-05-007-10 Укладка перемычек массой до 0,3 1190,43 144,40 114,95 88,18 17,61 (403-9020) Конструкции сборные (100)железобетонные, (шт.)

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

Подраздел 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ

Таблица 07-05-011. Установка панелей

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

	Установка панелей перекрытий				_		
07-05-011-01	по контуру площадью до 5 м ²	6127,43	1936,48	2910,64	330,55	1280,31	224,91
(403-9020)	Конструкции сборные	0127,43	1930,46	2910,04	330,33	(100)	224,91
(403-9020)	железобетонные, (шт.)	1	-]	1	1	(1007)	_
07-05-011-02	по контуру площадью до 15 м ²	10337,61	2981,56	5551,87	635,03	1804,18	346,29
(403-9020)	Конструкции сборные	10337,01	2981,30	3331,87	033,03	(100)	340,29
(403-9020)	железобетонные, (шт.)	1	7	-	-	(100)	-
07-05-011-03	по контуру площадью до 20 м ²	12593,04	3350,41	7226,17	824,04	2016,46	389,13
(403-9020)	Конструкции сборные	12393,04	3330,41	7220,17	024,04	(100)	369,13
(403-9020)	железобетонные, (шт.)	1	1	1	-	(100)	-
07-05-011-04		15827,03	4165,52	9301,07	1062,17	2360,44	483,8
(403-9020)	по контуру площадью до 25 м ²	13827,03	4105,52	9301,07	1002,17		403,0
(403-9020)	Конструкции сборные	-1	-1	1	-	(100)	-
07 - 05 - 011-05	железобетонные, (шт.)	7255 20	1002.40	2020.12	220.55	2(12.7(207,06
	на 2 стороны площадью до 5 м ²	7355,38	1803,49	2939,13	330,55	2612,76	207,00
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.05.011.06	железобетонные, (шт.)	10047.00	2700.01	5004.07	574.00	40.42.00	212.00
07-05- 011-06	на 2 стороны площадью до 10	12047,88	2799,81	5204,27	574,89	4043,80	313,88
(402,0020)	M^2					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка панелей ребристых п						
07-05-011-07	до 5 м ²	4679,38	992,44	3334,21	382,84	352,73	116,62
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-011-08	до 10 м²	5538,58	1255,74	3 930,11	455,63	352,73	147,56
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-011-09	до 15 м²	6816,83	1529,16	4800,91	556,53	486,76	179,69
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка панелей типа «ТТ» пл	пощадью:					
07-05-011-10	до 25 м²	20266,45	4702,46	7843,77	620,47	7720,22	513,93
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-011-11	до 30 м²	24719,58	5514,98	10462,82	922,15	8741,78	602,73
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)					·	
07-05-011-12	до 40 м²	32308,46	6906,42	15312,74	1239,67	10089,30	754,8
(403-9020)	Конструкции сборные	_	· -			(100)	-
l '	железобетонные, (шт.)					' '	

Подраздел 5.5. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ

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

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

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	ттрямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Установка маршей:						
07-05-014-03	без сварки массой до 1 т	8310,52	1732,04	6169,31	721,75	409,17	208,68
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-014-04	без сварки массой более 1 т	9467,18	2227,92	7024,09	836,57	215,17	261,8
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-014-05	со сваркой массой до 1 т	10096,05	2107,12	6087,98	710,48	1900,95	241,92
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-014-06	Установка маршей-площадок	16599,89	3990,49	11669,40	1361,33	940,00	458,15
	массой более 1 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

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

Измеритель: 100 м ступеней

	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней:									
07-05-015-01	гладких	1233,07	1001,80	158,09	7,47	73,18	117,72			
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)	=	=	•	_	(100)				
07-05-015-02	с мозаичным покрытием	1367,88	1103,83	177,90	7,47	86,15	129,71			
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)	-	-	-	-	(100)				

Таблица 07-05-016. Устройство металлических ограждений

Измеритель: 100 м ограждения

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

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

Таблица 07-05-021. Установка блоков

	Установка цокольных блоков в	массой:					
07-05-021-01	до 1 т	5430,75	834,11	3224,52	308,14	1372,12	94,57
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-021-02	до 2,5 т	761 8, 63	1302,10	4531,72	458,80	1784,81	147,63
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)	<u> </u>					
07-05-021-03	более 2,5 т	9883,34	1713,29	6018,40	595,15	2151,65	194,25
(403-9020)	Конструкции сборн ые	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка блоков наружных с	ген массой:					
07-05-021-04	до 1 т	7931,99	1640,56	4858,69	574,26	1432,74	192,78
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-021-05	до 2,5 т	10865,70	2369,69	6936,29	819,99	1559,72	278,46
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (ш т.)						

