ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

TEP 81-02-07-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

ОРЕНБУРГСКАЯ 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

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 7

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Оренбургская область ТЕР 81-02-07-2001 Часть 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные Оренбург, 2015 – 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.

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	ісле, 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

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 котлован	а до 4 м, мас	са конструки	ий:
07-01-001-01	до 0,5 т	4089,12	756,27	2757,71	371,51	575,14	72,37
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-001-02	до 1,5 т	6162,37	968,92	3875,43	491,41	1318,02	91,58
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.01.001.02	железобетонные, (шт.)	0227.00	1.455.00	5050.15	607.20	2000.00	12421
07-01-001-03	до 3,5 т	9335,08	1455,92	5878,17	687,38	2000,99	134,31
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07-01-001-04	железобетонные, (шт.)	12041.67	2045.60	9620.52	700.06	2266.45	106.40
	более 3,5 т	13041,67	2045,69	8629,53	789,96	2366,45	186,48
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07.01.001.05	Укладка фундаментов под к						125 50
07-01-001-05	до 1,5 т	9022,00	1433,80	6270,18	810,02	1318,02	135,52
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07-01-001-06	железобетонные, (шт.)	11647,56	2282,52	7364,05	002.97	2000,99	213,12
(403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные	11047,30	2282,32	7304,03	902,87	(100)	213,12
(403-9020)	железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-001-07	более 3,5 т	19898,54	3304,89	14227,20	1446,99	2366,45	308,58
(403-9020)	Конструкции сборные	17070,54	3304,67	14227,20	1440,22	(100)	300,30
(403-7020)	железобетонные, (шт.)					(100)	_
	Укладка блоков и плит лент	гонить фунцамент	OP HDM FHVA	ине котпоран	а более 4 м. г	Macca Pouctn	vriiuŭ•
07-01-001-08	до 0,5 т	4103,31	756,27	2771,90	372,78	575,14	72,37
(403-9020)	Конструкции сборные	4105,51	750,27	2771,50	372,76	(100)	12,31
(403-7020)	железобетонные, (шт.)					(100)	_
07-01-001-09	до 1,5 т	6120,52	968,92	3833,58	492,19	1318,02	91,58
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
(//	железобетонные, (шт.)					()	
07-01-001-10	до 3,5 т	9975,48	1455,92	6518,57	690,36	2000,99	134,31
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
,	железобетонные, (шт.)					,	
07-01-001-11	более 3,5 т	16331,55	2045,69	11919,41	838,32	2366,45	186,48
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
,	железобетонные, (шт.)						

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
	Укладка фундаментов под коло	нны при глу	бине котлова	на более 4 м	, масса конс	трукций:	
07-01-001-12 (403-9020)	до 1,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	8309,65	1421,00	5570,63	726,09 -	1318,02 (100)	134,31
07-01-001-13 (403-9020)	до 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	14199,08	2282,52	9915,57	1126,54	2000,99 (100)	213,12
07-01-001-14 (403-9020)	более 3,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26218,85	3304,89	20547,51	1539,02	2366,45 (100)	308,58
	Укладка балок фундаментных д	(линой:					
07-01-001-15 (403-9020)	до 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	12007,25	4678,65 -	4489,86	531,32	2838,74 (100)	416,25
07-01-001-16 (403-9020)	более 6 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21292,18	6737,26 -	11477,53	1137,17	3077,39 (100)	599,4 -
Таблица 0	7-01-002. Устройство про- Измеритель: 100 м² площади под		-	под подо	ошвы фун	даментов	
07-01-002-01 (402-9050)	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов Раствор цементный, (м³)	52,90		31,91	4,68	(2,16)	2,06

Подраздел 1.2. КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций Укладка ригелей массой: 07-01-006-01 20148,54 4541,41 13173,94 1230,40 2433,19 404.04 до 5 т при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5т (403-9020) Конструкции сборные (100)железобетонные, (шт.) 25783,34 18808,74 07-01-006-02 до 5 т при наибольшей массе 4541,41 1312,78 2433,19 404,04 монтажных элементов в здании более 5 т (403-9020)Конструкции сборные (100)железобетонные, (шт.) 07-01-006-03 33763,96 6076,01 24500,56 1641,49 3187,39 540,57 более 5 т при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т (403-9020)(100)Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Укладка плит перекрытий площадью: 07-01-006-04 20538,66 1840,96 4055,44 403,73 14642,26 169,83 до 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т (403-9020) (100)Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 430,77 22387,63 1840,96 5904,41 169,83 07-01-006-05 до 5 м² при наибольшей массе 14642,26 монтажных элементов более 5 т (403-9020) (100)Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 07-01-006-06 28326.12 2447,52 5395,17 515,84 20483,43 223,11 более 5 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5 (403-9020)Конструкции сборные (100)железобетонные, (шт.)

Номера	Наименование и характеристика						
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
07-01-006-07	более 5 м ² при наибольшей	30688,48	2447,52	7757,53	550,38	20483,43	223,11
(403-9020)	массе монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Установка стеновых панелей пл	ющадью:					
07-01-006-08	до 8 м ² при наибольшей массе	35568,16	5207,76	13264,74	1336,69	17095,66	458,43
(403-9020)	монтажных элементов до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-09	до 8 м ² при наибольшей массе	41689,77	5207,76	19386,35	1426,19	17095,66	458,43
(403-9020)	монтажных элементов более 5 т Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-10	железобетонные, (шт.)	45106.00	6376,95	15(20.26	1507.51	22101.79	555
07-01-006-10	более 8 м² при наибольшей массе монтажных элементов до 5	45196,99	03/0,93	15628,26	1507,51	23191,78	333
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-006-11	более 8 м ² при наибольшей массе монтажных элементов более 5 т	52100,88	6376,95	22532,15	1608,45	23191,78	555
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Таблица 0	77-01-007. Укладка бетона Измеритель: 100 м² площади пер		МВИТЫС				
07-01-007-01	Укладка бетона по перекрытиям при толщине слоя 60 мм	9934,66	160,37	199,25	20,49	9575,04	15,54
07-01-007-02	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или	866,25	26,94	27,51	4,03	811,80	2,61

Подраздел 1.3. КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ

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

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

исключать к расценке 07-01-007-

	Установка колонн прямоугольн колонн:	ого сечения в	стаканы фун	ндаментов зд	аний при гл	убине заделк	си
07-01-011-01 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	18976,29	5211,76	8087,22	1083,94	5677,31 (100)	463,68
07-01-011-02 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22741,78	6080,39	9392,32	1238,46	7269,07 (100)	540,96 -
07-01-011-03 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26401,45	7402,21	11730,17	1511,06	7269,07 (100)	658,56 -
07-01-011-04 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	30783,24	8572,97	14065,73	1689,13	8144,54 (100)	762,72 -
07-01-011-05 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 6 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	37842,30	11101,78	18595,98	2178,03	8144,54 (100)	1000,16
07-01-011-06 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	44918,19	12222,43	23647,46	2407,56	9048,30 (100)	1101,12

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі		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
07-01-011-07 (403-9020)	до 0,7 м, масса колонн до 10 т Конструкции сборные	51547,56 -	13922,73	28576,53	2849,36 -	9048,30 (100)	1254,3
07-01-011-08	железобетонные, (шт.) более 0,7 м, масса колонн до 1	20092,94	5211,76	8089,64	1083,94	6791,54	463,68
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-09	более 0,7 м, масса колонн до 2	24257,25	6080,39	9395,62	1238,46	8781,24	540,96
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-10	более 0,7 м, масса колонн до 3	28953,77	7402,21	11735,68	1511,06	9815,88	658,56
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-11	более 0,7 м, масса колонн до 4	32989,49	8466,19	14070,71	1689,13	10452,59	762,72
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-12 (403-9020)	более 0,7 м, масса колонн до 6 т Конструкции сборные	41112,45	11101,78	18603,03	2178,03	11407,64 (100)	1000,16
07-01-011-13	железобетонные, (шт.) более 0,7 м, масса колонн до 8	48108,60	12222,43	23654,35	2407,56	12231,82	1101,12
(403-9020)	т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-14	более 0,7 м, масса колонн до 10	56652,23	13922,73	28587,56	2849,36	14141,94	1254,3
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-15	более 0,7 м, масса колонн до 15	69192,78	17126,19	37245,50	3681,03	14821,09	1542,9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-011-16	более 0,7 м, масса колонн до 25	96580,31	18851,13	62322,67	4296,48	15406,51	1698,3
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)			-	-	(100)	-
07.01.011.17	Установка колонн прямоугольно						
07-01-011-17 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26554,24	6080,39	9384,56	1237,49 -	11089,29 (100)	540,96 -
07-01-011-18 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные	30213,91	7402,21	11722,41	1510,09	11089,29 (100)	658,56
07-01-011-19 (403-9020)	железобетонные, (шт.) до 4 т Конструкции сборные	33619,18	8466,19	14063,70	1688,65	11089,29 (100)	762,72
07-01-011-20 (403-9020)	железобетонные, (шт.) до 6 т Конструкции сборные	42051,58	11101,78	18587,10	2177,39	12362,70 (100)	1000,16
07-01-011-21 (403-9020)	железобетонные, (шт.) до 8 т Конструкции сборные	49128,14	12222,43	23639,24	2407,08	13266,47 (100)	1101,12
07-01-011-22 (403-9020)	железобетонные, (шт.) до 10 т Конструкции сборные	57271,68	13922,73	28570,31	2848,72	14778,64 (100)	1254,3
07-01-011-23 (403-9020)	железобетонные, (шт.) до 15 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	71349,27	17126,19	37253,11	3681,19	16969,97 (100)	1542,9

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
07-01-011-24 (403-9020)	до 25 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	98874,87 -	18851,13	62309,18	4295,62	17714,56 (100)	1698,3 -

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

Измеритель:	100 mt.	сборных	конструкций
-------------	---------	---------	-------------

	Установка колонн двухветвевых	цельных, ок	анчивающих	кся двумя вет	гвями, в ста	каны фундаме	нтов
	при базе колонн:						
07-01-012-01	до 1,1 м, глубине заделки до	64716,06	12532,13	22807,07	3002,44	29376,86	1142,4
(400,000,0)	0,95 м и массе колонн до 5 т					(700)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-012-02	до 1,1 м, глубине заделки до	69828,59	14129,36	26251,62	3001,63	29447,61	1288
(400,000,0)	0,95 м и массе колонн до 10 т					(700)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.01.010.00	железобетонные, (шт.)	02102.75	12.522.12	22244.50	2002.44	4 500 5 50	
07-01-012-03	до 1,1 м, глубине заделки более	82183,55	12532,13	22844,79	3002,44	46806,63	1142,4
(402.0020)	0,95 м и массе колонн до 5 т					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.01.010.01	железобетонные, (шт.)	01100.01	1110001	2017100	2120.00	1 40 40 00	1000
07-01-012-04	до 1,1 м, глубине заделки более	91133,34	14129,36	30154,90	3128,09	46849,08	1288
(400,000,0)	0,95 м и массе колонн до 10 т					(700)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-012-05	более 1,1 до 1,5 м, глубине	89458,36	14129,36	30151,27	3128,09	45177,73	1288
	заделки до 0,95 м и массе колонн						
	до 10 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-012-06	более 1,1 до 1,5 м, глубине	110478,14	19969,79	43869,74	4378,33	46638,61	1820,4
	заделки до 0,95 м и массе колонн						
	до 15 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-012-07	более 1,1 до 1,5 м, глубине	102937,84	14129,36	30180,38	3128,09	58628,10	1288
	заделки более 0,95 м и массе						
	колонн до 10 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-012-08	более 1,1 до 1,5 м, глубине	130258,67	19969,79	43912,44	4378,33	66376,44	1820,4
	заделки более 0,95 м и массе						
(400,000,0)	колонн до 15 т					(700)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
0= 04 04 0	железобетонные, (шт.)	1 12 10 1 00	22221 21	- 100 - 00	710101		2000 1
07-01-012-09	более 1,1 до 1,5 м, глубине	163606,99	22301,01	74887,09	5196,04	66418,89	2009,1
	заделки более 0,95 м и массе						
(402.0020)	колонн до 30 т					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.01.012.10	железобетонные, (шт.)	1,000,00,01	10060 70	12005.70	1270.22	104007.02	1000 4
07-01-012-10	1,5 м, глубине заделки более	168862,61	19969,79	43995,79	4378,33	104897,03	1820,4
(402.0020)	0,95 м и массе колонн до 15 т					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.01.012.11	железобетонные, (шт.)	202210.00	22201.01	7.4070.44	51060 1	104020 40	2000 1
07-01-012-11	1,5 м, глубине заделки более	202210,93	22301,01	74970,44	5196,04	104939,48	2009,1
(402 0020)	0,95 м и массе колонн до 30 т					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

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
	Установка колонн двухветвевы	х цельных, о	канчивающи	ихся сплошн	ым сечением	, в стаканы	
	фундаментов при базе колонн:						
07-01-012-12	более 1,5 до 1,7 м, глубине	109840,06	19969,79	43868,36	4378,33	46001,91	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	173497,26	22301,01	74908,45	5196,04	76287,80	2009,1
	более 0,95 м и массе колонн до 30	·	, i	,		ŕ	ŕ
	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 двухветвевы:	х составных в	з стаканы ф	ундаментов	при отметке	верха фунда	мента:
07-01-013-01	-0,15 м, общей массе колонн до	218258,09	54771,40	97681,02	9897,05	65805,67	4872,9
	30 т и наибольшей массе						
	составных частей колонн до 15 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-013-02	-0,15 м, общей массе колонн до	278393,09	57121,49	148901,18	10946,59	72370,42	5028,3
	30 т и наибольшей массе						
	составных частей колонн до 20 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-013-03	-0,15 м, общей массе колонн	314528,50	58771,17	157151,61	11329,00	98605,72	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	324109,70	56642,86	149731,26	10967,93	117735,58	5039,4
	30 т и при наибольшей массе						
	составных частей колонн до 20 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-013-05	-0,10 м, общей массе колонн	344039,77	58771,17	157215,32	11329,00	128053,28	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 нижест	оящие колонны і	при наиболь	шей массе м	онтажных эл	лементов в з	дании до 5
	т, масса колонн:						
07-01-014-01	до 2 т	25758,55	9489,82	6398,86	836,99	9869,87	825,92
(403-9020)	Конструкции сборные	-	_	-	-	(100)	-
,	железобетонные, (шт.)					, ,	
07-01-014-02	до 3 т	30462,13	11115,89	8118,26	1031,03	11227,98	967,44
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-014-03	до 5 т	34237,53	12757,00	9741,47	1502,99	11739,06	1110,27
(403-9020)	Конструкции сборные	-	_	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка капителей при на	ибольшей массе і	монтажных	элементов в	здании до 5	т, масса капі	ителей:
07-01-014-04	до 4 т	44792,29	8122,46	7918,89	1092,81	28750,94	685,44
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)					, ,	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац	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
07-01-014-05 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	53765,60	10406,91	12106,99 -	1742,85	31251,70 (100)	878,22
	Установка колонн на нижестоят	цие колонны	при наиболь	шей массе м	ионтажных э	лементов в з	дании до 8
	т, масса колонн:				,		
07-01-014-06 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26700,14	9489,82	6636,21	836,99	10574,11 (100)	825,92
07-01-014-07 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	30735,63	11115,89	8403,06 -	1031,03	11216,68 (100)	967,44
07-01-014-08 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	34700,29	12757,00	10224,14	1502,99	11719,15 (100)	1110,27
07-01-014-09 (403-9020)	более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	40056,41	14766,95	13518,91	1985,28	11770,55 (100)	1285,2
	Установка капителей при наибо	льшей массе	монтажных	элементов в	здании до 8	т, масса капі	ителей:
07-01-014-10 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные	45222,55	8122,46	8269,83 -	1092,81	28830,26 (100)	685,44
07-01-014-11 (403-9020)	железобетонные, (шт.) более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	54392,77	10406,91	12666,69	1742,85	31319,17 (100)	878,22
	Установка колонн на нижестоят	цие колонны	при наиболь	шей массе м	ионтажных э	лементов в з	дании
	более 8 т, масса колонн:						
07-01-014-12 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	38783,32	9489,82	19446,57 -	998,36	9846,93 (100)	825,92
07-01-014-13 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	46106,94	11115,89	23774,37	1224,71	11216,68 (100)	967,44
07-01-014-14 (403-9020)	до 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	60751,56	12757,00	36275,41	1830,99	11719,15 (100)	1110,27
07-01-014-15 (403-9020)	более 5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	74467,12	14766,95	47929,62 -	2418,52	11770,55 (100)	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.)	64164,10	8122,46	27211,38	1331,29	28830,26 (100)	685,44
07-01-014-17 (403-9020)	более 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	84601,39	10406,91	42875,31	2123,18	31319,17 (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	6116,39	1724,67	3177,20	388,41	1214,52	153,44
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-019-02	до 1 т и высоте здания до 25 м	6813,24	1724,67	3874,05	430,03	1214,52	153,44
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-019-03	до 1 т и высоте здания до 35 м	8782,61	1724,67	5843,42	458,82	1214,52	153,44
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

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

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле руб		
расценок	строительных работ и конструкций	-		эксплуата		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
07-01-019-04 (403-9020)	до 3 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10904,28	2794,71	6271,23	647,62	1838,34 (100)	248,64
07-01-019-05 (403-9020)	до 3 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13870,16	2794,71	9237,11	690,98 -	1838,34 (100)	248,64
07-01-019-06 (403-9020)	до 5 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	17883,00	4691,13	10767,06 -	1070,55	2424,81 (100)	417,36
07-01-019-07 (403-9020)	до 5 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	22785,75	4691,13	15669,81	1142,23 -	2424,81 (100)	417,36
07-01-019-08 (403-9020)	до 10 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	29149,70 -	7348,60	18466,72 -	1623,48	(100)	653,79 -
07-01-019-09 (403-9020)	до 10 т и высоте здания до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	49808,12	7348,60	39125,14	3019,50	3334,38 (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	57210,59	12142,40	20790,82	2250,30	ĺ	1040,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-019-11 (403-9020)	до 5 т при массе колонн до 10 т и высоте здания до 25 м Конструкции сборные	58897,58	12142,40	22477,81	2467,08	24277,37 (100)	1040,48
07-01-019-12	железобетонные, (шт.) до 5 т при высоте здания до 25	70195,99	12142,40	33776,22	2632,27	24277,37	1040,48
(403-9020)	м и массе колонн до 15 т 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	90287,22	12142,40	53867,45	4588,50	24277,37 (100)	1040,48
07-01-019-14	железобетонные, (шт.) до 12 т при высоте здания до	117539,19	16580,07	54690,49	3907,70	46268,63	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	147370,34	16580,07	84521,64	6811,80	46268,63	1443
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Укладка в одноэтажных зданиях						
07-01-019-16 (403-9020)	до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21126,72	6972,31	7853,46 -	907,31	6300,95 (100)	613,76
07-01-019-17 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	21998,03	6972,31	8724,77 -	907,31	6300,95 (100)	613,76
07-01-019-18 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	26153,22	6972,31	12879,96 -	968,06	6300,95 (100)	613,76

Номера	Наименование и характеристика			В том числе, 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 07-01-020. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок, стропильных конструкций

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий при жестких узлах и наиболь