Вольного Вергона Строительных работ и кожегорожный перителных перителн	Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
Hankstoname in харажгериентах материало (сетирина измерата)			Празала		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
97-05-021-16 (Спих 2.5 т (100) (100	неучтенных	неучтенных расценками материалов,	затраты,	труда	всего	оплата труда	неучтенных	рабочих,
1099 Комструкция сбертные 1090 105.28 164.23 105.25	1	2	3	4	5	6	7	8
19745-221-47 70 1 т 6868,18 1397,51 4465,39 535,90 1005,28 164,22 403-9020 800 749,5021-49 72.5		Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	2797,13	8231,14	973,17		324,87
403-9029 Комструкция сборные 10109,97 2197,54 6674,35 801,00 1238,08 258,23 (403-9029) (605-6021-6) (6		Установка блоков внутренних с	тен массой:					
107-05-021-108 25.5 10109.97 2197.54 6674.35 801,00 1238.08 258.23 403-020 258.23 403		Конструкции сборные	6868,18 -	1397,51	4465,39	535,90		164,22 -
12058,36 2622,95 8066,82 968,11 1308,59 304,64		Конструкции сборные	10109,97 -	2197,54 -	6674,35 -	801,00		258,23
17.05-021-10 до 1 т 8975.69 1577.87 5037.42 585.15 2360.40 174.93		более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	2622,95 -	8066,82 -	968,11 -	1 1	304,64 -
(103-9020) Конструкции сборные желегобетонные, (шт.) 15025,47 3155,74 9001,40 1050,40 2868,33 349,86 (403-9020) (4		Установка парапетных блоков в	массой:					
(403-9020 Конструкции сборные желегобетонные, (ит.) 15025,47 3155,74 9001,40 1050,40 2868,33 349,86 2403-9020 Конструкции сборные желегобетонные, (ит.) 1502,47 3155,74 9001,40 1050,40 2868,33 349,86 200,80 200	(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	1	(100)	174,93 -
(403-9020) Кометрукции сборные железобетонные, (ит.)	(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	,	(100)	205,87
От-05-021-13 Установка блоков перемиченных идения (ил.) 1459,06 3504,36 402,21 1210,02 159,46 и подбатконных массой до 1 т Конструкции сборные ужелезобетонные, (ит.) (100) (100)		Конструкции сборные	15025,47 -	3155,74	9001,40	1050,40		349,86
Таблица 07-05-022. Установка панелей наружных стен Измеритель: 100 шт. сборных конструкций Установка в цокольных зданиях панелей стеновых наружных площалью: 07-05-022-01 до 12 м² 19951,04 3085,74 10174,67 867,59 6690,63 342,1 (403-9020) Конструкци сборные железобетонные, (ит.) 07-05-022-02 до 20 м² 26604,05 4256,54 14090,96 1074,07 8256,55 471,5 (403-9020) Конструкци сборные железобетонные, (ит.) Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой на этаж) панелей стеновых наружных площадыю: 07-05-022-03 до 6 м² 35545,67 2697,42 5816,48 669,46 27031,77 305,83 (403-9020) Конструкци сборные головные дит.) 07-05-022-04 до 15 м² 42203,52 3569,81 9148,15 1039,64 29485,56 404,74 (403-9020) Конструкци сборные железобетонные, (ит.) 07-05-022-05 до 25 м² 67470,71 4652,20 12335,55 1390,19 50482,96 527,46 (403-9020) Конструкци сборные железобетонные, (ит.) Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пылонной) панелей стеновых наружных площадыю: 07-05-022-06 до 6 м² 10862,50 2479,51 5163,36 598,06 3219,63 274,85 (403-9020) Конструкци сборные железобетонные, (ит.) 07-05-022-07 до 15 м² 10862,50 2479,51 5163,36 598,06 3219,63 274,85 (403-9020) Конструкци сборные головные дит.) 07-05-022-07 до 15 м² 10969,53 3491,10 8866,72 1007,61 4611,71 387,04 (403-9020) Конструкци сборные головные дит.) Vстановка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью:		и подбалконных массой до 1 т	6173,44	1459,06	3504,36	402,21		159,46
О7-05-022-02 До 0 м² О7-05-022-02 До 0 м² О7-05-022-03 До 0 м² О7-05-022-04 До 07-05-022-05 До 07-05				еновых нарух	кных плоша	лью:		
Конструкции сборные	07-05-022-01						6690 63	342.1
Конструкции сборные железобетонные, (ит.)	(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	•
107-05-022-03 до 6 м² 35545,67 2697,42 5816,48 669,46 27031,77 305,83 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) 4652,20 12335,55 1390,19 50482,96 527,46 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) 4652,20 12335,55 1390,19 50482,96 527,46 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.)		Конструкции сборные	26604,05 -	4256,54 -	14090,96 -	1074,07 -		471,9
О7-05-022-03			ьных здания	х (с разрезко	й на этаж) п	анелей стено	вых наружні	ых
(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.)		площадью:						
07-05-022-04 (д03-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) 107-05-022-05 до 25 м² (7403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) 107-05-022-05 до 25 м² (7403-9020) Конструкции сборные горования положной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: 107-05-022-06 до 6 м² 16969,53 3491,10 8866,72 1007,61 4611,71 387,04 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) 107-05-022-07 до 15 м² (1000) горование до 15 м² (1000) горование, (ит.) 107-05-022-07 до 15 м² (1000) горование, (ит.) 10862,50 2479,51 5163,36 598,06 3219,63 274,89 (1003-9020) Конструкции сборные горование, (ит.) 107-05-022-07 до 15 м² (1000) горование, (ит.) 10862,50 2479,51 5163,36 598,06 3219,63 274,89 (1003-9020) Конструкции сборные горование, (ит.) 107-05-022-07 до 15 м² (1000) горование, (ит.) 107-05-022-08 до 6 м² 16469,44 4615,53 9681,88 1116,49 2172,03 511,7 (1003-9020) Конструкции сборные горование горования панелей стеновых наружных площадью:		Конструкции сборные	35545,67 -	2697,42 -	5816,48 -	669,46 -		305,83
07-05-022-05		до 15 м² Конструкции сборные	42203,52 -	3569,81 -	9148,15 -	10 3 9,64 -		404,74 -
Установка в бескаркасно-панельных зданиях (с разрезкой поясной и пилонной) панелей стеновых наружных площадью: 07-05-022-06 (403-9020) До 6 м² 10862,50 2479,51 5163,36 598,06 3219,63 274,89 (403-9020) Конструкции сборные экселезобетонные, (шт.) - - - - (100) - 07-05-022-07 (403-9020) До 15 м² 16969,53 3491,10 8866,72 1007,61 4611,71 387,04 (403-9020) Конструкции сборные экселезобетонные, (шт.) - - - - (100) - Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: 07-05-022-08 (403-9020) До 6 м² 16469,44 4615,53 9681,88 1116,49 2172,03 511,7 (403-9020) Конструкции сборные - - - - - (100) -		до 25 м² Конструкции сборные	67470,71 -	4652,20 -	12335,55 -	1390,19 -		527,46 -
07-05-022-06 (403-9020) до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (ит.) 10862,50 (100) 2479,51 (100) 5163,36 (100) 3219,63 (100) 274,89 (100) 07-05-022-07 (403-9020) до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (ит.) 16969,53 (100) 3491,10 (100) 8866,72 (100) 1007,61 (100) 4611,71 (100) 387,04 (100) 07-05-022-08 (403-9020) до 6 м² Конструкции сборные 16469,44 (100) 4615,53 (100) 9681,88 (100) 1116,49 (100) 511,7 (100)		Установка в бескаркасно-панел	ьных здания	х (с разрезко	й поясной и	пилонной) п	анелей стено	ВЫХ
07-05-022-07 (403-9020) до 15 м² (403-9020) 16969,53 (3491,10) 8866,72 (1007,61) 4611,71 (100) 387,04 (100) Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: 07-05-022-08 (403-9020) до 6 м² (100) 16469,44 (405,53) 9681,88 (1116,49) 2172,03 (100) 511,7 (100) Конструкции сборные - - - - (100) -		до 6 м² Конструкции сборные	10862,50	2479,51 -	5163,36	598,06 -		274,89
Установка в каркасно-панельных зданиях панелей стеновых наружных площадью: 07-05-022-08 до 6 м² 16469,44 4615,53 9681,88 1116,49 2172,03 511,7 (403-9020) Конструкции сборные - - - - (100) -		до 15 м² Конструкции сборные	16969,53 -	3491,10	8866,72 -	1007,61 -		387,04
07-05-022-08 до 6 м² 16469,44 4615,53 9681,88 1116,49 2172,03 511,7 (403-9020) Конструкции сборные (100) -			ых зданиях п	анелей стено	вых наружн	ых площады	ю:	
		до 6 м² Конструкции сборные					2172,03	511,7

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-022-09 (403-9020)	до 10 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	25964,75 -	6676,42 -	15902,82 -	1823,80	3385,51 (100)	740,18 -
07-05-022-10 (403-9020)	до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	35261,73	8737,31	22111,26	2 529,72	4413,16 (100)	968,66 -
Таблица 0	7-05-023. Установка стено Измеритель: 100 шт. сборных ког	нструкций		ренних, д	иафрагм 2	жесткости	I
	Установка стеновых панелей вн	утренних пл	ощадью:				
07-05-023-01 (403-9020)	до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9578,49 -	2 165,42	4349,88	512,73	3063,19 (100)	242,76
07-05-023-02 (403-9020)	до 10 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11911,73	2590,01	5986,92 -	694,65	33 34 ,80 (100)	290,36
07-05-023-03 (403-9020)	до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13874,65 -	2950,91 -	7324,40 -	843,54 -	3599,34 (100)	330,82
07-05-023-04 (403-9020)	до 25 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16045,97 -	3927,48 -	8017,47 -	922,41 -	4101,02 (100)	440,3
	Установка диафрагм жесткости	высотой:				<u> </u>	
07-05-023-05 (403-9020)	до 3,6 м, площадью до 10 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7522 9,55	9573, 72 -	14269,68 -	1526,67 -	51386,15 (100)	1030,54
07-05-023-06 (403-9020)	до 3,6 м, площадью до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	87707,78 -	11652,82	19475,21 -	2118,78	56579,75 (100)	1254,34
07-05-023-07 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 10 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	90723,14	12282,22	14502,43	1516,79	63938,49 (100)	1322,09
07-05-023-08 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	102505,18	14338,56	-	2113,33	68362,75 (100)	1543,44
07-05-023-09 (403-9020)	до 4,8 м, площадью до 25 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	110874,42 -	16224,06 -	24297,10	2615,81	70353,26 (100)	1746,4
Таблица 0	7-05-024. Установка круп Измеритель: 100 шт. сборных ког	нструкций	ных пере	городок			
070707	Установка перегородок крупног		1575 (-	2150 45	2000		
(403-9020)	железобетонных площадью до 6 м ² Конструкции сборные	6816,14	1545,67 -	3170,47	362,84	2100,00 (100)	171,36
07-05-024-02	железобетонные, (шт.) железобетонных площадью до	8196,66	1867,68	4073,92	466,14	2255,06	207,06
(403-9020)	10 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	_
07-05-024-03	гипсобетонных площадью до 6	9018,28	1985,75	3449,78	398,03	3582,75	220,15
(403-9020)	м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-024-04 (403-9020)	гипсобетонных площадью до 10 м² Конструкции сборные	11866,50	2586,85	5046,42	577,55	4233,23	286,79
(403-7020)	железобетонные, (шт.)					(100)	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		_
расценок	строительных работ и конструкций	Прамые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-024-05	гипсобетонных площадью до	13965,23	3198,67	5534,27	638,19	5232,29	354,62
(403-9020)	15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