	37						. •
	Укладка в многоэтажных здания массе монтажных элементов в зд		рекрытии и	покрытии пр	и жестких у	злах и наиоол	ьшеи
07-01-020-01	прямоугольных, длиной до 6 м	47629,07	15710,11	10999,56	1115,39	20919,40	1252,8
(403-9020)	Конструкции сборные	47027,07	13/10,11	10777,50	1113,37	(100)	1232,0
(403-9020)	железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-02	с полками, длиной до 6 м	53938,97	16437,43	12095,02	1189,59	25406,52	1310,8
(403-9020)	Конструкции сборные	33736,77	10437,43	12073,02	1107,57	(100)	1310,6
(403-9020)	железобетонные, (шт.)				Ī	(100)	_
07-01-020-03	с полками, длиной до 9 м	58675,46	18504,02	11768,61	1326,69	28402,83	1475,6
(403-9020)	Конструкции сборные	30073,40	10304,02	11700,01	1320,07	(100)	1473,0
(403-7020)	железобетонные, (шт.)				_	(100)	
07-01-020-04	с полками, длиной до 12 м	78155,68	24622,29	15246,28	1704,78	38287,11	1963,5
(403-9020)	Конструкции сборные	70155,00	24022,27	13240,20	1704,70	(100)	1703,3
(103)020)	железобетонные, (шт.)					(100)	
	Укладка в многоэтажных здания	ях балок при (тирании (пол	технопогич	еское оборуло	вание)
	при наибольшей массе монтажн				TCAHOUTOT II	секое оборудо	Dunney
07-01-020-05	до 2 т	6878,67	1972,66	3611,48	429,86	1294,53	173,65
(402-0001)	Раствор готовый кладочный	_	´ -	_	_	(II)	_
,	цементный марки 25, (м³)					()	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	_
,	железобетонные, (шт.)					, ,	
07-01-020-06	до 5 т	15574,82	4533,09	9697,03	1199,91	1344,70	399,04
(402-0001)	Раствор готовый кладочный	-	-	-	-	(Π)	-
, ,	цементный марки 25, (м³)					, ,	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	_
	железобетонные, (шт.)						
07-01-020-07	Укладка в многоэтажных зданиях	47911,84	16699,36	29556,71	3827,33	1655,77	1368,8
	стропильных конструкций при						
	наибольшей массе монтажных						
	элементов в здании до 5 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Укладка в многоэтажных здания		рекрытий и і	покрытий пр	и жестких у	злах и наибол	ьшей
07.01.020.00	массе монтажных элементов в зд		15510.11	1120 < 25	1110.00	10.625.02	10.50.0
07-01-020-08	прямоугольных, длиной до 6 м	45734,38	15710,11	11386,35	1119,26	18637,92	1252,8
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.01.020.00	железобетонные, (шт.)	51005 22	1 5 107 10	12420.52	1100.05	22117.27	1010.0
07-01-020-09	с полками, длиной до 6 м	51985,23	16437,43	12430,53	1190,07	23117,27	1310,8
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.01.020.10	железобетонные, (шт.)	61.607.04	10240.52	1.40.46.40	1,000,40	20402.02	1462.0
07-01-020-10	с полками, длиной до 9 м	61697,84	18348,53	14946,48	1698,49	28402,83	1463,2
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.01.020.11	железобетонные, (шт.)	70000 40	24622.20	15004.50	1722.04	20201.50	10.62.5
07-01-020-11	с полками, длиной до 12 м	78908,40	24622,29	15994,52	1732,04	38291,59	1963,5
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Укладка в многоэтажных здания				технологич	еское оборудо	вание)
07-01-020-12	при наибольшей массе монтажн	<u>ых элементов</u> 7019,87			429,86	1322,51	173,65
(402-0001)	до 2 т	/019,8/	1972,66	3724,70	429,00		1/3,03
(402-0001)	Раствор готовый кладочный	-	-]	-	-	(11)	-
(403-9020)	цементный марки 25, (м³) Конструкции сборные					(100)	
(403-9020)	конструкции соорные железобетонные, (шт.)	-	-]	-	-	(100)	-
	железоветонные, (шт.)						

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 рабочих	всего	оплата	неучтенных	рабочих, челч.
материалов	единица измерения		раоочих		труда машинистов	материалов	1031. 1.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-020-13	до 5 т	15913,93	4533,09	10022,49	1199,91	1358,35	399,04
(402-0001)	Раствор готовый кладочный	-	-	-	-	(Π)	-
(400,000,0)	цементный марки 25, (м³)					(700)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-14	железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных зданиях	49070,06	16699,36	30641,60	3827,33	1729,10	1368,8
07-01-020-14	стропильных конструкций при	49070,00	10099,30	30041,00	3627,33	1729,10	1306,0
	наибольшей массе монтажных						
	элементов в здании до 8 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Укладка в многоэтажных здани	_		покрытий п	ри жестких	узлах и наибо	ольшей
07-01-020-15	массе монтажных элементов в з прямоугольных, длиной до 6 м	дании более 8 62836,29	15710,11	28488,26	1334,37	18637,92	1252,8
(403-9020)	Конструкции сборные	02030,27	13/10,11	20400,20	1334,37	(100)	1232,6
(700 7020)	железобетонные, (шт.)					(100)	
07-01-020-16	с полками, длиной до 6 м	69547,90	16437,43	29996,55	1411,41	23113,92	1310,8
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-020-17	с полками, длиной до 9 м	91137,61	18348,53	44386,25	2069,15	28402,83	1463,2
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.01.020.10	железобетонные, (шт.)	100020 66	24622.20	46015.70	2110.02	20201.50	1072.5
07-01-020-18 (403-9020)	с полками, длиной до 12 м Конструкции сборные	108929,66	24622,29	46015,78	2110,02	38291,59 (100)	1963,5
(403-9020)	железобетонные, (шт.)	_	-	-	-	(100)	-
	Укладка в многоэтажных здани	ях балок при	своболном с	пипании (по	л технологи	yeckoe ofony	тование)
	при наибольшей массе монтажн					recitor ocopy,	,024
07-01-020-19	до 2 т	13240,52	1972,66	9945,35	508,22	1322,51	173,65
(402-0001)	Раствор готовый кладочный	-	-	-	-	(Π)	-
(403,0030)	цементный марки 25, (м³)					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-020-20	до 5 т	33479,94	4533,09	27588,50	1420,85	1358,35	399,04
(402-0001)	Раствор готовый кладочный	33477,74	4555,07	27366,30	1420,63	(II)	377,04
(.02 0001)	цементный марки 25 , (M^3)					(11)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-020-21	Укладка в многоэтажных зданиях	107625,30	16699,36	89196,84	4565,27	1729,10	1368,8
	стропильных конструкций при						
	наибольшей массе монтажных						
(403-9020)	элементов в здании более 8 т Конструкции сборные	_	_	_	_	(100)	_
(105)020)	железобетонные, (шт.)					(100)	
Τοδημμο Ο	7-01-021. Укладка перемь	шок	,				
т аолица О	• • • •						
	Измеритель: 100 шт. сборных ко			TOMOTO = - "			
07-01-021-01	Укладка перемычек при наибол до 5 т, масса перемычки до 0,7	њшеи массе м 4718,52	монтажных з 1011,04	зыементов в з 3582,57	578,10	124,91	96,75
	Т	7/10,32	1011,04	3302,37	370,10		70,73
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.01.021.02	железобетонные, (шт.)	E (70 10	1177 (1	4215.05	(0) 22	170.00	110.00
07-01-021-02	до 5 т, масса перемычки до 1 т	5672,10	1177,61	4315,27	696,33	179,22	112,69
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-03	до 5 т, масса перемычки до 1,5	6319,09	1410,10	4621,15	745,69	287,84	133,28
0, 01 021-03	Т	0317,07	1710,10	7021,13	7-13,07	207,04	133,20
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	_
	железобетонные, (шт.)						
07-01-021-04	до 5 т, масса перемычки более	6820,47	1516,64	5015,99	809,40	287,84	141,61
(402.00===	1,5 т					,	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

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
07-01-021-05	до 8 т, масса перемычки до 0,7	4904,17	1011,04	3768,22	578,10	124,91	96,75
(403-9020)	т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-021-06	до 8 т, масса перемычки до 1 т	5895,72	1177,61	4538,89	696,33	179,22	112,69
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-021-07	до 8 т, масса перемычки до 1,5	6558,56	1410,10	4860,62	745,69	287,84	133,28
	T						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-021-08	до 8 т, масса перемычки более	7080,41	1516,64	5275,93	809,40	287,84	141,61
	1,5 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-021-09	более 8 т, масса перемычки до	14924,31	1011,04	13788,36	704,26	124,91	96,75
	0,7 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-021-10	более 8 т, масса перемычки до	17965,19	1177,61	16608,36	848,29	179,22	112,69
	1 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-021-11	более 8 т, масса перемычки до	19483,55	1410,10	17785,61	908,42	287,84	133,28
	1,5 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-021-12	более 8 т, масса перемычки	21109,73	1516,64	19305,25	986,04	287,84	141,61
	более 1,5 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

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

	Установка в одноэтажных зданиях стропильных балок при длине плит покрытий:										
07-01-022-01	до 6 м, пролетом до 6 м,	16475,89	4671,99	10661,15	1056,35	1142,75	382,95				
	массой до 3 т и высоте зданий до										
(201.0555)	25 м					(FI)					
(201-0777)	Конструктивные элементы	-	-	-	-	(Π)	-				
	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,	21313,64	4671,99	15498,90	1127,08	1142,75	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 Оренбургская область. Часть 7. «Бетонные и железобетонные конструкции сборные»

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	L	эксплуатаі		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
07-01-022-03	до 6 м, пролетом до 9 м, массой до 6 т и высоте зданий до	24298,55	7091,62	16059,74	1623,16	1147,19	581,28
	25 м						
(201-0777)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	сварке, (т) Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-04	железобетонные, (шт.) до 6 м, пролетом до 9 м,	31732,09	7091,62	23493,28	1731,84	1147,19	581,28
07-01-022-04	массой до 6 т и высоте зданий до 35 м	31732,07	7071,02	23473,26	1731,04	·	301,20
(201-0777)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9020)	конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-05	до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	39530,51	9865,41	20055,33	2143,52	9609,77	808,64
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-06	до 6 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	49347,09	9865,41	29871,91	2287,04	9609,77	808,64
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-07	до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	39530,51	9865,41	20055,33	2143,52	9609,77	808,64
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (ит.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-08	до 12 м, пролетом до 12 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	49347,09	9865,41	29871,91	2287,04	9609,77	808,64
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Установка в одноэтажных здани	ях стропиль	ных балок и	ферм при дл	ине плит по	крытий:	
07-01-022-09	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 25 м	86542,02	16260,16	31654,20		38627,66	1332,8
(403-9020)	23 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-10	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	102245,31	16260,16	47357,49	3658,50	38627,66	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	130594,44	16260,16	75706,62	6377,40	38627,66	1332,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		2	
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі		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	82933,21	16792,08	35715,66	3552,96	30425,47	1376,4	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	ı	(100)	-	
07-01-022-13	до 6 м, пролетом до 18 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	99204,56	16792,08	51987,01	3790,85	30425,47	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	99204,56	16792,08	51987,01	3790,85	30425,47	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	128143,63	16792,08	80926,08	6608,10	30425,47	1376,4	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	1	(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	99054,56	19129,60	37990,78	4062,99	41934,18	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	117661,68	19129,60	56597,90	4335,03	41934,18	1568	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	1	(100)	-	
07-01-022-18	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 10 т и высоте зданий до 35 м	150754,99	19129,60	89691,21	7556,70	41934,18	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	101553,33	19500,48	40118,67	4131,05	41934,18	1598,4	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	1	(100)	-	
07-01-022-20	до 6 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	154096,75	19500,48	92662,09	7681,20	41934,18	1598,4	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	1	(100)	-	
07-01-022-21	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	120458,22	19500,48	59023,56	4406,45	41934,18	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	154119,90	19500,48	92685,24	7683,30	·	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	162641,59	20854,68	99846,06	7981,80	41940,85	1709,4	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)		

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі	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
07-01-022-24	до 12 м, пролетом до 24 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м	238000,43	20854,68	175204,90	8870,44	41940,85	1709,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-		-	(100)	-
07-01-022-25	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 25 м	111584,81	22479,72	47170,91	4816,42	41934,18	1842,6
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-26	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 15 т и высоте зданий до 35 м	133642,40	22479,72	69228,50	5138,91	41934,18	1842,6
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-27	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м	175160,86	22750,56	110469,45	9042,00	41940,85	1864,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-28	до 6 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м	175160,86	22750,56	110469,45	9042,00	41940,85	1864,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-29	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 25 м	175160,86	22750,56	110469,45	9042,00	41940,85	1864,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-30	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 20 т и высоте зданий до 35 м	260529,39	22750,56	195837,98	10048,68	41940,85	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	186972,75	24646,44	120381,02	9456,60	41945,29	2020,2
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-32	до 12 м, пролетом до 30 м, массой до 30 т и высоте зданий до 35 м	276255,66	24646,44	209663,93	10509,43	41945,29	2020,2
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (ит.)	-	-	-	-	(100)	-
	Установка в одноэтажных здани						
07-01-022-33	до 10 т при высоте зданий до 25 м	35025,86	10460,28	23953,09	2273,04	612,49	870,24
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-34	до 10 т при высоте зданий до 35 м	45435,62	10460,28	34362,85	2425,23	612,49	870,24
(403-9020) 07-01-022-35	Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 15 т при высоте зданий до	35036,97	10460,28	23953,09	2273,04	(100) 623,60	870,24
(403-9020)	до 13 т при высоте здании до 25 м Конструкции сборные	55050,77	10400,20	23733,09	2213,04	(100)	670,24
07-01-022-36	железобетонные, (шт.) до 15 т при высоте зданий до	45840,45	10460,28	34756,57	2436,76	623,60	870,24
(403-9020)	35 м 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.	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	45847,12	10460,28	34756,57	2436,76	630,27	870,24
	25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-022-38	до 20 т при высоте зданий до	64449,21	10460,28	53358,66	4247,70	630,27	870,24
	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 »

	Укладка плит покрытий одноэт	10	і и сооружен	ий длиной д	о 6 м, площа	дью:	
07-01-027-01	до 10 м² при массе	14435,22	2501,00	4897,17	600,20	7037,05	230,72
	стропильных и подстропильных				, -	,	,
	конструкций до 10 т и высоте						
	зданий до 25 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-027-02	до 10 м ² при массе	14419,28	2501,00	4897,17	600,20	7021,11	230,72
	стропильных и подстропильных						
	конструкций до 15 т и высоте						
	зданий до 25 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-027-03	до 10 м ² при массе	22056,63	2501,00	12534,52	1116,30	7021,11	230,72
	стропильных и подстропильных						
	конструкций до 15 т и высоте						
	зданий до 35 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-027-04	до 10 м ² при массе	16606,42	2501,00	7175,31	599,77	6930,11	230,72
	стропильных и подстропильных						
	конструкций до 20 т и высоте						
(402,0020)	зданий до 15 м					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.01.027.05	железобетонные, (шт.)	21065.62	2501.00	12524.52	1116 20	6020.11	220.72
07-01-027-05	до 10 м ² при массе	21965,63	2501,00	12534,52	1116,30	6930,11	230,72
	стропильных и подстропильных						
	конструкций до 20 т и высоте						
(403-9020)	зданий до 25 м Конструкции сборные					(100)	
(403-9020)	железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-06	до 10 м ² при массе	21965,63	2501,00	12534,52	1116,30	6930,11	230,72
07-01-027-00	стропильных и подстропильных	21905,05	2301,00	12334,32	1110,50	0930,11	230,72
	конструкций до 20 т и высоте						
	зданий до 35 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	_	_	_	_	(100)	_
(105)020)	железобетонные, (шт.)					(100)	
07-01-027-07	до 20 м ² при массе	19776,28	3320,94	7448,83	689,56	9006,51	306,36
2. 01 02/ 0/	стропильных и подстропильных	15.70,20	2220,7 1		307,50	, 500,51	200,20
	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	L	эксплуатаі		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		-		машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-027-08	до 20 м ² при массе	19776,28	3320,94	7448,83	689,56	9006,51	306,36
(403-9020)	стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	
	железобетонные, (шт.)						
07-01-027-09	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м	28550,72	3320,94	16223,27	1282,50	9006,51	306,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-10	до 20 м² при массе	22220,04	3320,94	9914,89	676,01	8984,21	306,36
	стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 15 м			,,,,,,	,	·	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	1	(100)	
07-01-027-11	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте	28528,42	3320,94	16223,27	1282,50	8984,21	306,36
(403-9020)	зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-12	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных	28528,42	3320,94	16223,27	1282,50	8984,21	306,36
(403-9020)	конструкций до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
	Укладка плит покрытий одноэт						
07-01-027-13 (403-9020)	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные	27509,62	4481,03	9692,61	758,76	13335,98 (100)	408,48
(105)020)	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	37164,58	4481,03	19347,57	1411,20	13335,98	408,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-027-15	до 20 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте	37164,58	4481,03	19347,57	1411,20	13335,98	408,48
(403-9020)	зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-027-16	до 20 м² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м	50488,19	4481,03	32671,18	1568,31	13335,98	408,48
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-027-17	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 25 м	42293,31	5589,11	18101,13	1196,10	18603,07	509,49
(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
07-01-027-18	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 15 т и высоте зданий до 35 м	51366,80	5589,11	27232,04	2085,00	18545,65	509,49
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-19	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 25 м	51366,80	5589,11	27232,04	2085,00	18545,65	509,49
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-027-20	до 40 м ² при массе стропильных и подстропильных конструкций до 30 т и высоте зданий до 35 м	71051,98	5589,11	46917,22	2317,13	18545,65	509,49
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Укладка панелей оболочек разм	ером 3х18 м		даний:			
07-01-027-21 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	55634,03 -	10052,69	20839,34	1795,91 -	24742,00 (100)	950,16
07-01-027-22 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	63858,71	10052,69	29064,02	1916,16 -	24742,00 (100)	950,16 -
	Укладка плит типа «П» размеро				1		
07-01-027-23 (403-9020)	до 15 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	36663,85 -	8618,87 -	17717,56 -	-	10327,42 (100)	804,75
07-01-027-24 (403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	44541,08 -	8618,87 -	25594,79 -	1628,75	10327,42 (100)	804,75
07-01-027-25 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	56974,88 -	8618,87 -	38028,59	2839,20	10327,42 (100)	804,75