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

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

	Установка в панельных зданиях		плошалью:				
07-05-030-01	до 5 м ²	4076,42	1020,79	2428,49	280,42	627,14	113,17
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	2 .20, .>	200, 12	(100)	-
(железобетонные, (шт.)					(200)	
07-05-030-02	до 10 м²	11909,67	1867,68	6320,19	713,90	3721,80	207,06
(403-9020)	Конструкции сборные	´ -	_	_	´ -	(100)	´ -
,	железобетонные, (шт.)					`	
	Установка в кирпичных и блочн	ных зданиях п	лит лоджий	площадью:			
07-05-030-03	до 5 м²	4254,83	859,77	2816,58	338,02	578,48	101,03
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-030-04	до 10 м²	7595,56	1336,75	5324,08	638,95	934,73	157,08
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка плит балконов и козн	_	дью до 5 м² :	в зданиях:			
07-05-030-05	панельных	11734,31	2822,99	7488,76	887,59	1422,56	312,97
(403-9020)	Конструкции сбо рные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные <u>,</u> (шт .)						
07-05-030-06	кирпичных и бл очных	20492,22	4891,29	14614,72	1731,76	986,21	574,77
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
_	железобетонные, (шт.)					<u> </u>	
07-05-030-07	Установка разделительных стенок	5833,55	1249,00	4124,00	482,85	460,55	141,61
	площадью до 5 м ²						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
.=	железобетонные, (шт.)						
07-05-030-08	Установка экранов ограждений	5867,59	1009,60	4223,79	494,25	634,20	120,19
(402.0000)	площадью до 10 м²					(7.00)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07.05.030.00	Установка плит парапета массо		200.56	1407 (1)	160.00	556.60	46.00
07-05-030-09	до 0,5 т	2390,77	398,56	1435,61	160,28	556,60	46,29
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-10	железобетонные, (шт.)	4000.21	((0.72	2461.52	271.10	0.60.07	70.61
	более 0,5 т	4098,31	668,72	2461,52	271,18	968,07	79,61
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07-05-030-11	железобетонные, (шт.)	2539,37	1043,07	222.20	20.00	1164.01	100.67
07-03-030-11	Установка мелких конструкций	2339,3/	1043,07	332,29	39,88	1164,01	122,57
	(подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т						
(403-9020)	и др.) массои до 0,5 т Конструкции сборные					(100)	
(403-9020)	конструкции соорные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	экселезоветонные, (шт.)						

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

Подраздел 5.8. ОБЪЕМНЫЕ БЛОКИ, САНТЕХКАБИНЫ, ШАХТЫ ЛИФТА И ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ БЛОКИ

Таблица 07-05-034. Установка объемных блоков

Измеритель: 100 шт.

	Установка объемных:						
07-05-034-01	рядовых блоков в зданиях при	66411,78	8904,32	44287,78	3183,79	13219,68	1022,31
	числе этажей до 5						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-034-02	лестничных блоков в зданиях	84992,97	11356,68	54839,97	3975,20	18796,32	1273,17
	при числе этажей до 5						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-034-03	рядовых блоков в зданиях при	121631,98	10766,00	74722,14	3529,35	36143,84	1193,57
	числе этажей 9-12						
(403-9020)	Конструкции сбор ные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонны е, (шт.)						
07-05-034-04	лестничных блоков в зданиях	150689,41	14694,57	95426,97	4497,41	40567,87	1629,11
	при числе этажей 9-12						
(403-9020)	Конструкци и сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобето нные, (шт.)						

Таблица 07-05-035. Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин

Измеритель: 100 шт.