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

	тізмеритель. тоо шт. соориых ког						
	Укладка плит покрытий площад	цью до 1 м² п	ри массе стр	опильных и	подстропили	ьных констру	укций:
07-01-028-01	до 10 т и высоте зданий до 25 м	1020,54	471,62	444,34	57,10	104,58	45,7
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-028-02	до 15 т и высоте зданий до 25 м	1020,54	471,62	444,34	57,10	104,58	45,7
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-028-03	до 15 т и высоте зданий до 35 м	1747,13	471,62	1170,93	106,20	104,58	45,7
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-028-04	до 20 т и высоте зданий до 25 м	1747,13	471,62	1170,93	106,20	104,58	45,7
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-028-05	до 20 т и высоте зданий до 35 м	1747,13	471,62	1170,93	106,20	104,58	45,7
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Укладка плит покрытий площад	цью до 2 м² п	ри массе стр	опильных и	подстропиль	ных констру	укций:
07-01-028-06	до 10 т и высоте зданий до 25 м	2142,91	670,67	1204,99	154,85	267,25	63,39
(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.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-028-07 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	2142,91	670,67 -	1204,99 -	154,85	267,25 (100)	63,39
07-01-028-08 (403-9020)	до 15 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4113,31	670,67	3175,39	288,00	267,25 (100)	63,39
07-01-028-09 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4113,31	670,67 -	3175,39 -	288,00	267,25 (100)	63,3
07-01-028-10 (403-9020)	до 20 т и высоте зданий до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	4113,31	670,67 -	3175,39 -	288,00	267,25 (100)	63,3
	Установка опорных стаканов дл	я вентиляци	онных устрої	йств при вы	соте зданий:		
07-01-028-11	до 25 м	6012,56	2290,18	2375,81	280,02	1346,57	201,6
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	<u>-</u>	(100)	
07-01-028-12 (403-9020)	до 35 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7294,95	2290,18	3658,20	298,77	1346,57 (100)	201,0
07-01-029-01	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в	28885,64	5246,60	7121,94	963,61	16517,10	449,5
(403-9020)	здании до 5 т Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	
07-01-029-02	железобетонные, (шт.) пролетных при наибольшей	25416,76	3819,80	5588,52	804,08	16008,44	339,8
(403-9020)	массе монтажных элементов в здании до 5 т Конструкции сборные					(100)	
(403-9020)	железобетонные, (шт.)					, ,	
	Укладка в многоэтажных здания при наибольшей массе монтажн	_	_	_		о ригелям с п	олками
07-01-029-03	0,75 м	65675,65	4847,70	3782,31	537,77	57045,64	436,7
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
07-01-029-04 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	41985,26	5038,96	3995,53	589,07	32950,77 (100)	459,34
07-01-029-05 (403-9020)	3 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	42107,88	5688,72	5373,85	820,37	31045,31 (100)	524,79
	Укладка в многоэтажных здания	ях плит переі	 крытий и пон	срытий про	летных по ві	игелям с поль	ами при
	наибольшей массе монтажных э						A**
07-01-029-06 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	25776,52	3420,23	3846,11	593,26	18510,18 (100)	311,7
07-01-029-07 (403-9020)	3 м Конструкции сборные	39258,49	5443,82	5242,16	813,27	28572,51 (100)	466,4
	железобетонные, (шт.)	TV 50050					
07.01.020.00	Укладка в многоэтажных здания			_	0/2/1	16502.45	440.5
07-01-029-08	надколонных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	29181,44	5246,60	7431,39	963,61	16503,45	449,58
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (ит.)	-	-	-	-	(100)	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле. руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата		материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		в т.ч.	расход	труда
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	рабочих, челч.
материалов	единица измерения		раоо илх		труда машинистов	материалов	1031. 1.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-029-09	пролетных при наибольшей	25661,33	3819,80	5846,74	804,08	15994,79	339,84
	массе монтажных элементов в						
(403,0030)	здании до 8 т					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Укладка в многоэтажных здани	ях плит пере	крытий и по	крытий меж	колонных п	о ригелям с г	юлками
	при наибольшей массе монтажн			9 8 т, ширин а			
07-01-029-10	0,75 м	65860,32	4847,70	3956,06	537,77	57056,56	436,73
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-11	железобетонные, (шт.)	42226 20	5038,96	4194.70	590.07	33002,64	450.24
(403-9020)	1,5 м Конструкции сборные	42226,30	5038,96	4184,70	589,07	33002,64	459,34
(403-9020)	железобетонные, (шт.)			_	_	(100)	_
07-01-029-12	3 м	45260,70	5688,72	5637,30	820,37	33934,68	524,79
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Укладка в многоэтажных здани					игелям с полі	ками при
07-01-029-13	наибольшей массе монтажных з				1Т: 593,26	10540.70	211.70
(403-9020)	1,5 м Конструкции сборные	26032,18	3420,23	4071,25	393,20	18540,70 (100)	311,78
(103)020)	железобетонные, (шт.)					(100)	
07-01-029-14	3 м	39576,98	5443,82	5503,33	813,27	28629,83	466,48
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Укладка в многоэтажных здани						
07-01-029-15	надколонных при наибольшей	45898,84	5246,60	24133,50	1173,89	16518,74	449,58
	массе монтажных элементов в здании более 8 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	_	_	_	_	(100)	_
(103)020)	железобетонные, (шт.)					(100)	
07-01-029-16	пролетных при наибольшей	39535,55	3819,80	19783,80	979,55	15931,95	339,84
	массе монтажных элементов в						
(402.0000)	здании более 8 т					(700)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.) Укладка в многоэтажных здани	ау плит пара	иргитий и по	rni ituŭ Mov	толонии у п	о виголям с г	юпками
	при наибольшей массе монтажн					о ригелим е г	IOJIKANIH
07-01-029-17	0,75 м	75319,68	4847,70	13276,20	655,13	57195,78	436,73
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.01.020.10	железобетонные, (шт.)	50415.00	5020.06	1 120 1 0 6	717.62	22001.20	150.24
07-01-029-18 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные	52415,22	5038,96	14394,96	717,62	32981,30 (100)	459,34
(403-7020)	железобетонные, (шт.)			_		(100)	
07-01-029-19	3 м	59258,67	5688,72	19856,74	999,40	33713,21	524,79
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	, -	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Укладка в многоэтажных здани					игелям с полі	ками при
07-01-029-20	наибольшей массе монтажных з 1,5 м	лементов в 3, 36161,30	дании более 3420,23	8 т, ширина 14319,58	плит: 722,73	18421,49	311,78
(403-9020)	Г.5 м Конструкции сборные	30101,30	3420,23	14319,36	122,13	(100)	311,76
(105)020)	железобетонные, (шт.)					(100)	
07-01-029-21	3 м	53435,56	5443,82	19599,76	990,75	28391,98	466,48
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Укладка в многоэтажных здани						
07-01-029-22	прямоугольным при наибольше 0,75 м	и массе монт 113620,88	тажных элем 7357,41	ентов в здан 4139,46			662,83
(403-9020)	6,73 м Конструкции сборные	113020,00	1331,41	+133,40	J+U,JU -	(100)	
(железобетонные, (шт.)					(100)	
07-01-029-23	1,5 м	42149,69	7124,20	4387,52	636,17	30637,97	627,13
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

ТЕР-2001 Оренбургская 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
07-01-029-24	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, ширина плит 1,5 м	13975,90	2192,93	4417,31	676,81	7365,66	202,3
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Укладка в многоэтажных здания		ытий по стр			и площадью:	
07-01-029-25	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	11910,53	2605,72	4251,45	648,75	5053,36	240,38
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-26	до 20 м² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т	16702,80	3560,29	6720,58	1027,80	6421,93	328,44
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Укладка в многоэтажных здания						
07-01-029-27	прямоугольным при наибольше 0,75 м	и массе монт 114792,22	гажных элем 7357,41	ентов в здан 4312,99	ии до 8 т, ши 540,36		662,83
(403-9020)	б,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	4312,99	-	(100)	-
07-01-029-28 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	42875,94 -	7124,20	4591,82 -	636,17	31159,92 (100)	627,13
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	14194,30	2192,93	4635,71	676,81	7365,66	202,3
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Укладка в многоэтажных здани	ях плит покр	ытий по стр	опильным к	онструкция	и площадью:	
07-01-029-30	до 10 м² при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	12118,87	2605,72	4459,79	648,75	5053,36	240,38
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (ит.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-31	до 20 м^2 при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т	17031,05	3560,29	7050,65	1027,80	6420,11	328,44
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Укладка в многоэтажных здания прямоугольным при наибольше						г•
07-01-029-32 (403-9020)	прямоу гольным при наиоольше 0,75 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	124158,15	7357,41	ентов в здан 13678,92 -	658,28 -		662,83 -
07-01-029-33 (403-9020)	1,5 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	53902,57	7124,20	15618,45	775,00	31159,92 (100)	627,13

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
07-01-029-34	Укладка в многоэтажных зданиях плит перекрытий и покрытий пролетных по ригелям прямоугольным при наибольшей массе монтажных элементов в	25925,48	2192,93	16366,89	824,51	7365,66	202,3
	здании более 8 т, ширина плит 1,5						
	м						
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Укладка в многоэтажных здани	ях плит покр	ытия по стр	опильным к	онструкциям	и площадью:	
07-01-029-35	до 10 м ² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	23363,58		15704,50			240,38
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-029-36	до 20 м² при наибольшей массе монтажных элементов в здании более 8 т	34845,89	3560,29	24865,49	1252,10	6420,11	328,44
(403-9020)	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 одноэтажн	ых зданий д.	линой:			
07-01-034-01	до 7 м, площадью до 10 м ² при	25023,57	7358,64	14315,17	1632,03	3349,76	630,56
	высоте здания до 25 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-034-02	до 7 м, площадью до 10 м ² при	31973,26	7358,64	21264,86	1733,21	3349,76	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	31972,67	9085,37	19537,54	2126,26	3349,76	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	41710,21	9085,37	29275,08	2268,62	3349,76	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	57158,68	9501,66	30839,02	2316,81	16818,00	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	74845,05	9501,66	48525,39	4038,60	16818,00	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	67225,28	11401,99	39005,29	2848,94	16818,00	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	88973,93	11401,99	60753,94	4966,20	16818,00	992,34
	м ² при высоте здания до 35 м						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи		T	_
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі		материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	труда рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	раоочих, челч.
материалов	единица измерения		рассыя		труда машинистов	материалов	1001. 1.
1	2	3	4	5	6	7	8
	При установке панелей наружн	ых стен одно	этажных зда	ний с угловь	іми блоками	добавлять:	
07-01-034-09	к расценкам 07-01-034-01, 07-	11708,12	3071,60	7592,99		1043,53	280
	01-034-03, 07-01-034-05, 07-01- 034-07	ŕ	20.2,00		,,,,,	·	
07-01-034-10	к расценкам 07-01-034-02, 07- 01-034-04, 07-01-034-06, 07-01- 034-08	16010,31	3071,60	11895,18	1002,31	1043,53	280
	При установке панелей наружн	ых стен одно	этажных зда	ний с карниз	вными панел	ями при масс	се блока:
07-01-034-11	до 3 т добавлять к расценкам	23194,96	6357,19	8477,59	939,41	8360,18	553,28
	07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01- 034-05, 07-01-034-07						
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	27497,15	6357,19	12779,78	1002,31	8360,18	553,28
07-01-034-13	до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-01, 07-01-034-03, 07-01-034-05, 07-01-034-07	27443,31	7430,35	10961,99	1246,53	9050,97	654,08
07-01-034-14	до 6 т добавлять к расценкам 07-01-034-02, 07-01-034-04, 07-01-034-06, 07-01-034-08	33151,98	7430,35	16670,66	1329,99	9050,97	654,08
	Установка простеночных панел	ей наружных	к стен одноэт	ажных здані	ий площадьк):):	
07-01-034-15	до 5 м ² при высоте здания до	21894,04	6747,75	10086,26	1094,58		569,43
	25 м	,	ŕ	,	,	ĺ	,
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	1	-	(100)	-
07-01-034-16	до 5 м ² при высоте здания до 35 м	26527,17	6747,75	14719,39	1162,44	5060,03	569,43
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-034-17	более 5 м ² при высоте здания до 25 м	27607,24	8494,08	14053,13	1602,19	5060,03	716,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	1	1	-	(100)	-
07-01-034-18	более 5 м ² при высоте здания до 35 м	34556,93	8494,08	21002,82	1703,51	5060,03	716,8
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Установка угловых блоков одно	NATOWELL IV 200	ший при выс	ото эпония:			
07-01-034-19	до 25 м	12881,02	2187,70	5009,06	563,10	5684,26	190,4
(403-9020)	до 25 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	2107,70	-	-	(100)	170,4
07-01-034-20	до 35 м	15363,06	2187,70	7491,10	599,40	5684,26	190,4
(403-9020)	Конструкции сборные	-		-	-	(100)	
	железобетонные, (шт.)						
Таблица 0	7-01-035. Установка пане	лей наруя	кных стен	и многоэта	ажных зда	аний, карі	низных
	панелей Измерители: 100 игт, сборилу ко	HOTOVIAIT					
	Измеритель: 100 шт. сборных ко			¥			
07.01.025.01	Установка панелей наружных с				1000.01	2240 77	(72 54
07-01-035-01	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т,	23832,40	7860,21	12622,43	1922,21	3349,76	673,54
(403-9020)	площадь панелей до 10 м ² Конструкции сборные	-	-	-	_	(100)	_
	железобетонные, (шт.)	20262.70	0050.00	17152.05	2624.65		0440
07-01-035-02	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т,	30362,79	9859,98	17153,05	2634,67	3349,76	844,9
(403-9020)	площадь панелей более 10 м ² Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

Врасимом Строительных работ и конструкций Примаке Кова Наименование и характериятельных видерностор (степата рабочих мистериалов) Примаке При	Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле руб		
Коли Папиливания и зарагирування (пределя в регульной робразорования посутеннями посу	_						материалы	Затраты
Вальнововано изражение рассия пользата пруждения достоя и пруждения рассия и пруждения рассия и пруждения достоя и пруждени	-		1	оплата				
1				труда	p.copo		-	рабочих,
107-01-035-03 60лее 6 м раловых при майосышей массе монтажных маней простепочных при майосышей массе монтажных маней простепочных при наибосышей массе монтажных маней просте			pyo.	рабочих	всего	труда		челч.
107-01-035-03 107-01-035-03 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-05 107-01-035-	материалов	•					материалов	
(403-9020) Спортования	1	I .		·			7	
305MMSTIOR В ЗДВИВИЛДО Б.Т. 1000 1-	07-01-035-03		42041,43	8291,68	16717,86	2545,15	17031,89	699,72
403-9020 Кометруация сборные		наибольшей массе монтажных						
403-9020 Колструкции сборные 47536,38 10998,74 19505,75 2981,31 17031,89 942,48 47636,38 10998,74 19505,75 2981,31 17031,89 942,48 47636,38 10998,74 19505,75 2981,31 17031,89 942,48 47636,38 10998,74 19505,75 2981,31 17031,89 942,48 47636,38 10998,74 19505,75 2981,31 17031,89 942,48 47636,38 10998,74 19505,75 2981,31 17031,89 942,48 47636,38 10998,74 19505,75 2981,31 17031,89 942,48 47636,30 1000,30								
107-01-035-04 107-01-035-04 107-01-035-05 107-01-035-								
47536,38 10998,74 19505,75 2981,3 17031,89 942,48 17031,90 17031,89 1	(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
наибовышей массе монтажных элементов в далиии до 5 т. площаль панслей болое 10 м² (100)								
Загементов в здании до 5 г. полощаль панелей более 10 м² Кокструкции сборные досезобетоминые, (ит.) Становка папелей инружных стен многоэтажных завний простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в завини до 5 г. полощаль панелей (ит.) Становка папелей инружных стен многоэтажных завний простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в завини до 5 г. полощаль панелей (ит.) Становка при наибольшей массе монтажных элементов в завини до 5 г. полощаль панелей (ит.) Становка при наибольшей массе монтажных элементов в завини до 5 г. полощаль панелей до 10 м² (ит.) Становка папелей наружных стен многоэтажных заеметов в завини до 8 г. пополада папелей до 10 м² (ит.) Становка папелей наружных стен многоэтажных заеметов в завини до 8 г. пополада папелей до 10 м² (ит.) Становка папелей наружных стен многоэтажных заеметов на 10 м² (ит.) Становка папелей наружных стен многоэтажных завинй п	07-01-035-04	более 6 м рядовых при	47536,38	10998,74	19505,75	2981,31	17031,89	942,48
Полощарь панслей болсе 10 м² 100 10		наибольшей массе монтажных						
(403-9020 Кометрукции сборные железобетонине, (шт.) 1000 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) 1381,70 13		элементов в здании до 5 т,						
Весигобетновные (міт.)		площадь панелей более 10 м ²						
От. От	(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
Тот-01-035-05 До 5 мг Добраны Добраны		железобетонные, (шт.)						
403-9020 Конструкции сборные железобетотные, (шт.) 20629-96 3920,92 9649,01 1381,70 5060,03 546,21		Установка панелей наружных с	тен многоэта	жных зданий	простеночн	ых при наиб	большей масс	ee
403-9020 Конструкции сборные железобетотные, (шт.) 20629-96 3920,92 9649,01 1381,70 5060,03 546,21					•	•		
	07-01-035-05				9649,01	1381,70	5060,03	546,21
	(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-		-
107-01-035-05 6 опес 5 м² 25194,50 7397,15 12737,32 1878,18 5060,03 643,79	,						` ´	
(403-9020) Комструкции сборные	07-01-035-06		25194.50	7397.15	12737.32	1878.18	5060.03	643.79
107-01-035-07 Установка карпизных панелей многоэтажных зданий при найбольшей массе монтажных зданий до 8 т, площадь панелей до 10 м² конструкции сборные железобетонные, (шт.) 210,63 м (403-9020) 210,63 м (403-90			-	-	-	-		-
О7-01-035-07 Установка карнизных панелей многоэтажных зданий дри наибольшей массе монтажных зданий длиной: (403-9020) Комструкции сборные С7-01-035-08 До 6 м радовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: (403-9020) Комструкции сборные С7-01-035-08 До 6 м радовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: (403-9020) С7-01-035-08 До 6 м радовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: (403-9020) С7-01-035-08 До 6 м радовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: (403-9020) С7-01-035-09 До 6 м радовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: (403-9020) С7-01-035-09 До 6 м радовых при наибольшей массе монтажных зданий длиной: (403-9020) (4	,						` ´	
(403-9020 Комструкции сборные 1009 1009 1009 1000 1	07-01-035-07		9122.34	2392.76	4584.47	689.88	2145.11	210.63
Наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т конструкции сборные эселезобетонные, (ит.)	0, 01 000 0,		>122,8 .	20,72,70	.50.,.,	00,00	21.0,11	210,00
(403-9020) Элементов в здании до 5 т (100) Советоружции сборные Советоруждии сбо								
(403-9020) Конструкции сборные - - - - - - (100) - - - - - - - - -								
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий длиной:	(403-9020)		_	_	_	_	(100)	_
О7-01-035-08 до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных зданий дов в дании до 8 т, площадь панелей до 10 м² (403-9020) Ол-01-035-11 Ол-01-035-11 Ол-01-035-11 Ол-01-035-11 Ол-01-035-11 Ол-01-035-11 Ол-01-035-11 Ол-01-035-11 Ол-01-035-12 До 5 м² (403-9020) Конструкции сборные местезобетнонные, (ит.) Ол-01-035-12 (403-9020) Ол-01-035-13 Ол-01-035-12 (403-9020) Ол-01-035-13 (Ол-01-035-12 (403-9020) Ол-01-035-13 (Ол-01-035-12 (403-9020) Ол-01-035-12 (403-9020) Ол-01-035-13 (Ол-01-035-12 (403-9020) Ол-01-035-13 (Ол-01-035-12 (403-9020) Ол-01-035-13 (Ол-01-035-12 (403-9020) Ол-01-035-13 (Ол-01-035-13 (Ол-01-035-	(100)020)						(100)	
О7-01-035-08 до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м² колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м² колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м² колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м² колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей (403-9020) колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей (403-9020) колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей (403-9020) колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей (403-9020) колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей (403-9020) колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей (403-9020) колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей (403-9020) колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей (403-9020) колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей (403-9020) колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей (403-9020) колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей (403-9020) колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь панелей (403-9020) колетрукции сборные элементов в здании до 8 т, площадь пане			тен многоэтя	жных зляний	і лпиной:			
Наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей долементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² комструкции сборные экселезобетонные, (шт.) 100	07 01 035 08					1022 21	3340.76	673.54
3лементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м² 1000 1	07-01-033-08		24449,70	7800,21	13239,73	1922,21	3349,70	073,34
Площадь панелей до 10 м²								
(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ишт.) 31208,89 9859,98 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 17999,15 17999,15 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 17999,15 17999,15 17999,15 2634,67 3349,76 844,9 17999,15 17999,								
О7-01-035-09 До 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т. площадь панелей более 10 м² (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-035-10 Олее 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т. площадь панелей до 10 м² (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-035-11 Олее 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т. площадь панелей до 10 м² (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-035-11 Олее 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т. площадь панелей более 10 м² (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-035-12 До 5 м² (21073.68 5920.92 10092,73 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-035-13 Олее 5 м² (25797,65 7397,15 13340,47 1878,18 5060,03 643,79 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ишт.) Олее 5 м² (25797,65 7397,15 13340,47 1878,18 5060,03 643,79 (100) Олее 5 м² (25797,65 7397,15 13340,47 1878,18 5060,03 643,79 (100) Олее 5 м² (100) Олее 5	(403 0020)						(100)	
О7-01-035-09 до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² конструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-035-10 более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м² конструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-035-11 более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м² конструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-035-11 более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² конструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-035-12 Конструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-035-12 до 5 м² конструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-035-12 до 5 м² (21073,68 5920,92 10092,73 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-035-13 более 5 м² конструкции сборные железобетонные, (ишт.) О7-01-035-13 Спост 5 м² (25797,65 7397,15 13340,47 1878,18 5060,03 643,79 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ишт.) Спост 5 м² конструкции сборные железобетонные, (ишт.) От-01-035-13 Спост 5 м² (25797,65 7397,15 13340,47 1878,18 5060,03 643,79 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ишт.) Спост 5 м² (или развить в более 6 материть в более 6 материть в более 6 материть в более 6 материть в более	(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) 07-01-035-10 более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м² (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) 07-01-035-11 более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м² (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) 07-01-035-11 более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: 07-01-035-12 до 5 м² 21073,68 5920,92 10092,73 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (иш.) 07-01-035-13 более 5 м² 25797,65 7397,15 13340,47 1878,18 5060,03 643,79 (403-9020) Конструкции сборные (100) - (100) (100) (100) (100) (100) (100) (100) - (07.01.025.00		21200.00	0050 00	17000 15	2624.67	2240.76	944.0
3лементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² Конструкции сборные железобетонные, (ит.) 17031,89 699,72 17031,89 699,72 17031,89 699,72 17031,89 699,72 17031,89 699,72 17031,89 699,72 17031,89 17031,8	07-01-035-09		31208,89	9839,98	1/999,15	2034,07	3349,76	844,9
Площадь панелей более 10 м² Симструкции сборные Симструкции симструкции симструкции симструкции симструкции симструкции симструкции симструкции сим								
(403-9020) Конструкции сборные		элементов в здании до 8 т,						
17-01-035-10 более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м² (403-9020) Конструкци сборные железобетонные, (шт.) (403-9020) Конструкци сборные железобетонные, (шт.) (403-9020) Конструкци сборные железобетонные, (шт.) (403-9020) (403	(402.0020)						(100)	
07-01-035-10 более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 10998,74 20463,17 2981,31 17031,89 942,48 10998,74 20463,17 2981,31 17031,89 942,48 10998,74 20463,17 2981,31 17031,89 942,48 10998,74 20463,17 2981,31 17031,89 942,48 10998,74 20463,17 2981,31 17031,89 942,48 10998,74 20463,17 2981,31 17031,89 942,48 10998,74 20463,17 2981,31 17031,89 942,48 10998,74 20463,17 2981,31 17031,89 942,48 10998,74 20463,17 2981,31 17031,89 942,48 10998,74 10998,74 10998,74 20463,17 2981,31 17031,89 942,48 10998,74	(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 07-01-035-11 более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: 07-01-035-12 до 5 м² 21073,68 5920,92 10092,73 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 07-01-035-13 более 5 м² 25797,65 7397,15 13340,47 1878,18 5060,03 643,79 (403-9020) Конструкции сборные (100)	07.01.025.10		12050 50	0201.60	15505.01	2545 15	15021.00	500.70
3лементов в здании до 8 т, площадь панелей до 10 м²	07-01-035-10		42858,78	8291,68	1/535,21	2545,15	1/031,89	699,72
Площадь панелей до 10 м² Горонов Гороно								
(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) - - - - (100) - 07-01-035-11 более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² 10998,74 20463,17 2981,31 17031,89 942,48 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) - - - - (100) - Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: 07-01-035-12 (403-9020) До 5 м² 21073,68 5920,92 10092,73 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) -								
О7-01-035-11 более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² (403-9020) Конструкции сборные монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: О7-01-035-12 До 5 м² 21073,68 5920,92 10092,73 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) Конструкции сборные мелезобетонные, (ит.) - (100) - (100) - (100) (100							(700)	
О7-01-035-11 более 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: О7-01-035-12 До 5 м² 21073,68 5920,92 10092,73 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (шт.) -	(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м² (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: 07-01-035-12 До 5 м² 21073,68 5920,92 10092,73 1381,70 5060,03 546,21 (403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) 07-01-035-13 более 5 м² 25797,65 7397,15 13340,47 1878,18 5060,03 643,79 (403-9020) Конструкции сборные (100) (100) (100) (100) (100)								
3лементов в здании до 8 т, площадь панелей более 10 м²	07-01-035-11		48493,80	10998,74	20463,17	2981,31	17031,89	942,48
Площадь панелей более 10 м² Голем Голем								
(403-9020)Конструкции сборные железобетонные, (ит.)(100)-Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей:07-01-035-12До 5 м²21073,685920,9210092,731381,705060,03546,21(403-9020)Конструкции сборные железобетонные, (ит.)(100)-07-01-035-13более 5 м²25797,657397,1513340,471878,185060,03643,79(403-9020)Конструкции сборные(100)-								
железобетонные, (шт.)Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей:07-01-035-12 (403-9020)До 5 м²21073,685920,9210092,731381,705060,03546,21(403-9020)Конструкции сборные железобетонные, (шт.)(100)-07-01-035-13 (403-9020)более 5 м²25797,657397,1513340,471878,185060,03643,79(403-9020)Конструкции сборные(100)-								
Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий простеночных при наибольшей массемонтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей:07-01-035-12 (403-9020)до 5 м²21073,685920,9210092,731381,705060,03546,21Конструкции сборные железобетонные, (ит.)(100)-07-01-035-13 (403-9020)более 5 м²25797,657397,1513340,471878,185060,03643,79Конструкции сборные(100)-	(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
монтажных элементов в здании до 8 т, площадь панелей: 07-01-035-12 (403-9020) До 5 м² 21073,68 5920,92 10092,73 1381,70 5060,03 546,21 Конструкции сборные железобетонные, (ит.) - - - - - (100) - 07-01-035-13 (403-9020) более 5 м² 25797,65 7397,15 13340,47 1878,18 5060,03 643,79 (403-9020) Конструкции сборные - - - - (100) -								
07-01-035-12 (403-9020) до 5 м² Конструкции сборные железобетонные, (ит.) 21073,68 - - - 5920,92 - - - 10092,73 - - - 1381,70 - - - 5060,03 (100) 546,21 - - - 07-01-035-13 (403-9020) более 5 м² Конструкции сборные 25797,65 - - - 7397,15 - - - 13340,47 - - - - - 1878,18 - - - - - - - - - - 5060,03 - - - - - - - - - - - - - - - - 643,79 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -					і простеночн	ных при наиб	большей масс	ee
(403-9020) Конструкции сборные железобетонные, (ит.) - - - - - (100) - 07-01-035-13 (403-9020) более 5 м² 25797,65 7397,15 13340,47 1878,18 5060,03 643,79 Конструкции сборные - - - - - (100) -							-	
железобетонные, (ит.) 25797,65 7397,15 13340,47 1878,18 5060,03 643,79 (403-9020) Конструкции сборные - - - - (100) -			21073,68	5920,92	10092,73	1381,70		546,21
07-01-035-13 более 5 м² 25797,65 7397,15 13340,47 1878,18 5060,03 643,79 (403-9020) Конструкции сборные - - - - (100) -	(403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
(403-9020) Конструкции сборные (100) -		железобетонные, (шт.)						
(403-9020) Конструкции сборные (100) -			25797,65	7397,15	13340,47	1878,18	5060,03	643,79
железобетонные, (шт.)	(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
		железобетонные, (шт.)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі		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		P		машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
07-01-035-14	Установка карнизных панелей	9343,89	2392,76	4806,02	689,88	2145,11	210,63
	многоэтажных зданий при						
	наибольшей массе монтажных						
(402 0020)	элементов в здании до 8 т Конструкции сборные					(100)	
(403-9020)	железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	
	Установка панелей наружных с	тен многоэтя:	жных зланий	і ллиной:			
07-01-035-15	до 6 м рядовых при	57767,25	7860,21	46557,28	2341,69	3349,76	673,54
	наибольшей массе монтажных	,		,			0.0,0
	элементов в здании более 8 т,						
	площадь панелей до 10 м ²						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	
07.01.025.16	железобетонные, (шт.)	7,075.40	0050.00	62665.75	2200.62	2240.76	044.6
07-01-035-16	до 6 м рядовых при наибольшей массе монтажных	76875,49	9859,98	63665,75	3209,63	3349,76	844,9
	элементов в здании более 8 т,						
	плошаль панелей более 10 м ²						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	
, ,	железобетонные, (шт.)					,	
07-01-035-17	более 6 м рядовых при	86973,71	8291,68	61650,14	3100,57	17031,89	699,72
	наибольшей массе монтажных						
	элементов в здании более 8 т,						
(403-9020)	площадь панелей до 10 м ² Конструкции сборные					(100)	
(403-9020)	железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	•
07-01-035-18	более 6 м рядовых при	100168,57	10998,74	72137,94	3631,91	17031,89	942,48
	наибольшей массе монтажных			,,	2 3 2 3 4 5	2,322,03	- ·-, · ·
	элементов в здании более 8 т,						
	площадь панелей более 10 м ²						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	•
	железобетонные, (шт.) Установка панелей наружных с						
	монтажных элементов в здании				іых при наис	ольшеи масс	ee
07-01-035-19	до 5 м ²	45022,50	5920,92	34041,55	1683,22	5060,03	546,21
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	
	железобетонные, (шт.)						
07-01-035-20	более 5 м ²	58351,95	7397,15	45894,77	2288,05	5060,03	643,79
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	
07.01.025.21	железобетонные, (шт.)	21201.52	2202.76	16762.66	0.40.42	2145 11	210.63
07-01-035-21	Установка карнизных панелей многоэтажных зданий при	21301,53	2392,76	16763,66	840,43	2145,11	210,63
	наибольшей массе монтажных						
	элементов в здании более 8 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	
	железобетонные, (шт.)						
Таблица 0	7-01-036. Установка пане	лей перего	родок од	ноэтажнь	ах зданий		
	Измеритель: 100 шт. сборных ко	нструкций					
	Установка панелей перегородок	с одноэтажны	х зданий при	горизонтал	ьных стыка	х и заполнені	ии швов:
07-01-036-01	раствором, площадь панелей	21684,68	3943,29	4452,83	396,96		337,9
	до 10 м²		,	•	,	·	,
		i I				(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	•
	железобетонные, (шт.)	-	-	-		,	
(403-9020) 07-01-036-02	железобетонные, (шт.) раствором, площадь панелей	25448,98	4604,75	5884,14	507,61	14960,09	394,58
07-01-036-02	железобетонные, (шт.) раствором, площадь панелей до 15 m^2	25448,98	4604,75	5884,14	507,61	14960,09	394,58
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	железобетонные, (шт.) раствором, площадь панелей до 15 м² Конструкции сборные	25448,98	4604,75	5884,14	507,61	,	394,58
07-01-036-02 (403-9020)	железобетонные, (шт.) раствором, площадь панелей до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	14960,09	-
07-01-036-02	железобетонные, (шт.) раствором, площадь панелей до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) упругими прокладками,	25448,98	4604,75	5884,14	507,61	14960,09	394,58
07-01-036-02 (403-9020)	железобетонные, (шт.) раствором, площадь панелей до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	14960,09	-

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	тгрямые 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
07-01-036-04 (403-9020)	упругими прокладками, площадь панелей до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	28174,78	4795,55	5889,42	507,61	17489,81 (100)	410,9
	Установка панелей перегородок	с одноэтажны:	х зданий при	вертикалы	ных стыках і	и заполнении	швов
	раствором, площадь панелей:						
07-01-036-05 (403-9020)	до 2 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	6794,61	2601,29	3199,90	365,67	993,42 (100)	234,3
07-01-036-06 (403-9020)	более 2 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9333,48	3750,69	3785,47 -	399,06 -	1797,32 (100)	337
Таблица 0	07-01-037. Герметизация ц Измеритель: 100 м шва	івов стено	вых пане	лей			
	Заполнение вертикальных швог	в стеновых па	нелей:				
07-01-037-01	цементным раствором	1382,10	253,83	672,07	0,00	456,20	23,
07-01-037-01	упругими прокладками	968,59	70,57	182,15	0,00	715,87	6,5
0, 01 00, 02	Герметизация мастикой швов:	,00,0	70,07	102,10	0,00	,10,07	
07-01-037-03	горизонтальных	1476,33	172,36	449,72	0,00	854,25	15
07-01-037-04	вертикальных	1716,08	210,90	537,03	0,00		13
Таблица 0	07-01-038. Монтаж сборны	х железобо	етонных а	арочных	панелей ()
Таблица (7-01-038. Монтаж сборны Измеритель: 1 м³ арок Монтаж сборных железобетонні			_	`)
Таблица 0	Измеритель: 1 м³ арок Монтаж сборных железобетоння 12,8 м			_	`		
	Измеритель: 1 м³ арок Монтаж сборных железобетонны	ых арочных п	анелей (полу	арок) проле	етом:	полуарок	
07-01-038-01 (403-9022)	Измеритель: 1 м³ арок Монтаж сборных железобетонны 12,8 м Конструкции сборные железобетонные, (м³)	ы х арочных п 838,76 -	анелей (полу 38,62	у арок) проле 630,61	29,36	полуарок) 169,53 (1)	3,6
07-01-038-01	Измеритель: 1 м³ арок Монтаж сборных железобетоння 12,8 м Конструкции сборные	ых арочных п	анелей (полу	арок) проле	етом:	полуарок)	3,6
07-01-038-01 (403-9022) 07-01-038-02 (403-9022)	Измеритель: 1 м³ арок Монтаж сборных железобетонни 12,8 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) 10,8 м Конструкции сборные	ых арочных п 838,76 - 1201,86	занелей (полу 38,62 - 55,86	у <mark>арок) проле</mark> 630,61 - 905,96	29,36 - 41,70	169,53 (1) 240,04 (1)	3,0
07-01-038-01 (403-9022) 07-01-038-02 (403-9022) Таблица 0 07-01-039-01	Измеритель: 1 м³ арок Монтаж сборных железобетонни 12,8 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) 10,8 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) 7-01-039. Заделка деформ Измеритель: 100 п. м Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм 3дел 1.7. УСТАНОВКА 7-01-044. Установка стали Измеритель: 1 т стальных элемет Установка арматурных стыковых накладок Установка стальных конструкций	ационных п 838,76 - 1201,86 - ационных 865,62 А СТАЛЬ	зв.62 - 55,86 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	уарок) проле 630,61 - 905,96 - ит-оболоч 0,00	29,36 - 41,70 - HEK UEMEH	169,53 (1) 240,04 (1) ТНЫМ РАС 143,38 ОЛЕМЕН	3, 5, ТВОРОМ
07-01-038-01 (403-9022) 07-01-038-02 (403-9022) Таблица 0 07-01-039-01 Подраз Таблица 0	Измеритель: 1 м³ арок Монтаж сборных железобетонни 12,8 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) 10,8 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) 7-01-039. Заделка деформ Измеритель: 100 п. м Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм Вдел 1.7. УСТАНОВКА 7-01-044. Установка стали Измеритель: 1 т стальных элемен Установка арматурных стыковых накладок Установка стальных конструкций для крепления подвесных путей	838,76 - 1201,86 - 1201,8	занелей (полу 38,62 - 55,86 - швов пли 722,24 - БНЫХ К	уарок) проле 630,61 - 905,96 - ит-оболоч 0,00 СРЕПЕН Вементов 559,11	29,36 - 41,70 - нек цемен 0,00 СНЫХ Э	169,53 (1) 240,04 (1) ТТНЫМ РАС 143,38 ОЛЕМЕН	3, ³ 5, ³ Твором
07-01-038-01 (403-9022) 07-01-038-02 (403-9022) Таблица 0 07-01-039-01 Подраз Таблица 0	Измеритель: 1 м³ арок Монтаж сборных железобетонни 12,8 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) 10,8 м Конструкции сборные железобетонные, (м³) 7-01-039. Заделка деформ Измеритель: 100 п. м Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм 3дел 1.7. УСТАНОВКА 7-01-044. Установка стали Измеритель: 1 т стальных элемет Установка арматурных стыковых накладок Установка стальных конструкций	838,76 - 1201,86 - 1201,8	занелей (полу 38,62 - 55,86 - швов пли 722,24 - БНЫХ К	уарок) проле 630,61 - 905,96 - ит-оболоч 0,00 СРЕПЕН Вементов 559,11	29,36 - 41,70 - нек цемен 0,00 СНЫХ Э	169,53 (1) 240,04 (1) ТНЫМ РАС 143,38 ОЛЕМЕН 10001,16 7124,83	3,6 5,6 ТВОРОМ

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 1.8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ

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

	Установка лестничных площадо	к при наиоолі	ьшеи массе	монтажных э.	тементов в 3	здании до 5 Т С	
07.01.047.01	опиранием:	9200.25	2220.26	5.450.00	970.00	517.07	200.25
07-01-047-01	на стену	8200,25	2230,36	5452,82	879,89	517,07	208,25
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07-01-047-02	железобетонные, (шт.)	11917,12	2192 27	5.670.41	992.62	3054,34	297.70
	на стену и балку	11917,12	3183,37	5679,41	882,63		286,79
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-047-03		15295,39	3721,51	8415,63	1326,69	3158,25	347,48
07-01-047-03	Установка лестничных маршей при наибольшей массе	13293,39	3/21,31	6413,03	1320,09	3136,23	347,48
	монтажных элементов в здании до						
	5 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	_	_	_	_	(100)	
(105)020)	железобетонные, (шт.)					(100)	
07-01-047-04	Установка балок для опирания	7470,27	2401,99	5015,99	809,40	52,29	218,96
0, 01 01, 01	лестничных площадок при	7170,27	2.01,55	3013,55	005,10	32,23	210,70
	наибольшей массе монтажных						
	элементов в здании до 5 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	_	_	_	(100)	-
(,	железобетонные, (шт.)					(, , ,	
	Установка лестничных площадо	к при наиболі	ьшей массе	монтажных э.	пементов в з	дании до 8 т с	;
	опиранием:					,,,,	
07-01-047-05	на стену	8482,82	2230,36	5735,39	879,89	517,07	208,25
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	· _	-	(100)	
	железобетонные, (шт.)					, ,	
07-01-047-06	на стену и балку	12200,57	3183,37	5962,86	882,63	3054,34	286,79
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-047-07	Установка лестничных маршей	15721,45	3721,51	8841,69	1326,69	3158,25	347,48
	при наибольшей массе						
	монтажных элементов в здании до						
	8 т						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-047-08	Установка балок для опирания	7730,21	2401,99	5275,93	809,40	52,29	218,96
	лестничных площадок при						
	наибольшей массе монтажных						
	элементов в здании до 8 т					(7.00)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка лестничных площадо	к при наиболі	ьшей массе	монтажных э.	пементов в з	здании более 8	тс
07.01.047.00	опиранием:	22722 01	2220.26	2000 € 40	1071.01	515.05	200.25
07-01-047-09		23733,91	2230,36	20986,48	1071,91	517,07	208,25
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.01.047.10	железобетонные, (шт.)	27.400.10	2102.27	21261.40	1075.05	2054.24	207.70
07-01-047-10	на стену и балку	27499,19	3183,37	21261,48	1075,25	3054,34	286,79
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.01.047.11	железобетонные, (шт.)	20755 27	2721.51	21075 61	1610.10	2150.25	2.47.40
07-01-047-11	Установка лестничных маршей	38755,37	3721,51	31875,61	1618,18	3158,25	347,48
	при наибольшей массе						
	монтажных элементов в здании						
(402.0020)	более 8 т					(100)	
(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.	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 элементов в здании более 8 т	21759,53	2401,99	19305,25	986,04	52,29	218,96
	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

	• •						
07-01-050-01	Установка закромов сборно-	138771,38	7963,56	10221,85	728,11	120585,97	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	22366,97	7626,83	8775,45	908,76	5964,69	663,78
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-051-02	стен	27612,98	5956,07	8085,60	793,76	13571,31	518,37
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-051-03	плит покрытия	15748,69	4820,97	5238,34	403,41	5689,38	419,58
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-01-051-04	Установка балок криволинейных	197221,72	48051,90	39644,83	2662,90	109524,99	4329
	(при диаметре банок силосов 12						
	м)						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

Подраздел 1.10. ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ

Таблица 07-01-054. Установка оград

Измеритель: 100 м ограды

	тізмеритель. тоо м ограды						
	Установка железобетонных огра	ад из панелей	длиной:				
07-01-054-01	4 м	6728,54	1326,20	4788,49	570,42	613,85	125,35
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(24,8)	-
(403-9025)	Φ ундаменты железобетонные,	-	-	-	-	(24,8)	-
	(um.)						
07-01-054-02	3 м	5949,90	1049,43	4507,06	533,68	393,41	99,19
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(33,3)	-
(403-9025)	Φ ундаменты железобетонные,	-	-	-	-	(33,3)	-
	(wm.)						
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-03	4,8 м при шаге столбов 2,4 м	5401,77	811,78	4133,80	489,06	456,19	81,75
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(20,7)	-
(403-9025)	Фундаменты железобетонные,	-	-	-	-	(41,5)	-
	(wm.)						
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(41,5)	-

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
	Установка металлических оград	ц по железобе	тонным стол	тбам:			
07-01-054-04	с цоколем из сетки высотой до	14765,44	3387,72	5751,58	705,04	5626,14	305,2
(403-9012)	1,5 м Панели, (шт.)	-	-	-	-	(33,3)	-
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-05	с цоколем из сетчатых панелей высотой до 1,6 м	15530,62	2768,86	5751,58	705,04	7010,18	246,34
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(33,3)	-
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(33,3)	-
07-01-054-06	с цоколем из сетчатых панелей высотой до 2 м	17715,28	2768,86	5751,58	705,04	9194,84	246,34
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(33,3)	-
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	- 2117.22	- 2720.04	- 226.15	(33,3)	100.75
07-01-054-07	без цоколя из сетки высотой до 1,2 м	8974,88	2117,33	2730,04	326,15	4127,51	190,75
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	- 2.421.00	-	-	(29,5)	-
07-01-054-08	без цоколя из сетки высотой до 1,7 м	10467,39	2431,90	2770,66	328,41	5264,83	219,09
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(29,5)	
07-01-054-09	без цоколя из сетки высотой до 2,2 м	12142,00	2698,08	2810,23	330,67	6633,69	243,07
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	10474.25	1.671.60	-	-	(29,5)	1 47 15
07-01-054-10	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,2 м	10474,25	1671,62	3064,05	367,76	5738,58	147,15
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	10796 21	1759.20	2104.67	270.02	(33,3)	15470
07-01-054-11	без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м	12786,21	1758,30	3104,67	370,02	7923,24	154,78
(403-9120) 07-01-054-12	Столбы бетонные, (шт.) без цоколя из сетчатых	15118,46	1844,98	3144,44	372,44	(33,3) 10129,04	162,41
(403-9120)	панелей высотой до 2,2 м Столбы бетонные, (шт.)	13116,40	1044,96	3144,44	372,44	(33,3)	102,41
07-01-054-13	из колючей проволоки	5407,30	1128,99	1729,68	210,98	2548,63	106,71
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-		(33,3)	-
07-01-054-14	Устройство песчаных подушек толщиной 30 см	966,46	412,57	128,53	14,54	425,36	46,83
Таблица 0	7-01-055. Устройство воро Измеритель: 100 шт. Устройство ворот распашных с						
07-01-055-01	металлических	58336,94	22642,13	14673,20	1740,83	21021,61	1940,2
(201-9100) (201-9212)	Полотна ворот, (шт.) Стойки металлические опорные, (шт.)	- -	- -	, - -	, -	(200) (200)	- -
07-01-055-02	металлических и бетонных	54251,87	15601,82	26274,40	3015,60	12375,65	1373,4
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	-	-		-	(200)	-
(201-9212)	Стойки металлические опорные,	-	-	-	-	(100)	-
	(um.)					, ,	
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-03	бетонных	47767,84	10199,58	34840,52	4126,93	2727,74	929,77
(201-9100) (403-9120)	Полотна ворот, (шт.) Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(200) (200)	-
(403-9120)	Устройство ворот распашных:	-	-	-	-	(200)	-
07-01-055-04	без фундаментов	59881,71	11602,94	28890,43	3630,65	19388,34	1045,31
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	J7001,/1	11002,94	2007U,43 -	5050,05	(200)	1043,31
(403-9012)	Панели, (шт.)	_	_	-	_	(200)	-
07-01-055-05	с фундаментами	68805,94	15832,90	48775,30	6074,41	4197,74	1460,6
	железобетонными	, i		,		,	,-
(201-9100)	Полотна ворот, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(403-9012)	Панели, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-
(403-9025)	Фундаменты железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(200)	-

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
07-01-055-06	с фундаментами железобетонными и ложными калитками	73395,94	18055,52	51142,68	6301,06	4197,74	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)	-
	(<i>um</i> .)						
	Устройство калиток:						
07-01-055-07	с установкой столбов бетонных	33338,36	6274,08	25824,42	3235,50	1239,86	578,79
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
(403-9120)	Столбы бетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-08	с установкой столбов	14094,86	10139,45	425,63	1,11	3529,78	855,65
	металлических						
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
(201-9212)	Стойки металлические опорные,	-	-	-	-	(100)	-
	(um.)						
07-01-055-09	без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	1140,23	788,60	137,75	0,00	213,88	77,39
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-10	без установки столбов при	5982,11	973,14	4688,15	547,13	320,82	97,12
	железобетонных оградах со	,	,	,	,		ĺ
	столбами						
(201-9110)	Полотна калиток, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-01-055-11	Установка дополнительных	19647,97	4723,13	13578,04	1648,78	1346,80	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 козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ) типа "Репейник":									
07-01-056-01	монтаж ограждения высотой	40803,53	2855,37	31280,96	1785,01	6667,20	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	2296,97	719,44	1018,66	75,12	558,87	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	561,56	514,35	47,21	0,00	0,00	52,7
	стержневой арматуры						
(204-9171)	Арматурная сталь для	-	-	-	-	(1)	-
	монолитных железобетонных						
	конструкций, (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
07-01-058-02	соединением болтами	11884,96	1430,88	38,81	0,00	10415,27	132

Таблица 07-01-059. Замоноличивание ригелей

Измеритель: 100 м³ бетона в деле

	•						
07-01-059-01 Замон	опичивание ригелей	85455 31	1568 20	2121.83	228 56	81765 28	139 52

Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок

Измеритель: 100 м² площади прокладок

	Укладка резиновых прокладок	толщиной:					
07-01-060-01	30 мм	70554,52	173,88	112,24	0,00	70268,40	18
07-01-060-02	50 мм	118381,24	185,47	187,77	0,00	118008,00	19,2

Таблица 07-01-061. Устройство антисейсмических швов

Измеритель: 100 м шва

07-01-061-01 Устройство антисейсмических	4292,66	1031,32	35,67	0,00	3225,67	85,8
IIIBOB						

Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ

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

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций

	Установка панелей стен пр	и вертикальных ст	ъках, замон	оличиваемы	х бетоном, п	анели площа	цью:
07-02-001-01 (403-9022)	до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	87109,14	16083,23	36197,41	4018,15	34828,50 (100)	1448,94 -
07-02-001-02 (403-9022)	до 9 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	59410,76	9515,81	20432,66	2310,89	29462,29 (100)	857,28 -
07-02-001-03 (403-9022)	до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	50024,61	7592,40	18873,24	2146,31	23558,97 (100)	684
07-02-001-04 (403-9022)	до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	43234,09	6276,38	16565,01	1833,98	20392,70 (100)	565,44 -
07-02-001-05 (403-9022)	более 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	38357,50	5731,49	14025,23	1531,59	18600,78 (100)	516,35 -
	Установка панелей стен (ш	поночного типа) пј	ри вертикал	ьных стыках,	, инъецируе	мых растворо	м,
	панели площадью:						
07-02-001-06 (403-9022)	до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	78172,13	11090,77	38418,88	4195,21	28662,48 (100)	976,3 -
07-02-001-07 (403-9022)	до 9 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	53592,77	7008,78	21903,69	2442,04	24680,30 (100)	616,97 -
07-02-001-08 (403-9022)	до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	43625,14	5598,44	19280,27 -	2145,73	18746,43 (100)	492,82
07-02-001-09 (403-9022)	до 15 м ² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	37219,27	4662,14	17351,80	1885,53	15205,33 (100)	410,4
07-02-001-10 (403-9022)	более 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³)	31525,64	3951,12	14443,55	1555,74	13130,97 (100)	347,81

Наименование и характеристика пеучтенных расспеками магериалов, единива измерения по польза парабочих перитенных пеучтенных расспеками магериалов, единива измерения парабочих польза парабочих польза парабочих польза парабочих польза парабочих польза парабочих пар	расценок	Номера Наименование и характеристика В том числе, руб.							
В т. п. опалата пруда преботих материалов (пенесушну продав неученивых распедатов из передатов (пенесушну передатов (пенесушну передатов) (пенесушну пе		строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
Весего облага пределенных расценсками материалов, саниния втямерения 3	Коды	Наименование и характеристика					расход	труда рабочих,	
1 2 3 4 5 5 6	неучтенных		руб.		всего		неучтенных	раоочих, челч.	
1 2 3 4 5 6	материалов	единица измерения		paco ma			материалов	1001. 1.	
ПОПОЗДЬ ВЕРГИКАЛЬНОЙ ПРОЕМЦИИ ВЯВЕЛИИ ДО 9 м³ 38621,47 5542,77 22664,99 2540,38 1 (403-9022) Конструкции сборные 30722,95 4286,58 18360,59 2007,02 (403-9022) Конструкции сборные 30722,95 4286,58 18360,59 2007,02 (403-9022) Конструкции сборные 28805,45 3690,86 17867,38 1952,61 (403-9022) Конструкции сборные 28805,45 3690,86 17867,38 1952,61 (403-9022) Конструкции сборные 25246,32 3716,76 15392,62 1690,41 (403-9022)	1	2	3	4	5		7	8	
19702-001-11 до 9 м² (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 30722,95 4286,58 18360,59 2007,02 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 28805,45 3690,86 17867,38 1952,61 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 28805,45 3690,86 17867,38 1952,61 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 25246,32 3716,76 15392,62 1690,41 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 25246,32 3716,76 15392,62 1690,41 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 270-02-001-15 Установка папелей перегородок (нечесущих) (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 270-02-002-002 до 1000 мм 31320,13 5864,37 23929,23 2705,97 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 270-02-002-02 до 1000 мм 21124,9 3574,82 16219,02 1614,13 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 270-02-002-02 болсе 1000 мм 21124,9 3574,82 16219,02 1614,13 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 270-02-002-03 угловых лотков сечением до до 2 м² (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 270-02-002-04 угловых лотков сечением до до 2 м² (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 270-02-002-05 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 270-02-002-06 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 270-02-002-06 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 270-02-002-06 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 270-02-002-07 (403-9022) (403-9022) (403-9022) (403-9022) (403-9022) (403-9022) (403-9022) (403-9022) (403-9022) (403-9022) (403-9022) (403-9022) (403-9022) (403-9022) (403-9022) (403-9022) (403-9022) (403-9022) (40				ночного и кл	иновидног	о типа при в	ертикальных	стыках,	
(403-9022) Конструкции сборные				,			T		
		7.1	38621,47	5542,77	22664,99	2540,38		487,92	
(403-9022) Конструкции сборные 28805,45 3690,86 17867,38 1952,61 Конструкции сборные 28805,45 3690,86 17867,38 1952,61 Конструкции сборные 28805,45 3690,86 17867,38 1952,61 Конструкции сборные 25246,32 3716,76 15392,62 1690,41 (403-9022)		железобетонные, (M^3)	-	-	-	-	(100)		
		* *	30722,95	4286,58	18360,59	2007,02	8075,78	377,3	
107-02-001-13 до 15 м² 28805,45 3690,86 17867,38 1952,61 1972,61 1972,01 14 1972,01 14 1972,01 14 1972,01 1972,01 14 1972,01 1972,01 14 1972,01	(403-9022)		-	-	-	-	(100)		
(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (и¹) Сточений (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (и¹) Сточений (ненесущих) Конструкции сборные железобетонные, (и²) Таблица 07-02-001-15 Установка панелей перегородок (ненесущих) Конструкции сборные железобетонные, (и²) Таблица 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений	7-02-001-13		28805.45	3690.86	17867 38	1952.61	7247,21	324,	
		* *	-	-	-	-	(100)	52.,	
От-02-001-14 Колсе 15 м² 25246,32 3716,76 15392,62 1690,41	,						, ,		
(403-9022) Конструкции сбортые - - - - - - - - -	7-02-001-14		25246,32	3716,76	15392,62	1690,41	6136,94	327,13	
От-02-001-15 (непесущих) Коиструкции сборные железобетонных конструкций сортые железобетонные, (м³) Таблица 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций	(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)		
(403-9022) Колструкции сборные железобетонных сооружений Таблица 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций Установка опор из плит и колец диаметром: 07-02-002-01 До 1000 мм З1320,13 5864,37 23929,23 2705,97 (403-9022) Колструкции сборные железобетонные, (м³) 07-02-002-02 более 1000 мм 21124,91 3574,82 16219,02 1614,13 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) Установка в сооружениях: 07-02-002-03 Угловых лотков сечением до 158464,70 37848,11 57925,39 6431,46 более 0,2 м² (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 07-02-002-04 Угловых лотков сечением 117275,27 28041,26 40075,56 4514,02 4 более 0,2 м² (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 07-02-002-05 прямоугольных лотков чением 117275,27 28041,26 40075,56 4514,02 4 конструкции сборные железобетонные, (м²) 07-02-002-06 прямоугольных лотков 43550,89 9872,86 25031,00 2923,13 сечением до 0,2 м² (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) 07-02-002-06 прямоугольных лотков 23684,76 5280,74 13608,81 1583,84 сечением более 0,2 м² (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²) Vутановка лотков между сооружениями сечением: 07-02-002-07 до 0,5 м² 32300,53 10022,99 18234,02 2361,11 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м²)									
Таблица 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций Установка опор из плит и колец диаметром:	7-02-001-15		40004,98	5503,92	19485,22	2196,78	15015,84	484,	
Таблица 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций Установка опор з плит и колец диаметром: 07-02-002-01 до 1000 мм									
Таблица 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций Установка опор из плит и колец диаметром: 07-02-002-01 до 1000 мм 31320,13 5864,37 23929,23 2705,97 (403-9022) Конструкции сборные	(403-9022)		-	-	-	-	(100)		
VSTAHOBKA OROP ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИЯМЕТРОМ: VCTAHOBKA OROP KURING CEPEHNEM (M³) VTOLOP OROP KURING CEPEHNEM (M²) VTOLOP OROP KURING COROP KURING CEPEHNEM (M²) VTOLOP OROP KURING COROP KURING CEPEHNEM (M²) VTOLOP OROP KURING COROP KURING COROP KURING CEPEHNEM (M²) VTOLOP OROP KURING COROP KURING C		железооетонные, (м-)							
VSTAHOBKA OROP ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИЯМЕТРОМ: VCTAHOBKA OROP KURING CEPEHNEM (M³) VTOLOP OROP KURING CEPEHNEM (M²) VTOLOP OROP KURING COROP KURING CEPEHNEM (M²) VTOLOP OROP KURING COROP KURING CEPEHNEM (M²) VTOLOP OROP KURING COROP KURING COROP KURING CEPEHNEM (M²) VTOLOP OROP KURING COROP KURING C	Cof Turno O	7 02 002 Vereyenye eyen	TOTAL OF OR	4140 OTHE 1W	000000000				
VCTAHOBKA OПOP ИЗ ПЛИТ И КОЛЕЦ ДИАМЕТРОМ: 07-02-002-01	аолица о	-			сооруже	нии			
07-02-002-01 (403-9022) до 1000 мм Конструкции сборные железобетонные, (м³) 31320,13 5864,37 23929,23 2705,97 07-02-002-02 (403-9022) более 1000 мм Конструкции сборные железобетонные, (м³) 21124,91 3574,82 16219,02 1614,13 Установка в сооружениях: 07-02-002-03 угловых лотков сечением до 0,2 м² 158464,70 37848,11 57925,39 6431,46 60 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 117275,27 28041,26 40075,56 4514,02 4 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 43550,89 9872,86 25031,00 2923,13 сечением до 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) - - - - 07-02-002-06 прямоугольных лотков сечением болье 0,2 м² 23684,76 5280,74 13608,81 1583,84 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) - - - - 07-02-002-06 прямоугольных лотков сечением болье 0,2 м² - - - - - 07-02-002-06 прямоугол				сонструкций					
(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 21124,91 3574,82 16219,02 1614,13 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 21124,91 3574,82 16219,02 1614,13 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 21124,91 3574,82 16219,02 1614,13 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 21124,91 3574,82 16219,02 1614,13 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 2158464,70 37848,11 57925,39 6431,46 60,2 м² (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 28041,26 40075,56 4514,02 4007-02-002-04 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 2923,13 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 23684,76 5280,74 13608,81 1583,84 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 23684,76 5280,74 13608,81 1583,84 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 23230,53 10022,99 18234,02 2361,11 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 23230,53 10022,99 18234,02 2361,11 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 23230,53 10022,99 18234,02 2361,11 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 23230,53 23230,		Установка опор из плит и колен	диаметром:						
От-02-002-02 более 1000 мм 21124,91 3574,82 16219,02 1614,13 конструкции сборные железобетонные, (м³)			31320,13	5864,37	23929,23	2705,97	1526,53	547,50	
07-02-002-02 (403-9022) более 1000 мм Конструкции сборные железобетонные, (м³) 21124,91 - 3574,82 16219,02 16219,02 1614,13 - 3614,13 Установка в сооружениях: 07-02-002-03 угловых лотков сечением до 0,2 м² (403-9022) 158464,70 Конструкции сборные железобетонные, (м³) 37848,11 57925,39 Конструкции сборные железобетонные, (м³) 57925,39 4043,40 40075,56 4514,02 40075,56 40	(403-9022)		-	-	-	-	(100)		
(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³)									
Установка в сооружениях:			21124,91	3574,82	16219,02	1614,13	1331,07	329,78	
158464,70 37848,11 57925,39 6431,46 60 0,2 м²	(403-9022)		-	-	-	-	(100)		
07-02-002-03 угловых лотков сечением до 0,2 м² 158464,70 37848,11 57925,39 6431,46 6 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) -	7.02.002.02		15046450	27040 11	55025 20	(121.16	62601.20	2400.7	
(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) - <t< td=""><td></td><td></td><td>158464,70</td><td>3/848,11</td><td>5/925,39</td><td>6431,46</td><td>62691,20</td><td>3409,74</td></t<>			158464,70	3/848,11	5/925,39	6431,46	62691,20	3409,74	
железобетонные, (м³) 07-02-002-04 угловых лотков сечением более 0,2 м² (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 07-02-002-05 прямоугольных лотков 43550,89 9872,86 25031,00 2923,13 сечением до 0,2 м² (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) 07-02-002-06 прямоугольных лотков 23684,76 5280,74 13608,81 1583,84 сечением более 0,2 м² (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) Установка лотков между сооружениями сечением: 07-02-002-07 до 0,5 м² 32300,53 10022,99 18234,02 2361,11 Конструкции сборные железобетонные, (м³)							(100)		
07-02-002-04 угловых лотков сечением более 0,2 м² 117275,27 28041,26 40075,56 4514,02 4 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) -	(403-9022)		-	-	-	-	(100)		
(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³)	7-02-002-04	1 /	117275 27	28041.26	40075 56	4514.02	49158,45	2526,24	
(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) -	7-02-002-04		11/2/3,2/	20041,20	+0075,50	4314,02	47130,43	2320,2	
железобетонные, (м³)	(403-9022)		_	_	_	_	(100)		
07-02-002-05 прямоугольных лотков сечением до 0,2 м² 43550,89 9872,86 25031,00 2923,13 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) - - - - - 07-02-002-06 прямоугольных лотков сечением более 0,2 м² 23684,76 5280,74 13608,81 1583,84 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) - - - - - 07-02-002-07 до 0,5 м² 32300,53 10022,99 18234,02 2361,11 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) - - - -	(100 > 022)						(100)		
(403-9022) сечением до 0,2 м² - - - - 07-02-002-06 прямоугольных лотков сечением более 0,2 м² 23684,76 5280,74 13608,81 1583,84 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) - - - - Установка лотков между сооружениями сечением: 07-02-002-07 (403-9022) до 0,5 м² 32300,53 10022,99 18234,02 2361,11 Конструкции сборные железобетонные, (м³) - - - -	7-02-002-05		43550,89	9872,86	25031,00	2923,13	8647,03	910,73	
(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) -				, , , ,	- ,	,		,•	
07-02-002-06 прямоугольных лотков сечением более 0,2 м² 23684,76 5280,74 13608,81 1583,84 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) -	(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)		
(403-9022) Сечением более 0,2 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) - 07-02-002-07 (403-9022) до 0,5 м² Конструкции сборные железобетонные, (м³) 32300,53 10022,99 18234,02 2361,11 - - <t< td=""><td></td><td>железобетонные, (M^3)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		железобетонные, (M^3)							
(403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) - - - - Установка лотков между сооружениями сечением: 07-02-002-07 до 0,5 м² 32300,53 10022,99 18234,02 2361,11 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) - - - -	7-02-002-06		23684,76	5280,74	13608,81	1583,84	4795,21	481,38	
железобетонные, (м³)									
Установка лотков между сооружениями сечением: 07-02-002-07 до 0,5 м² 32300,53 10022,99 18234,02 2361,11 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) - - - - -	(403-9022)		-	-	-	-	(100)		
07-02-002-07 до 0,5 м² 32300,53 10022,99 18234,02 2361,11 (403-9022) Конструкции сборные железобетонные, (м³) - - - -									
(403-9022) Конструкции сборные									
железобетонные, (м³)			32300,53	10022,99	18234,02	2361,11	4043,52	924,6	
	(403-9022)		-	-	-	-	(100)		
07-02-002-00 0011ee 0,5 M ⁻ 20405,94 8012,27 14530,40 1860,43	7 02 002 00		26402.04	9012.27	1.4520.40	1060 42	2061 27	720.2	
(403-9022) Конструкции сборные			20403,94	0012,27	14330,40	1000,43	3861,27 (100)	730,38	
(405-9022) Конструкции соорные	(403-9022)		-	-	-	-	(100)		
processor contracts (m.)			I						
Таблица 07-02-003. Установка конструкций секционных вентиляторных гра	annua n	7-02-003 Voromonico vovia	Thylougi A		V DAIITIE	IGTANIII IV	гранцион		
	аолица О			скционны	а вентиј	итоћиру	т радирен		
Измеритель: 100 шт. сборных конструкций									
Установка железобетонных колонн:									
							•		
		в стаканы фундаментов		5395,49	10307,82	1222,49		486,0	
	7-02-003-01 (403-9020)			5395,49	10307,82	1222,49	3231,27 (100)	486,08	