07-05-035-01	Установка сантехкабин	15223,55	2600,28	8312,91	968,96	4310,36	298,54
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-035-02	Установка сантехподдонов	7960,18	1337,07	4104,62	492,60	2518,49	153,51
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка шахт лифта массой:						
07-05-035-03	до 2,5 т	9181,94	2266,78	6011,52	697,19	903,64	240,38
(403-9020)	Конструкции сборные	-	´ -	-	-	(100)	•
,	железобетонные, (шт.)						
07-05-035-04	более 2,5 т	12628,70	3007,42	8326,11	972,29	1295,17	318,92
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка вентиляционных бло	ков массой:					
07-05-035-05	до 1 т	6173,63	1329,47	4597,25	551,72	246,91	158,27
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	
	железобетонные, (шт.)						
07-05-035-06	до 2,5 т	8459,18	1919,23	6226,02	7 47,19	313,93	228,48
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-035-07	более 2,5 т	13575,53	3188,72	9963,53	1195,74	423,28	379,61
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Присоединение и испытание:						
07-05-035-08	трубопроводов в отопительных	2419,76	1122,12	130,78	0,00	1166,86	108
	панелях						
07-05-035-09	трубопроводов в	4145,65	2221,08	52,26	0,00	1872,31	249
	сантехкабинах и блоках			·		·	
07-05-035-10	электропроводок сантехкабин	1935,64	1935,64	00,00	0,00	0,00	217

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

Подраздел 5.9. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ

Таблица 07-05-038. Устройство деформационных вертикальных швов в здании

	Измеритель: 100 м шва						
	Устройство деформационных во	ертикальных	швов в здан	іиях:			
07-05-038-01	крупнопанельных	998,76	340,56	13,57	0,00	644,63	39,
07-05-038-02	кирпичных и крупноблочных	1161,47	446,54	8,72	0,00	706,21	53,8

Таблица 07-05-039. Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и

	расшивка швов	стеновых п	анелей и	панелей п	ерекрыт	гий	
	Измеритель: 100 м шва						
07-05-039-01	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей	1961,34	53,87	157,64	0,00	1749,83	6,33
	прокладками на клее в один ряд						
	Устройство герметизации стеног	вых панелей:					
07-05-039-02	минераловатными пакетами, стык горизонтальный	1648,76	29,34	115,77	0,00	1503,65	3,7
07-05-039-03	минераловатными пакетами, стык вертикальный	1683,04	90,61	351,57	0,00	1240,86	11,2
07-05-039-04	пенополистиролом, стык горизонтальный	589,91	33,88	120,92	0,00	435,11	4,24
07-05-039-05	пенополисти ролом, стык вертикальный	1176,87	70,39	244,33	0,00	862,15	8,81
	Устройство герметизации горизо	нтальных и в	ертикальны	х стыков стен	овых панел	іей мастикой:	
07-05-039-06	вулканизирующейся тиоколовой	2096,86	159,90	646,59	34,61	1290,37	18,79
07-05-039-07	герметизирующей нетвердеющей	2066,49	171,31	856,45	63,46	1038,73	20,13
	Устройство герметизации короб	ок окон и балк					
07-05-039-08	вулканизирующейся тиоколовой	1624,81	151,05	646,44	38,85	827,32	17,75
07-05-039-09	герметизирующей нетвердеющей	1977,51	180,07	814,60	51,96	982,84	21,16
	Устройство вертикального стык	a:			_		
07-05-039-10	водоотбойной ленты	344,27	88,50	245,85	0,00	9,92	10,4
07-05-039-11	водоотводящего фартука	35,33	8,82	25,37	0,00	1,14	1,05
	Устройство солнцезащиты:						
07-05-039-12	полимерцементным составом	607,68	161,45	427,91	0,00	18,32	18,1
07-05-039-13	красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми)	106,60	8,66	29,76	0,00	68,18	1,07
07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей с внутренней стороны раствором	135,55	65,00	0,00	0,00	70,55	7,37
07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу	300,55	268,80	9,69	0,00	22,06	29,8
	Изоляция шахт лифтов:						
07-05-039-16	паклей просмоленой	1113,36	198,45	19,38	0,00	895,53	22,5
07-05-039-17	прокладками ПРП в 2 слоя	5853,07	251,37	24,23	0,00	5577,47	28,5
	Уплотнение стыков прокладкам	и ПРП в 1 ряд	в стенах, ок	онных, дверн	ых и балког		
07-05-039-18	насухо	2168,94	35,23	10,66	0,00	2123,05	4,14
07-05-039-19	на мастике	2465,76	54,72	12,60	0,00	2398,44	6,43

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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