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
07-02-003-02	на нижестоящие колонны	22043,01	4656,69	12516,01	1462,83	4870,31	409,92
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-02-003-03	Установка колонн в стальной обойме на фундаменты	19405,30	5764,05	12725,99	1540,74	915,26	493,92
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
	Укладка:						
07-02-003-04	балок	6942,37	2707,32	3343,35	361,80	891,70	231,99
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-02-003-05	ригелей	26043,35	5841,29	5199,93	552,29	15002,13	508,38
(403-9020)	Конструкции сборные	-	´ -	-		(100)	-
	железобетонные, (шт.)					, ,	
	Установка капителей стен:						
07-02-003-06	водосборного бассейна	28678,69	5144,72	11329,32	1291,85	12204,65	452,88
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-02-003-07	каркаса градирен	40047,75	9948,97	14797,79	1599,77	15300,99	875,79
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-02-003-08	Укладка плит покрытия	15281,30	2267,06	3493,70	363,09	9520,54	204,24
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И **ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА**

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

Измеритель: 100 м³ сборных изделий

	Монтаж стен силосов из блоков:						
07-03-001-01	объемных с болтовым	51486,50	5316,15	19482,52	1152,67	26687,83	490,42
	соединением						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
07-03-001-02	объемных с безболтовым	46337,28	4960,93	19855,34	1174,21	21521,01	457,65
	соединением						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, $(м^3)$						
07-03-001-03	криволинейных диаметром 6 м	114697,05	7617,57	35884,38	2557,12	71195,10	694,4
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, $(м^3)$						
07-03-001-04	полигональных	69484,02	5293,39	26940,18	1951,18	37250,45	488,32
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, $(м^3)$						
07-03-001-05	криволинейных диаметром 18	78732,61	13468,89	33605,96	1771,53	31657,76	1198,3
	M						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
07-03-001-06	Монтаж стен бункеров мельниц	76537,23	7314,09	20488,42	1215,90	48734,72	650,72
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
	Установка:						
07-03-001-07	воронки с доборными	31383,21	7655,67	15667,65	983,39	8059,89	732,6
	(карнизными) элементами						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						

Номера	Наименование и характеристика		В том числе, руб.					
расценок	строительных работ и конструкций	Прамые	Прямые	эксплуатация 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	42965,84	6069,92	27654,27	1335,49	. ,	553,32	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	1	-	-	-	(100)	-	
07-03-001-09	наклонного днища	22868,39	7351,23	9365,51	484,11	6151,65	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 конструкций

	Установка конструкций конден	сационных и з	ольных пол	ов машинно	го отделения	і в зданиях:	
07-04-001-01 (403-9022)	с подвалами в грунтах мокрых Конструкции сборные	29199,89	4135,95	6772,40	706,25	18291,54 (100)	364,08
(403-7022)	железобетонные, (M^3)					(100)	
07-04-001-02	с подвалами в грунтах сухих	22628,83	4238,42	7810,58	891,10	10579,83	381,84
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-
07-04-001-03	с полуподвалами в грунтах	32155,86	4325,09	7148,05	695,85	20682,72	380,73
07-04-001-03	мокрых	32133,60	4323,07	7140,03	0,5,65	20082,72	300,73
(403-9022)	Конструкции сборные	_	_	_	_	(100)	_
(100 3022)	железобетонные, (M^3)					(100)	
07-04-001-04	с полуподвалами в грунтах	27287,41	4553,89	8104,86	865,78	14628,66	405,15
	сухих						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
	Установка конструкций конден	сационных и з	ольных пол	юв бункерно	-деаэраторн	ого отделения	В
	зданиях:				1		
07-04-001-05	с подвалами в грунтах мокрых	28101,57	3665,90	6706,46	630,26	17729,21	314,13
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.04.001.04	железобетонные, (м³)	16112.04	22.52.25	5450.00	702.24	5200.55	207.40
07-04-001-06	с подвалами в грунтах сухих	16112,84	3263,36	7458,93	783,24	5390,55	297,48
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-
07.04.001.07	1	27020.64	2619.06	(1(4.00	570.25	17055 70	210 57
07-04-001-07	с полуподвалами в грунтах	27039,64	3618,96	6164,98	570,35	17255,70	318,57
(403-9022)	мокрых Конструкции сборные					(100)	
(403-9022)	железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(100)	-
07-04-001-08	с полуподвалами в грунтах	18618,34	3397,30	6698,67	681,49	8522,37	309,69
	сухих		,			35,5.	,
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	_
, ,	железобетонные, (м³)					` ´	
	Установка конструкций конден	сационных и з	ольных пол	ов котельно	го отделения	:	
07-04-001-09	с подвалами	15617,45	3345,01	8068,42	917,95	4204,02	308,58
(403-9022)	Конструкции сборные	_	-	· -	-	(100)	-
	железобетонные, (M^3)					, ,	
07-04-001-10	с полуподвалами	21285,23	3581,86	11368,40	1356,01	6334,97	338,55
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (M^3)						

Таблица 07-04-002. Сборка и установка колонн

	Сборка и установка колонн при массе блока:								
07-04-002-01	50-65 т	84953,81	8460,61	47523,40	1979,18	28969,80	656,37		
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-		
	железобетонные, (м³)								
07-04-002-02	80-120 т	88279,37	8732,07	53511,38	2487,87	26035,92	677,43		
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-		
	железобетонные, (м³)								

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле. руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	тгрямые 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
07-04-002-03 (403-9022)	125-150 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	93291,17	11130,80	53891,01	2328,11	28269,36 (100)	840,00
07-04-002-04 (403-9022)	155-175 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	102691,33	10774,24	54210,61	2329,34	37706,48 (100)	813,15
07-04-002-05 (403-9022)	более 175 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	91340,22	10572,71	54058,37 -	2341,94	26709,14 (100)	797,94
Таблица (07-04-003. Установка риге Измеритель: 100 м³ сборных коно	*	, распороі	ĸ			
	Установка ригелей массой:						
07-04-003-01 (403-9022)	до 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	55826,11	10601,09	24024,16	530,23	21200,86 (100)	762,12
07-04-003-02 (403-9022)	более 20 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	46339,89	7792,59	22216,89	509,97 -	16330,41 (100)	588,12
07.04.002.02	Установка:	1211==0	17.7.01	24740 00		10011 70	
07-04-003-03 (403-9022)	балок массой до 7 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	42417,79	4565,81	24510,39	614,02	13341,59 (100)	421,2
07-04-003-04 (403-9022)	распорок до 8 т Конструкции сборные железобетонные, (м³)	73195,65	7741,99 -	56003,83	1417,99 -	9449,83 (100)	600,62
Таблица (07-04-004. Укладка плит Измеритель: 100 м³ сборных коно	тпукний					
	Укладка плит:	трукции					
07-04-004-01 (403-9022)	перекрытий Конструкции сборные	22471,41	1919,76	12548,79	294,22	8002,86 (100)	177,
07-04-004-02 (403-9022)	железобетонные, (м³) покрытий Конструкции сборные железобетонные, (м³)	30709,00	2733,83	23509,93	586,09	4465,24 (100)	249,2
Таблица (07-04-005. Установка стено Измеритель: 100 м ² сборных коно		пей				
Таблица (Измеритель: 100 м² сборных конс		пей				
Таблица (07-04-005-01 (403-9021)	Измеритель: 100 м² сборных конс Установка стеновых панелей: наружных Конструкции сборные		648,00	8818,67	223,22	427,93 (100)	62,01
07-04-005-01	Измеритель: 100 м² сборных конс Установка стеновых панелей: наружных	струкций		8818,67 - 15540,64	223,22		·
07-04-005-01 (403-9021) 07-04-005-02 (403-9021)	Измеритель: 100 м² сборных конс Установка стеновых панелей: наружных Конструкции сборные железобетонные, (м²) внутренних Конструкции сборные железобетонные, (м²)	9894,60 - 17592,78	648,00	-	-	(100) 970,24	·
07-04-005-01 (403-9021) 07-04-005-02 (403-9021)	Измеритель: 100 м² сборных коно Установка стеновых панелей: наружных Конструкции сборные железобетонные, (м²) внутренних Конструкции сборные железобетонные, (м²)	9894,60 - 17592,78	648,00	-	-	(100) 970,24	62,01 94,16

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

Таблица 07-04-007. Установка бункеров

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

	Установка бункеров:						
07-04-007-01	одиночных из двух панелей с	96923,42	13288,63	61245,00	3310,69	22389,79	1138,7
	двумя вставками						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
07-04-007-02	спаренных из двух панелей	99077,46	10609,08	63235,15	2905,70	25233,23	909,09
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						

Таблица 07-04-008. Монтаж конструкций распределительных устройств

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

	monetaris in the second in the	- PJ					
07-04-008-01	Монтаж конструкций	38667,48	3639,41	26073,81	737,20	8954,26	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 подвало	в массой:					
07-05-001-01	до 0,5 т	3897,74	552,18	2383,29	282,76	962,27	52,84
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-001-02	до 1 т	5543,92	774,87	3351,37	391,96	1417,68	74,15
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-001-03	до 1,5 т	8470,17	1113,95	5338,44	599,23	2017,78	104,01
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-001-04	более 1,5 т	12404,52	1390,16	8132,61	811,66	2881,75	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	21486,27	5301,88	10650,34	1418,96	5534,05	495,04	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-	
	железобетонные, (шт.)							
07-05-004-02	до 3 т	25314,76	6464,64	13316,07	1747,52	5534,05	582,4	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-	
	железобетонные, (шт.)							

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
07-05-004-03	до 4 т	28408,47	7318,67	15555,75	2029,80	5534,05	659,34
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	1	ı	-	-	(100)	-
	Установка колонн на нижестоя	цие колоннь	і массой:				
07-05-004-04 (403-9020)	до 2 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	31035,80	11657,60	7884,72 -	1175,07 -	11493,48 (100)	969,85 -
07-05-004-05 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	32697,00	13560,00	9943,09	1489,44 -	9193,91 (100)	1128,12
07-05-004-06 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	35078,95 -	14704,31	11242,89 -	1691,23 -	9131,75 (100)	1223,32
	Установка колонн со стальным	и сердечника	ми на фунда	менты и них	кестоящие к	олонны масс	ой:
07-05-004-07 (403-9020)	до 3 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	31149,80	9828,75 -	14629,76 -	2203,52	6691,29 (100)	829,43
07-05-004-08 (403-9020)	до 4 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	38157,91 -	12318,04	19264,61 -	2938,72	6575,26 (100)	1055,53

Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ

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

	Укладка балок ростверка массо	й:					
07-05-007-01	до 1 т	7329,38	2040,62	4574,83	554,87	713,93	177,6
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-007-02	до 3 т	12690,35	3290,51	8401,23	1087,65	998,61	286,38
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Укладка балок перекрытий мас						
07-05-007-03	до 1 т	5179,06	1553,46	3410,64	550,36	214,96	141,61
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-007-04	до 3 т	7585,26	2467,26	4903,04	791,18	214,96	224,91
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Укладка ригелей массой:						
07-05-007-05	до 1 т	6730,68	2284,44	3829,74	606,49	616,50	192,78
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-007-06	до 2 т	10018,61	3440,77	5508,63	796,82	1069,21	290,36
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-007-07	до 3 т	36320,06	6544,04	7950,56	1047,48	21825,46	552,24
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-007-08	до 5 т	74026,52	8235,99	10808,25	1444,93	54982,28	695,02
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.05.007.00	железобетонные, (шт.)	7.00.7.57	0250 52	10710 66	151414	7.4002.20	502.24
07-05-007-09	до 6 т	76965,67	9270,73	12712,66	1714,14	54982,28	782,34
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07.05.007.10	железобетонные, (шт.)	1226.61	104.03	007.64	14645	1.45.05	17. <1
07-05-007-10	Укладка перемычек массой до 0,3	1236,91	184,02	907,64	146,46	145,25	17,61
(402.0020)	T					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

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 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ

Таблица 07-05-011. Установка панелей

Измеритель: 100 шт. сборных конструкций

	У Тоо шт. соорных кон						
	Установка панелей перекрытий						
07-05-011-01	по контуру площадью до 5 м ²	7101,94	2467,26	2791,91	421,15	1842,77	224,91
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-011-02	по контуру площадью до 15 м ²	11853,56	3798,80	5303,92	809,08	2750,84	346,29
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-011-03	по контуру площадью до 20 м ²	14233,40	4268,76	6908,64	1049,90	3056,00	389,13
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-011-04	по контуру площадью до 25 м ²	17857,25	5307,29	8882,18	1353,31	3667,78	483,8
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-011-05	на 2 стороны площадью до 5 м ²	8863,46	2298,37	2827,37	421,15	3737,72	207,06
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-011-06	на 2 стороны площадью до 10	14322,30	3565,68	5019,52	732,46	5737,10	313,88
	M ²					(700)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка панелей ребристых п.						
07-05-011-07	до 5 м²	4972,06	1264,16	3186,84	487,77	521,06	116,62
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-011-08	до 10 м²	5870,68	1599,55	3750,07	580,52	521,06	147,56
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-011-09	до 15 м²	7268,94	1947,84	4579,27	709,07	741,83	179,69
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка панелей типа «ТТ» пл						
07-05-011-10	до 25 м²	24356,41	5997,56	9267,29	790,53	9091,56	513,93
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-011-11	до 30 м²	29652,43	7033,86	12334,41	1174,91	10284,16	602,73
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-011-12	до 40 м²	38644,35	8808,52	18076,52	1579,45	11759,31	754,8
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	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	7462,56	2049,53	4848,29	756,98	564,74	186,83
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-014-02	более 1 т	10640,32	3130,53	6945,05	1093,29	564,74	282,03
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