		P					
	Эксплуатация грузопассажирск	их подъемни	ков в жилых	к, обществені	ных и админ	истративно-	бытовых
	зданиях промышленных предпр	иятий:					
07-05-043-01	на первые 9 этажей	20595,82	0,00	20595,82	5238,96	0,00	0
07-05-043-02	на каждый последующий этаж	3971,65	0,00	3971,65	1010,27	0,00	0
	добавлять к расценке 07-05-043-						
	01						
	Эксплуатация грузопассажирск	их подъемни	ков в произв	водственных	зданиях:		
07-05-043-03	одноэтажных	2059,48	0,00	2059,48	523,87	0,00	0
07-05-043-04	многоэтажных высотой до 30 м	10326,28	0,00	10326,28	2626,70	0,00	0
07-05-043-05	на каждый последующие 3 м	1985,82	0,00	1985,82	505,13	0,00	0
	высоты здания добавлять к		·	·	·		
	расценке 07-05-043-04						

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

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

	Установка панелей перекрытий	с опиранием:				_	
07-05-045-01	по контуру площадью до 15 м ²	19215,02	3872,95	5793,62	643,89	9548,45	439,11
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-045-02	по контуру площадью до 20 м ²	22326,54	4450,22	7555,66	845,81	10320,66	504,56
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-045-03	по контуру площадью до 25 м ²	28219,11	5615,25	9141,29	1013,05	13462,57	636,65
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-045-04	на две стороны площадью до 5	14180,55	2126,65	3532,29	407,40	8521,61	249,9
	M^2						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)					_	
07-05-045-05	на две стороны площадью до	18643,87	2751,45	5674,49	648,32	10217,93	323,32
	10 m²						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка панелей покрытий р	ебристых плог	щадью:				
07-05-045-06	до 5 м ²	8369,53	2361,44	3543,06	379,17	2465,03	261,8
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	_
	железобетонные, (шт.)						
07-05-045-07	до 10 м²	11624,99	3037,67	4377,77	468,55	4209,55	336,77
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

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

Таблица 07-05-046. Установка стеновых панелей

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

	Измеритель: 100 шт. соорных	10					
	Установка в бескаркасно-па	нельных зданиях	(с разрезкой	і на этаж) пан	іелей стенов	ых наружны	X
	площадью:						
07-05-046-01	до 6 м²	38838,18	4479,45	6091,84	685,54	28266,89	502,18
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-046-02	до 15 м²	46871,13	5515,41	9445,32	1057,87	31910,40	618,32
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-046-03	до 20 м²	68541,12	6109,43	11100,46	1242,20	51331,23	677,32
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка в каркасно-панел	тыных зданиях па н	нелей стенов	вых наружны	х площадью	:	
07-05-046-04	до 6 м²	20491,23	5785,52	11029,14	1262,84	3676,57	641,41
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
,	железобетонные, (шт.)					, ,	
07-05-046-05	до 10 м²	26354,95	7062,84	15494,29	1788,35	3797,82	783,02
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-046-06	до 15 м²	35552,29	9327,67	21986,39	2536,30	4238,23	1034,11
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка панелей стеновы	х внутренних плоі	щадью:			-	
07-05-046-07	до 10 м²	38269,89	8539,71	7008,25	787,96	22721,93	905,59
(403-9020)	Конструкции сборные	-	_	-	_	(100)	-
,	железобетонные, (шт.)					. [
07-05-046-08	до 15 м²	49650,73	11327,69	8543,82	958,87	29779,22	1201,24
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица 07-06-001. Устройство непроходных каналов

	1 1	1.					
	Устройство непроходных канало	DB:					
07-06-001-01	одноячейковых,	19333,18	3211,19	7338,77	706,43	8783,22	372,96
	перекрываемых или опирающихся						
	на плиту						
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(11)	-
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	_	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
07-06-001-02	одноячейковых, собираемых из	18386,77	2623,49	6966,10	665,28	8797,18	286,72
	верхних и нижних лотковых						
	элементов						
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	_	(Π)	-
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
07-06-001-03	двухъячейковых, собираемых	23711,25	2955,71	8068,65	770,53	12686,89	351,87
	из верхних и нижних лотковых						
	элементов						
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(Π)	-
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишвм кир	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 100 м³ бетонных и железобетонных конструкций

	измеритель. 100 м остонных и я	келезоое гонных	х конструкц	ии			
	Устройство камер со стенками:						
07-06-002-01	из бетонных блоков	125523,77	7974,93	9104,03	986,97	108444,81	926,24
(403-9022)	Конструкции сборные	_	-	-	-	(52,8)	
,	железобетонные, (м³)					`	
07-06-002-02	из монолитного бетона	213143,78	7296,70	4413,28	317,77	201433,80	879,12
(403-9022)	Конструкции сборные	· -	-	-	-	(14)	-
	железобетонные, (м³)						
	Устройство неподвижных щито	вых опор:			•		
07-06-002-03	из монолитного железобетона	128848,26	7502,32	2526,49	134,96	118819,45	871,35
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(10)	-
,	железобетонные, (м³)					`	
07-06-002-04	из сборных железобетонных	21166,47	2587,20	6778,10	779,86	11801,17	308
	конструкций						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(84)	-
	железобетонные, (м³)					_	
	Измеритель: 100 шт. сборных ко	нструкций					
	Устройство плит перекрытий к	аналов площад	цью:				
07-06-002-05	до 0,5 м²	961,27	810,47	109,82	11,27	40,98	91,89
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-06-002-06	до 1 м²	6052,10	949,30	5026,69	673,13	76,11	107,63
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-06-002-07	до 5 м²	6714,18	1056,99	5507,90	737,57	149,29	119,84
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
•	железобетонные, (шт.)						

Таблица 07-06-003. Устройство попутного одностороннего дренажа непроходных каналов

Измеритель: 100 м канала

	Устройство попутного односторо	оннего дрена	жа непроход	іных каналоі	в с фильтрую	ощей обсыпк	юй:
07-06-003-01	вдоль труб асбестоцементных	18283,85	1105,27	477,45	63,81	16701,13	151,2
(103-9103)	Трубы дренажные, (м)	-		-	_	(102)	
07-06-003-02	вдоль труб керамических	14411,20	994,16	0,97	0,00	13416,07	136
(103-9103)	Трубы дренажные, (м)	-		-	ı	(102)	
07-06-003-03	под днищем вдоль стен	29232,31	4861,05	1161,54	128,57	23209,72	641,3
	каналов и труб асбестоцементных						
(103-9103)	Трубы дренажные, (м)	-		_		(102)	-

Раздел 7. АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Таблица 07-07-001. Устройство стен

Измеритель: 100 м² стен (за вычетом проемов)

	Promeparement. 100 M Crem (50 DDI 10	Tom inpocuob	<u> </u>				
	Устройство из асбестоцементнь	іх панелей в	производств	енных здани	ях с легкими	несущими	
	конструкциями стен:		_				
07-07-001-01	глухих	10376,01	1500,69	2490,27	224,08	6385,05	159,14
(104-9082)	Панели стеновые	-	-	-	-	(97)	-
	асбестоцементные, (м²)			_			
07-07-001-02	с окнами	8116,94	1270,80	2552,49	230,67	4293,65	149,33
(104-9082)	Панели стеновые	-	-	-	-	(97)	-
	асбестоцементные, (м²)						
	Устройство в одноэтажных пров	мышленных	неотапливае	мых зданиях	стен из асбо	стоцементны	ых листов
	унифицированного профиля по	ригелям кар	каса:				
07-07-001-03	стальным	2710,44	547,69	78,43	3,67	2084,32	71,5
07-07-001-04	деревянным	2527,21	541,21	68,91	3,29	1917,09	71,4

расход расход расход териалов 7 мышлен 1559,89 (99)	Затраты труда рабочих, челч. 8 ІНЫХ
учтенных атериалов 7 мышлен 1559,89 (99)	рабочих, челч. 8 ІНЫХ
териалов 7 МЫШЛЕН 1559,89 (99)	8
7 мышлен 1559,89 (99)	іных
мышлен 1559,89	іных
(99)	
(99)	54,2
(99)	
73,57	
73,57	
	44,2
(11)	
(98.3)	
() /	
й обвязке в	
_	
	18,3
(100)	
	11,2
(100)	
іых (приятиі	й серии
18705 63	110,0
10703,03	110,0
	(98,3) й обвязке в 122,19 (100) 122,19 (100)

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица (07-07-006. Заделка простра асбестоцементні Измеритель: 100 м² площади заде	ых экструз			ии в переі	городках і	из
07-07-006-01	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	11207,94	3051,06	226,95	10,63	7929,93	377,1
Таблица (07-07-007. Изготовление б л	-	сителя гра	адирен из	з асбестоц	ементных	к листов
07-07-007-01	Измеритель: 100 м² асбестоцемен Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	ТНОГО ЛИСТА 2231,33	60,60	422,51	19,75	1748,22	7,3
07-07-008-01	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов 7-07-008. Монтаж блоков Измеритель: 100 м³ по наружном Монтаж блоков оросителя из асберо до 90 м	2231,33 оросителя у обмеру блог бестоцементн 2888,88	и из асбесков ———————————————————————————————————	тоцемент - градирнях с 2446,49	ных лист с башнями ві 240,16	ОВ ысотой:	53,9
Таблица (07-07-008-01 07-07-008-02	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов 7-07-008. Монтаж блоков Измеритель: 100 м³ по наружном Монтаж блоков оросителя из ас	2231,33 оросителя у обмеру блого бестоцементна 2888,88 3795,03	и из асбесков ных листов в 442,39 442,39	тоцемент градирнях с 2446,49 3352,64	ных лист с башнями ві 240,16 252,11	ОВ	53,9

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	14835,37	1338,96	158,52	6,71	13337,89	161,32
07-08-001-02	с изоляционной прокладкой	17991,43	1827,49	187,60	8,10	15976,34	220,18
Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:							
	Устройство в жилых зданиях пе	регородок с д	цвухслойной	обшивкой с	изоляционн	ой прокладко	рй:
07-08-001-03	Устройство в жилых зданиях пе межкомнатных	ерегородок с д 27803,78					

Таблица 07-08-002. Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных предприятий