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.	атраты, оплата	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 (403-9020)	без сварки массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9926,78 -	2207,83	7045,01	919,57 -	673,94 (100)	208,68
07-05-014-04 (403-9020)	без сварки массой более 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	9855,36 -	2837,91	6663,05	1065,87	354,40 (100)	261,8
07-05-014-05 (403-9020)	со сваркой массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11998,07 -	2685,31	6990,06 -	905,22	2322,70 (100)	241,92
07-05-014-06	Установка маршей-площадок массой более 1 т	17579,97	5085,47	11142,58	1734,46	1351,92	458,15
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

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

Измеритель: 100 м ступеней

	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней:										
07-05-015-01	гладких	1578,08	1276,08	166,23	9,52	135,77	117,72				
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)	-	-	-	-	(100)	-				
07-05-015-02	с мозаичным покрытием	1739,18	1406,06	189,16	9,52	143,96	129,71				
(403-9043)	Ступени железобетонные, (м)	-	-	-	-	(100)	-				

Таблица 07-05-016. Устройство металлических ограждений

Измеритель: 100 м ограждения

	Устройство металлических ограждений:								
07-05-016-01	с поручнями из	26113,27	2268,09	318,86	6,61	23526,32	191,4		
	твердолиственных пород								
07-05-016-02	с поручнями из хвойных пород	22722,59	1693,63	318,86	6,61	20710,10	147,4		
07-05-016-03	с поручнями из	21093,67	705,98	318,86	6,61	20068,83	62,81		
	поливинилхлорида								
07-05-016-04	без поручней	19042,72	513,11	296,78	6,13	18232,83	45,65		

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

Таблица 07-05-021. Установка блоков

	Установка цокольных блоков м	ассой:					
07-05-021-01	до 1 т	6915,89	1062,97	3592,91	392,60	2260,01	94,57
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-021-02	до 2,5 т	9681,94	1659,36	5082,82	584,55	2939,76	147,63
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-021-03	более 2,5 т	12459,12	2183,37	6731,77	758,27	3543,98	194,25
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка блоков наружных ст	ен массой:					
07-05-021-04	до 1 т	8711,72	2089,74	4613,91	731,66	2008,07	192,78
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-021-05	до 2,5 т	11822,38	3018,51	6586,65	1044,74	2217,22	278,46
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі	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
07-05-021-06 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13736,57	3563,82	7816,10 -	1239,91	2356,65 (100)	324,87
	Установка блоков внутренних с	тен массой:					
07-05-021-07 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	7667,24	1780,14	4231,31	682,78	1655,79 (100)	164,22 -
07-05-021-08 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11162,92	2799,21	6324,47	1020,55	2039,24 (100)	258,23
07-05-021-09 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13240,04	3341,90	7643,94 -	1233,46	2254,20 (100)	304,64 -
	Установка парапетных блоков	массой:					
07-05-021-10 (403-9020)	до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	10154,10	2009,95	4808,79	745,53	3335,36 (100)	174,93 -
07-05-021-11 (403-9020)	до 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	11165,19	2365,45	5249,42	817,31	3550,32 (100)	205,87
07-05-021-12 (403-9020)	более 2,5 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	16768,59	4019,89	8576,73	1338,31	4171,97 (100)	349,86
		7045,42	1860,90	3354,93	512,45	1829,59	159,46
07-05-021-13	Установка блоков перемычечных и подбалконных массой до 1 т	7043,42	ŕ				
07-05-021-13 (403-9020)		-	-	-	-	(100)	-
(403-9020)	и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные	лей наруж	-	-	-	(100)	-
(403-9020)	и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	лей наруж нструкций	ных стен	сных площа,		(100)	-
(403-9020)	и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 7-05-022. Установка пане Измеритель: 100 шт. сборных ко Установка в цокольных здания до 12 м² Конструкции сборные	лей наруж нструкций	ных стен	- кных площа 11209,26 -	д ью: 1105,39 -	8028,61 (100)	342,1
(403-9020) Таблица (07-05-022-01	и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 7-05-022. Установка пане Измеритель: 100 шт. сборных ко Установка в цокольных здания до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 20 м² Конструкции сборные	лей наруж нструкций х панелей стег	ных стен		1105,39	8028,61	342,1 - 471,9
(403-9020) Таблица (07-05-022-01 (403-9020) 07-05-022-02	и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 7-05-022. Установка пане Измеритель: 100 шт. сборных ко Установка в цокольных здания до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 20 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	лей наруж нструкций х панелей стен 23168,60 - 30959,84	ных стен новых наруж 3930,73 - 5422,13	11209,26 - 15361,10	1105,39 - 1368,47	8028,61 (100) 10176,61 (100)	471,9 -
(403-9020) Таблица (07-05-022-01 (403-9020) 07-05-022-02	и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 7-05-022. Установка пане Измеритель: 100 шт. сборных ко Установка в цокольных здания до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 20 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Установка в бескаркасно-панел	лей наруж нструкций х панелей стен 23168,60 - 30959,84	ных стен новых наруж 3930,73 - 5422,13	11209,26 - 15361,10	1105,39 - 1368,47	8028,61 (100) 10176,61 (100)	471,9 -
(403-9020) Таблица (07-05-022-01 (403-9020) 07-05-022-02	и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 7-05-022. Установка пане Измеритель: 100 шт. сборных ко Установка в цокольных здания до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 20 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	лей наруж нструкций х панелей стен 23168,60 - 30959,84	ных стен новых наруж 3930,73 - 5422,13	11209,26 - 15361,10	1105,39 - 1368,47	8028,61 (100) 10176,61 (100)	471,9 -
(403-9020) Таблица (07-05-022-01 (403-9020) 07-05-022-02 (403-9020)	и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 7-05-022. Установка пане Измеритель: 100 шт. сборных ко Установка в цокольных здания до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 20 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Установка в бескаркасно-панел площадью: до 6 м² Конструкции сборные	лей наруж нструкций х панелей стен 23168,60 - 30959,84 -	ных стен новых наруж 3930,73 - 5422,13 -	11209,26 - 15361,10 - й на этаж) па	1105,39 - 1368,47 - анелей стено	8028,61 (100) 10176,61 (100) вых наружне 33562,44	471,9 -
(403-9020) Таблица (07-05-022-01 (403-9020) 07-05-022-02 (403-9020) 07-05-022-03 (403-9020) 07-05-022-04	и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 7-05-022. Установка пане Измеритель: 100 шт. сборных ко Установка в цокольных здания до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 20 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Установка в бескаркасно-панел площадью: до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 15 м² Конструкции сборные	лей наруж нструкций х панелей стен 23168,60 - 30959,84 - ъных зданиях 42549,73	ных стен новых наруж 3930,73 5422,13 - (с разрезкой 3437,53	11209,26 - 15361,10 - й на этаж) п : 5549,76	1105,39 - 1368,47 - анелей стено 852,95	8028,61 (100) 10176,61 (100) вых наружне 33562,44 (100) 36865,49	471,9 - SIX 305,83
(403-9020) Таблица (07-05-022-01 (403-9020) 07-05-022-02 (403-9020) 07-05-022-04 (403-9020) 07-05-022-04 (703-9020) 07-05-022-05	и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 77-05-022. Установка пане Измеритель: 100 шт. сборных ко Установка в цокольных здания до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 20 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Установка в бескаркасно-панел площадью: до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 25 м² Конструкции сборные	лей наруж нструкций х панелей стег 23168,60 - 30959,84 - вных зданиях 42549,73 - 50154,85 - 81796,36	ных стен новых наруж 3930,73 5422,13 с (с разрезкой 4549,28 5928,65	11209,26 - 15361,10 - й на этаж) па 5549,76 - 8740,08 - 11799,40	1105,39 - 1368,47 - анелей стено 852,95 - 1324,60 - 1771,24	8028,61 (100) 10176,61 (100) вых наружне 33562,44 (100) 36865,49 (100) 64068,31 (100)	471,9 - SIX 305,83 - 404,74 - 527,46
(403-9020) Таблица (07-05-022-01 (403-9020) 07-05-022-02 (403-9020) 07-05-022-03 (403-9020) 07-05-022-04 (403-9020) 07-05-022-05 (403-9020)	и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 77-05-022. Установка пане Измеритель: 100 шт. сборных ко Установка в цокольных здания до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 20 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Установка в бескаркасно-панел площадью: до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 25 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Установка в бескаркасно-панел наружных площадью:	лей наруж нструкций х панелей стег 23168,60 - 30959,84 - ьных зданиях 42549,73 - 50154,85 - 81796,36	ных стен новых наруж 3930,73 5422,13 с (с разрезкой 4549,28 5928,65 с (с разрезкой	11209,26 - 15361,10 - й на этаж) п 5549,76 - 8740,08 - 11799,40 - й поясной и	1105,39 - 1368,47 - анелей стено 852,95 - 1324,60 - 1771,24 -	8028,61 (100) 10176,61 (100) вых наружне 33562,44 (100) 36865,49 (100) 64068,31 (100) анелей стено	471,9 - ых 305,83 - 404,74 - 527,46 -
(403-9020) Таблица (07-05-022-01 (403-9020) 07-05-022-02 (403-9020) 07-05-022-03 (403-9020) 07-05-022-04 (403-9020) 07-05-022-06 (403-9020)	и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 77-05-022. Установка пане Измеритель: 100 шт. сборных ко Установка в цокольных здания до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 20 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Установка в бескаркасно-панел площадью: до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 25 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Установка в бескаркасно-панел наружных площадью: до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	лей наруж нструкций х панелей стен 23168,60 - 30959,84 - выных зданиях 42549,73 - 50154,85 - 81796,36 - выных зданиях	ных стен новых наруа 3930,73 5422,13 с (с разрезкой 4549,28 5928,65 с (с разрезкой 3158,49 -	11209,26 - 15361,10 - й на этаж) п 5549,76 - 8740,08 - 11799,40 - й поясной и 4923,04	1105,39 - 1368,47 - анелей стено 852,95 - 1324,60 - 1771,24 - пилонной) п	8028,61 (100) 10176,61 (100) вых наружне 33562,44 (100) 36865,49 (100) 64068,31 (100) анелей стено	471,9 - SIX 305,83 - 404,74 - 527,46 - ВЫХ
(403-9020) Таблица (07-05-022-01 (403-9020) 07-05-022-02 (403-9020) 07-05-022-03 (403-9020) 07-05-022-04 (403-9020) 07-05-022-05 (403-9020)	и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 77-05-022. Установка пане Измеритель: 100 шт. сборных ко Установка в цокольных здания до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 20 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Установка в бескаркасно-панел площадыю: до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 25 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 25 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Установка в бескаркасно-панел наружных площадью: до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	лей наруж нструкций х панелей стег 23168,60 - 30959,84 - выых зданиях 42549,73 - 50154,85 - 81796,36 - вных зданиях 11646,89 - 18669,76	ных стен новых наруж 3930,73 5422,13 с (с разрезкой 3437,53 4549,28 5928,65 с (с разрезкой 3158,49 4447,09	11209,26 - 15361,10 - й на этаж) п 5549,76 - 8740,08 - 11799,40 - й поясной и 4923,04 - 8471,45	1105,39 - 1368,47 - анелей стено 852,95 - 1324,60 - 1771,24 - пилонной) п 761,98 -	8028,61 (100) 10176,61 (100) вых наружне 33562,44 (100) 64068,31 (100) анелей стено 3565,36 (100) 5751,22 (100)	471,9 - SIX 305,83 - 404,74 - 527,46
(403-9020) Таблица (07-05-022-01 (403-9020) 07-05-022-02 (403-9020) 07-05-022-03 (403-9020) 07-05-022-05 (403-9020) 07-05-022-06 (403-9020) 07-05-022-06 (403-9020)	и подбалконных массой до 1 т Конструкции сборные железобетонные, (шт.) 77-05-022. Установка пане Измеритель: 100 шт. сборных ко Установка в цокольных здания до 12 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 20 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Установка в бескаркасно-панел площадыю: до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 25 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 25 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) Установка в бескаркасно-панел наружных площадью: до 6 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.) до 15 м² Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	лей наруж нструкций х панелей стег 23168,60 - 30959,84 - выых зданиях 42549,73 - 50154,85 - 81796,36 - вных зданиях 11646,89 - 18669,76	ных стен новых наруж 3930,73 5422,13 с (с разрезкой 3437,53 4549,28 5928,65 с (с разрезкой 3158,49 4447,09	11209,26 - 15361,10 - й на этаж) п 5549,76 - 8740,08 - 11799,40 - й поясной и 4923,04 - 8471,45	1105,39 - 1368,47 - анелей стено 852,95 - 1324,60 - 1771,24 - пилонной) п 761,98 -	8028,61 (100) 10176,61 (100) вых наружне 33562,44 (100) 64068,31 (100) анелей стено 3565,36 (100) 5751,22 (100)	471,9 - SIX 305,83 - 404,74 - 527,46 - ВЫХ

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	оплата труда	всего	в т.ч. оплата	расход неучтенных	труда рабочих,
материалов	единица измерения	P) 0.	рабочих	всего	труда машинистов	материалов	челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
07-05-022-09	до 10 м²	28392,91	8504,67	15205,42	2323,69	4682,82	740,18
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (ит.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-022-10	до 15 м ²	38444,86	11129,90	21148,38	3223,10	6166,58	968,66
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	700,00
Таблица 0	железобетонные, (шт.) 7-05-023. Установка стено	овых панел	 1ей внутр	енних, ді	иафрагм 2	кесткости	[
	Измеритель: 100 шт. сборных ког	нструкций					
	Установка стеновых панелей вн	утренних пло	щадью:				
07-05-023-01 (403-9020)	до 6 м² Конструкции сборные	10453,11	2757,75	4132,30	653,27	3563,06 (100)	242,76
	железобетонные, (шт.)						
07-05-023-02	до 10 м²	13008,75	3298,49	5699,85	885,05	4010,41	290,36
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07-05-023-03	железобетонные, (шт.) до 15 м²	15184,55	3758,12	6980,28	1074,74	4446,15	330,82
(403-9020)	до 13 м ⁻ Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	13164,33	3/38,12	0980,28	1074,74	(100)	330,82
07-05-023-04	до 25 м ²	17774,45	5001,81	7641,84	1175,23	5130,80	440,3
(403-9020)	до 23 м Конструкции сборные	-	5001,01	7041,04	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка диафрагм жесткости	высотой:					
07-05-023-05	до $3,6$ м, площадью до 10 м^2	83101,30	12211,90	13883,27	1945,12	57006,13	1030,54
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-023-06	до 3,6 м, площадью до 15 м ²	96657,27	14863,93	18838,36	2699,52	62954,98	1254,34
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-023-07	до 4,8 м, площадью до 10 м ²	100999,44	15666,77	14202,00	1932,54	71130,67	1322,09
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-023-08	до 4,8 м, площадью до 15 м ²	113603,45	18289,76	19266,20	2692,58	76047,49	1543,44
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (ит.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-023-09	до 4,8 м, площадью до 25 м ²	122570,38	20694,84	23563,57	3332,78	78311,97	1746,4
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
Таблица 0	7-05-024. Установка круп	нопанельн	ных перег	ородок			
	Измеритель: 100 шт. сборных ког						
	Установка перегородок крупног		т		-		
07-05-024-01	железобетонных площадью до 6 м ²	7697,82	1968,93	3037,76	462,29	2691,13	171,36
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
07-05-024-02	железобетонных площадью до 10 м ²	9225,82	2379,12	3899,59	593,91	2947,11	207,06
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
07-05-024-03	железобетонные, (шт.) гипсобетонных площадью до 6	9542,52	2529,52	3293,71	507,13	3719,29	220,15
(403-9020)	м² Конструкции сборные	-	-	-	- -	(100)	-
07-05-024-04	железобетонные, (шт.) гипсобетонных площадью до	12767,46	3295,22	4820,24	735,85	4652,00	286,79
	10 м²	12/0/,40	32,33,22	+020,24	133,63		200,79
(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
07-05-024-05	гипсобетонных площадью до 15 м ²	15363,68	4074,58	5280,16	813,11	6008,94	354,62
(403-9020)	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

	Измеритель: 100 шт. сборных кон	іструкций					
	Установка в панельных зданиях	плит лоджий	площадью:				
07-05-030-01	до 5 м²	4594,34	1300,32	2327,23	357,28	966,79	113,17
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-030-02	до 10 м²	13147,40	2379,12	6079,93	909,57	4688,35	207,06
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка в кирпичных и блочн	ных зданиях п.	пит лоджий:	площадью:			
07-05-030-03	до 5 м²	4716,91	1095,17	2668,93	430,67	952,81	101,03
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-030-04	до 10 м²	8287,33	1702,75	5044,98	814,08	1539,60	157,08
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка плит балконов и козн	ырьков площа	дью до 5 м² і	в зданиях:			
07-05-030-05	панельных	12690,13	3596,03	7122,36	1130,87	1971,74	312,97
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-030-06	кирпичных и блочных	21623,35	6230,51	13900,80	2206,42	1492,04	574,77
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-030-07	Установка разделительных стенок	6111,75	1591,70	3935,03	615,20	585,02	141,61
	площадью до 5 м ²						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-030-08	Установка экранов ограждений	6295,88	1287,23	4030,24	629,72	978,41	120,19
	площадью до 10 м ²						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка плит парапета массо						
07-05-030-09	до 0,5 т	2748,50	507,80	1390,10	204,21	850,60	46,29
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-030-10	более 0,5 т	4660,93	852,62	2392,47	345,50	1415,84	79,61
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
.= .=	железобетонные, (шт.)	27.07.	1000 11	2110=	7 0.04	1015 20	
07-05-030-11	Установка мелких конструкций	3560,76	1328,66	314,87	50,81	1917,23	122,57
	(подоконников, сливов, парапетов						
(402.0020)	и др.) массой до 0,5 т					(100)	
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, 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 5.8. 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	85381,97	11347,64	53758,31	4057,50	20276,02	1022,31
	числе этажей до 5						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-034-02	лестничных блоков в зданиях	107316,01	14463,21	66579,14	5066,10	26273,66	1273,17
	при числе этажей до 5						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-034-03	рядовых блоков в зданиях при	138467,79	13714,12	89708,05	4500,44	35045,62	1193,57
	числе этажей 9-12						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-034-04	лестничных блоков в зданиях	174955,08	18718,47	114595,83	5734,85	41640,78	1629,11
	при числе этажей 9-12						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (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	15143,39	3313,79	7934,17	1234,62	3895,43	298,54
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-035-02	Установка сантехподдонов	9741,60	1703,96	3889,44	627,62	4148,20	153,51
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка шахт лифта массой:						
07-05-035-03	до 2,5 т	9864,03	2889,37	5750,95	888,28	1223,71	240,38
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-035-04	более 2,5 т	13649,22	3833,42	7947,21	1238,78	1868,59	318,92
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка вентиляционных бло	ков массой:					
07-05-035-05	до 1 т	6458,02	1695,07	4356,26	702,95	406,69	158,27
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-035-06	до 2,5 т	8863,73	2447,02	5899,64	951,99	517,07	228,48
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-035-07	более 2,5 т	14204,02	4065,62	9441,22	1523,48	697,18	379,61
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Присоединение и испытание:						
07-05-035-08	трубопроводов в отопительных	2339,68	1431,00	343,22	0,00	565,46	108
	панелях						
07-05-035-09	трубопроводов в	4554,65	2828,64	198,03	0,00	1527,98	249
	сантехкабинах и блоках						
07-05-035-10	электропроводок сантехкабин	2465,12	2465,12	0,00	0,00	0,00	217