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

	Устройство в зданиях промышленных предприятий перегородок с алюминиевыми нащельниками:						
07-08-002-01	без изоляции при высоте этажа	17232,50	1651,11	170,87	6,71	15410,52	194,02
	до 3,6 м						
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный	-	-	-	-	(П)	-
	трудносгораемый марки ППУ-ЭР					, ,	
	листовой, (т)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-08-002-02	без изоляции при высоте этажа до 6 м	18838,01	1614,01	177,48	7,09	17046,52	189,66
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	-	-	-	-	(П)	-
07-08-002-03	с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м	20192,59	1970,83	170,87	6,71	18050,89	228,9
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	-	-	-	-	(11)	-
07-08-002-04	с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м	21805,36	1923,90	194,57	7,85	19686,89	223,45
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	_	-	_	_	(II)	-
07-08-002-05	с изоляционной прокладкой толщиной 80 мм при высоте этажа до 3,6 м	21537,17	2224,22	178,45	7,09	19134,50	258,33
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	-	-	-	-	(II)	-
07-08-002-06	с изоляционной прокладкой толщиной 100 мм при высоте этажа до 6 м	24213,03	2186,68	206,29	8,36	21820,06	253,97
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	-	-	-	-	(11)	-

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

	Устройство в зданиях промышл	енных предпр	риятий пере	городок без	алюминиевы	іх нащельни	ков:
07-08-003-01	без изоляции	13369,60	1135,13	170,87	6,71	12063,60	138,43
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный	-	-	-	-	(II)	-
	трудносгораемый марки ППУ-ЭР						
	листовой, (т)						
07-08-003-02	с изоляционной прокладкой	16374,16	1484,14	188,23	7,60	14701,79	174,4
	толщиной до 50 мм						
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный	-	-	-	-	(Π)	-
	трудносгораемый марки ППУ-ЭР						
	листовой, (т)						
07-08-003-03	с изоляционной прокладкой	17444,70	1762,42	192,37	7,72	15489,91	207,1
	толщиной до 80 мм						
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный	-	-	-	-	(Π)	-
	трудносгораемый марки ППУ-ЭР						
	листовой, (т)						
07-08-003-04	с изоляционной прокладкой	18895,72	1716,04	203,12	8,23	16976,56	201,65
	толщиной до 100 мм						
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный	-	-	-	-	(II)	-
	трудносгораемый марки ППУ-ЭР						
	листовой, (т)						

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

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

Подраздел 8.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ

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

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:							
07-08-006-01	без изоляционной прокладки	14682,93	1612,42	147,43	5,70	12923,08	178,76
07-08-006-02	с изоляционной прокладкой	17876,94	1818,88	180,65	7,22	15877,41	201,65
Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:							ой:
07-08-006-03	межкомнатных	27642,26	2605,43	295,56	11,27	24741,27	288,85
07-08-006-04	межквартирных	31918,87	3028,19	322,44	12,53	28568,24	335,72

===== для дополнений =======

Содержание

xx	_	_
Часть 7. Бетонные и жел	пезобетонные конструкции сборные	3
	ГВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	
	АМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ	
	Укладка фундаментов и фундаментных балок	
Таолица 07-01-002.	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментовТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	4
	Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей	
Таолица 07-01-007.	Укладка бетона по перекрытиям	ر 2
Тоблицо 07 01 011	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов	ر 5
	Установка колонн прямоутольного сечения в стаканы фундаментов	
	Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов	
	Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей	
	Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей И, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ	
	Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях	
	Укладка оалок в одноэтажных зданиях и сооружениях	>
	у кладка в многоэтажных зданиях рителей перекрытии и покрытии, одлок, рукций	11
	Укладка перемычек.	
	Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм	
	Ы ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	
	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит	1 /
	экладка или покрыти одноэтажных жаний и сооружений, напелен оослочек, или	17
	Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств	
	Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	
	ы и перегородки	
	Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий	
	Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей	
	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий.	
	Герметизация швов стеновых панелей	
	Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)	
	Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором	
	НОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.	
	Установка стальных крепежных элементов	
	НИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ	
	Установка лестничных маршей и площадок	
	ОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ	
		29
	Установка закромов сборно-монолитных ячеек	
	Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов	
	АДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ	
	Установка оград	
	Устройство ворот и калиток	
	Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ)	
типа "Репейник"		
Подраздел 1.11. ДОП	ОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ	31
Таблица 07-01-058.	Усиление сборных железобетонных конструкций	31
	Замоноличивание ригелей	
Таблица 07-01 - 060.	Укладка резиновых прокладок	32
	Устройство антисейсмических швов	
Раздел 2. СООРУЖЕНИ	Я ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	32
Таблица 07-02-001.	Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений	32
Таблица 07-02-002.	Установка опор, лотков емкостных сооружений	33
Таблица 07-02-003.	Установка конструкций секционных вентиляторных градирен	33
	Е ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА	
Таблица 07-03-001.	Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна	34
Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КО	РПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	35
	Установка конструкций конденсационных и зольных полов	
	Сборка и установка колонн	
	Установка ригелей, балок, распорок	
Таблица 07-04-004.	Укладка плит	36

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

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

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