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 5.9. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ

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

Измеритель: 100 м шва

	измеритель. 100 м шва						
0=0=0=0=0=0	Устройство деформационных ве	_			المحا		
07-05-038-01	крупнопанельных	1089,53	434,01	14,69	0,00	640,83	39,1
07-05-038-02	кирпичных и крупноблочных	1341,38	569,20	9,44	0,00	762,74	53,8
Таблица 0	7-05-039. Устройство герм						
	расшивка швов	стеновых п	іанелей и	панелей п	ерекрыт	ий	
	Измеритель: 100 м шва						
07-05-039-01	Устройство герметизации	1343,84	68,62	189,50	0,00	1085,72	6,33
	горизонтальных и вертикальных						
	стыков стеновых панелей						
	прокладками на клее в один ряд						
	Устройство герметизации стено						
	минераловатными пакетами, стык горизонтальный	1857,50	37,37	136,36	0,00	1683,77	3,7
07-05-039-03	минераловатными пакетами, стык вертикальный	1788,22	115,58	420,35	0,00	1252,29	11,2
07-05-039-04	пенополистиролом, стык	786,78	43,21	143,47	0,00	600,10	4,24
07-03-037-04	горизонтальный	700,70	73,21	143,47	0,00	000,10	7,24
07-05-039-05	пенополистиролом, стык	1569,54	89,77	290,69	0,00	1189,08	8,81
	вертикальный						
	Устройство герметизации гориз	онтальных и в	ертикальны	іх стыков стен	овых панел	ей мастикой:	
07-05-039-06	вулканизирующейся	2935,76	203,68	920,68	44,11	1811,40	18,79
	тиоколовой	2027.02	210.21	1200 50	00.00	1515.00	20.12
07-05-039-07	герметизирующей	3025,83	218,21	1289,73	80,89	1517,89	20,13
	нетвердеющей						
07.07.000.00	Устройство герметизации короб				10.70	4444.00	
07-05-039-08	вулканизирующейся	2291,40	192,41	937,61	49,52	1161,38	17,75
	тиоколовой	2959 20	220.27	1102.70	66.22	1.426.22	21.16
07-05-039-09	герметизирующей нетвердеющей	2858,29	229,37	1192,70	66,23	1436,22	21,16
	Устройство вертикального сты	ra•					
07-05-039-10	водоотбойной ленты	421,66	112,74	297,10	0,00	11,82	10,4
07-05-039-10	водоотооинои ленты водоотводящего фартука	43,38	11,25	30,57	0,00	1,56	1,05
07-03-037-11	Устройство солнцезащиты:	43,36	11,23	30,37	0,00	1,50	1,03
07-05-039-12	полимерцементным составом	749,81	205,62	517,15	0,00	27,04	18,1
07-05-039-12	красками ПХВ	130,29	11,04	35,39	0,00	83,86	1,07
07-03-037-13	(бутадионстирольными или	130,27	11,04	33,37	0,00	85,80	1,07
	кумаронокаучуковыми)						
07-05-039-14	Устройство чеканки и расшивки	199,04	82,84	0,00	0,00	116,20	7,37
	швов цокольных панелей с	,	,	3,00	-,	,	. ,
	внутренней стороны раствором						
07-05-039-15	Устройство промазки и расшивки	380,94	342,40	10,49	0,00	28,05	29,8
	швов панелей перекрытий						
	раствором снизу						
	Изоляция шахт лифтов:						
07-05-039-16	паклей просмоленой	1104,32	252,90	20,98	0,00	830,44	22,5
07-05-039-17	прокладками ПРП в 2 слоя	7566,74	320,34	26,23	0,00	7220,17	28,5
0. 00 00,		и ПВП в 1 вал		4011111 IV IDONIII		THEIR PHORAS.	
	Уплотнение стыков прокладкам						
07-05-039-18 07-05-039-19	Уплотнение стыков прокладкам насухо	2988,80 3357,11	44,88 69,70	11,54 13,64	0,00 0,00	2932,38 3273,77	4,14 6,43

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 5.10. ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ

Таблица 07-05-043. Эксплуатация грузопассажирских подъемников

Измеритель: 100 м² площади застройки

	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	24982,31	0,00	24982,31	6674,92	0,00	0
07-05-043-02	на каждый последующий этаж	4817,53	0,00	4817,53	1287,17	0,00	0
	добавлять к расценке 07-05-043-						
	01						
	Эксплуатация грузопассажирск	их подъемни	ков в произн	водственных	зданиях:		
07-05-043-03	одноэтажных	2498,11	0,00	2498,11	667,46	0,00	0
07-05-043-04	многоэтажных высотой до 30 м	12525,57	0,00	12525,57	3346,65	0,00	0
07-05-043-05	на каждый последующие 3 м	2408,76	0,00	2408,76	643,59	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	22130,00	4935,60	5581,79	820,37	11612,61	439,11
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-045-02	по контуру площадью до 20 м ²	25582,64	5671,25	7262,17	1077,65	12649,22	504,56
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-045-03	по контуру площадью до 25 м ²	32323,08	7155,95	8811,05	1290,72	16356,08	636,65
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-045-04	на две стороны площадью до 5	16036,80	2708,92	3365,67	519,06	9962,21	249,9
	M^2						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-045-05	на две стороны площадью до	20974,63	3504,79	5413,72	826,02	12056,12	323,32
	10 м²						
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка панелей покрытий р	ебристых пло	щадью:				
07-05-045-06	до 5 м ²	9181,58	3008,08	3456,83	483,09	2716,67	261,8
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-045-07	до 10 м²	12748,65	3869,49	4273,56	596,97	4605,60	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						
	Установка в бескаркасно-па	нельных зданиях	(с разрезкой	і на этаж) па	нелей стено	вых наружні	ых
	площадью:						
07-05-046-01	до 6 м²	46395,06	5704,76	5850,96	873,44	34839,34	502,18
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-046-02	до 15 м ²	55741,13	7024,12	9062,47	1347,82	39654,54	618,32
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-046-03	до 20 м²	83166,11	7782,41	10646,92	1582,68	64736,78	677,32
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка в каркасно-панел	ьных зданиях па	нелей стеног	вых наружнь	ых площады	0:	
07-05-046-04	до 6 м ²	22232,95	7369,80	10546,55	1608,97	4316,60	641,41
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-046-05	до 10 м²	28544,47	8996,90	14789,25	2278,52	4758,32	783,02
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-05-046-06	до 15 м²	38099,14	11881,92	20976,02	3231,48	5241,20	1034,11
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
	Установка панелей стеновых	внутренних пло	щадью:				
07-05-046-07	до 10 м²	44301,55	10885,19	6727,82	1003,93	26688,54	905,59
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)					, ,	
07-05-046-08	до 15 м²	57758,18	14438,90	8197,91	1221,69	35121,37	1201,24
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						

Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Таблица 07-06-001. Устройство непроходных каналов

Измеритель: 100 м³ сборных конструкций

	Устройство непроходных канало	OB:					
07-06-001-01	одноячейковых,	19859,16	4091,37	8431,16	900,05	7336,63	372,96
	перекрываемых или опирающихся						
	на плиту						
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(Π)	-
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (м³)						
07-06-001-02	одноячейковых, собираемых из	19372,59	3346,02	7996,24	847,63	8030,33	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	24941,74	3768,53	9273,21	981,84	11900,00	351,87
	из верхних и нижних лотковых						
	элементов						
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(Π)	-
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (M^3)						

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

Измеритель: 100 м³ бетонных и железобетонных конструкций

	измеритель. 100 м остопных и и	terresour romina	и конструкц				
	Устройство камер со стенками:						
07-06-002-01	из бетонных блоков	133348,80	10160,85	10499,13	1257,49	112688,82	926,24
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(52,8)	-
	железобетонные, (M^3)						
07-06-002-02	из монолитного бетона	223066,59	9301,09	4989,51	404,86	208775,99	879,12
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(14)	-
	железобетонные, (м³)						
	Устройство неподвижных щито	вых опор:					
07-06-002-03	из монолитного железобетона	141728,21	9558,71	2825,11	171,95	129344,39	871,35
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(10)	-
	железобетонные, (M^3)						
07-06-002-04	из сборных железобетонных	25414,85	3298,68	7862,19	993,61	14253,98	308
	конструкций						
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(84)	-
	железобетонные, (м³)						
	Измеритель: 100 шт. сборных ко	нструкций					
	Устройство плит перекрытий к	аналов площа	дью:				
07-06-002-05	до 0,5 м²	1220,37	1032,84	111,50	14,36	76,03	91,89
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-06-002-06	до 1 м²	7201,26	1209,76	5850,30	857,63	141,20	107,63
(403-9020)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(100)	-
	железобетонные, (шт.)						
07-06-002-07	до 5 м²	8034,33	1347,00	6410,35	939,73	276,98	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 одностор	оннего дрена	жа непроход	цных каналог	в с фильтрую	ощей обсыпк	юй:
07-06-003-01	вдоль труб асбестоцементных	14114,03	1409,18	555,60	81,30	12149,25	151,2
(103-9103)	Трубы дренажные, (м)	-	-	-	-	(102)	-
07-06-003-02	вдоль труб керамических	10668,15	1267,52	1,05	0,00	9399,58	136
(103-9103)	Трубы дренажные, (м)	-	-	-	-	(102)	-
07-06-003-03	под днищем вдоль стен	25350,35	6194,96	1380,97	163,85	17774,42	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)

	Устройство из асбестоцементны	х панелей в	производств	енных здания	ях с легкими	несущими	
	конструкциями стен:						
07-07-001-01	глухих	9026,74	1912,86	2548,94	285,50	4564,94	159,14
(104-9082)	Панели стеновые	-	-	-	-	(97)	-
	асбестоцементные, (м²)						
07-07-001-02	с окнами	7422,12	1618,74	2611,99	293,89	3191,39	149,33
(104-9082)	Панели стеновые	-	-	-	-	(97)	-
	асбестоцементные, (м²)						
	Устройство в одноэтажных пром	мышленных	неотапливае	мых зданиях	стен из асбе	естоцементн	ых листов
	унифицированного профиля по	ригелям кар	каса:				
07-07-001-03	стальным	4027,03	697,84	82,49	4,68	3246,70	71,5
07-07-001-04	деревянным	3824,99	689,72	72,43	4,19	3062,84	71,4

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата		материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата труда		в т.ч. оплата	расход	труда рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных	челч.
материалов	единица измерения		-		машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 0	7-07-002. Устройство покр производственн	•		стоцемен	тных в пр	ромышлеі	ных
	Измеритель: 100 м² покрытия						
07-07-002-01	Устройство покрытий из плит	3206,37	581,34	1239,19	109,85	1385,84	54,23
	асбестоцементных в		,-	, -	,	, -	- ,
	промышленных						
	производственных зданиях						
(104-9120)	$\hat{\Pi}$ литы покрытий	-	-	-	-	(99)	
	асбестоцементные, (M^2)					, í	
Таблица 0	7-07-003. Устройство пере	егородок					
	Измеритель: 100 м² перегородок		поемов)				
07-07-003-01	Устройство перегородок	1321,04	502,68	743,50	68,71	74,86	44,2
	асбестоцементных панельных			, ,,,,,,		,	,
	трехслойных в зданиях						
	промышленных и						
	сельскохозяйственных						
	предприятий при площади						
	панелей от 5 до 10 м ²						
(101-9914)	Подкладки асбестоцементные,	-	-	-	-	(П)	
	(M^2)					, ,	
(104-9080)	Панели перегородок	-	-	-	-	(98,3)	
	асбестоцементные, (M^2)						
	Устройство перегородок панель				стов в сталь	ной обвязке і	3
07-07-003-02	одноэтажных производственных от 5 до 10 м ²				56.20	96 20	18,3
(104-9080)	Панели перегородок	745,36	200,86	458,21	56,29	86,29 (100)	10,3
(104-9000)	пинели перегоровок асбестоцементные, (м²)	-	-	-	-	(100)	
07-07-003-03	от 10 до 15 м ²	509,83	123,19	200.25	35,97	96.20	11,23
(104-9080)	Панели перегородок	309,83	123,19	300,35	33,97	86,29 (100)	11,2.
(104-9000)	асбестоцементные, (м²)	-	-	-	-	(100)	
	исоестоцементные, (м)						
Τοδημμο Ο	7-07-004. Устройство пере	TOPOTOIC P	т теотой 3	м из осбо	OTOHOMOH	THILLY	
таолица о	-	-					<u>.</u>
	экструзионных і	танелеи в	зданиях п	ромышл	енных пр	едприяти	и серии
	1.020-1/83						
	Измеритель: 100 м ² перегородок						
07-07-004-01	Устройство перегородок высотой	31299,89	1179,06	239,21	13,39	29881,62	110,09
	3 м из асбестоцементных	·					
	экструзионных панелей в зданиях						
	промышленных предприятий						
	серии 1.020-1/83						
Таблипа 0	7-07-005. Обрамление две	рных про	емов в пеі	регородка	ах из асбе	стоцемент	гных
	экструзионных і		-				
	Измеритель: 100 шт. проемов	iuiicoleti Mi	ciavivili iCC	/1211V1F1 IIII	-contraction		
07 07 005 01		22504 51	2049.05	150 20	C 15	20277.26	274.6
07-07-005-01	Обрамление дверных проемов в	23584,51	3048,95	158,30	6,45	20377,26	274,68
	перегородках из						
	асбестоцементных экструзионных панелей металлическими						
	птанслей метанническими						

швеллерами

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
Таблица (7-07-006. Заделка простра асбестоцементні	ых экструз	_	-	ии в переі	городках і	13
	Измеритель: 100 м ² площади заде						
07-07-006-01	Заделка пространств над дверными проемами в перегородках из асбестоцементных экструзионных панелей	16937,19	3892,08	238,85	13,55	12806,26	377,1
		-	-	-			листов
07-07-007-01	Измеритель: 100 м² асбестоцемен Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов	ТНОГО ЛИСТА 3588,76	77,23	444,64	25,16	3066,89	
	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов 7-07-008. Монтаж блоков	3588,76 оросителя	из асбест	, ,		ŕ	
	Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов 7-07-008. Монтаж блоков Измеритель: 100 м³ по наружном	3588,76 оросителя у обмеру блог	из асбест	гоцемент	ных лист	0В	
Таблица (Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов 7-07-008. Монтаж блоков Измеритель: 100 м³ по наружном Монтаж блоков оросителя из ас	3588,76 оросителя у обмеру блов бестоцементн	из асбест	гоцемент	ных лист	ОВ	7,3
Таблица (Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов 7-07-008. Монтаж блоков Измеритель: 100 м³ по наружном Монтаж блоков оросителя из ас до 90 м	3588,76 оросителя у обмеру блок бестоцементн 3283,92	и из асбестов ков ых листов в 563,78	гоцемент градирнях с 2720,14	ных лист с башнями ві 305,99	ОВ ысотой:	53,9:
Таблица (Изготовление блоков оросителя градирен из асбестоцементных листов 7-07-008. Монтаж блоков Измеритель: 100 м³ по наружном Монтаж блоков оросителя из ас	3588,76 оросителя у обмеру блов бестоцементн	из асбест	гоцемент	ных лист	ОВ	7,3
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 до 90 м до 150 м 7-07-009. Установка плас	3588,76 оросителя у обмеру блон бестоцементн 3283,92 4565,34	и из асбестсов <u>563,78</u> 563,78	гоцемент градирнях с 2720,14 4001,56	ных листов башнями вт 305,99 321,54	ОВ ысотой: 0,00 0,00	53,9 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 до 90 м до 150 м 7-07-009. Установка плассистем градирен	3588,76 оросителя у обмеру блон бестоцементн 3283,92 4565,34	и из асбестсов <u>563,78</u> 563,78	гоцемент градирнях с 2720,14 4001,56	ных листов башнями вт 305,99 321,54	ОВ ысотой: 0,00 0,00	53,99 53,99
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 до 90 м до 150 м 7-07-009. Установка плас	3588,76 оросителя у обмеру блон бестоцементн 3283,92 4565,34	и из асбестсов <u>563,78</u> 563,78	гоцемент градирнях с 2720,14 4001,56	ных листов башнями вт 305,99 321,54	ов ысотой: 0,00 0,00 росительн	53,9 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

разбрызгивающих сопел оросительных систем градирен

Измеритель: 100 м² перегородок (за вычетом проемов)

	Устройство в жилых зданиях межкомнатных перегородок с однослойной обшивкой:						
07-08-001-01	без изоляционной прокладки	20466,61	1706,77	168,44	8,55	18591,40	161,32
07-08-001-02	с изоляционной прокладкой	24110,10	2329,50	199,00	10,32	21581,60	220,18
	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:						
07-08-001-03	межкомнатных	38382,34	3275,14	315,90	16,94	34791,30	309,56
07-08-001-04		43900.29	4284.29	371.94	18.71	39244.06	356,43

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	23087,66	2103,18	182,80	8,55	20801,68	194,02
	до 3,6 м						
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный	-	-	-	-	(Π)	-
	трудносгораемый марки ППУ-ЭР						
	листовой, (т)						

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	Наименование и характеристика ватраты, еучтенных расценками материалов, 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	24554,25	2055,91	189,71	9,03	22308,63	189,66
(104-1702)	до 6 м Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	-	-	-	-	(II)	-
07-08-002-03	с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 3,6 м	26459,93	2511,03	182,80	8,55	23766,10	228,9
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	-	-	-	-	(II)	-
07-08-002-04	с изоляционной прокладкой толщиной 50 мм при высоте этажа до 6 м	27932,02	2451,25	207,72	10,00	25273,05	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	27983,51	2833,88	190,76	9,03	24958,87	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	30645,42	2786,05	220,07	10,65	27639,30	253,97
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой, (т)	-	-	-	-	(II)	-

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 предпј	риятий переі	городок без а	алюминиевы	х нащельни	ков:
07-08-003-01	без изоляции	17755,94	1446,59	182,80	8,55	16126,55	138,43
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный	-	-	-	-	(Π)	-
	трудносгораемый марки ППУ-ЭР						
	листовой, (т)						
07-08-003-02	с изоляционной прокладкой	21165,91	1890,50	201,01	9,68	19074,40	174,4
	толщиной до 50 мм						
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный	-	-	-	-	(Π)	-
	трудносгораемый марки ППУ-ЭР						
	листовой, (т)						
07-08-003-03	с изоляционной прокладкой	22469,04	2244,96	205,41	9,84	20018,67	207,1
	толщиной до 80 мм						
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный	-	-	-	-	(Π)	-
	трудносгораемый марки ППУ-ЭР						
	листовой, (т)						
07-08-003-04	с изоляционной прокладкой	23987,72	2185,89	216,72	10,48	21585,11	201,65
	толщиной до 100 мм						
(104-1702)	Пенополиуретан эластичный	-	-	-	-	(Π)	-
	трудносгораемый марки ППУ-ЭР						
	листовой, (т)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, 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	20118,87	2053,95	158,10	7,26	17906,82	178,76
07-08-006-02	с изоляционной прокладкой	23760,21	2316,96	193,06	9,19	21250,19	201,65
	Устройство в жилых зданиях перегородок с двухслойной обшивкой с изоляционной прокладкой:						
07-08-006-03	межкомнатных	37949,62	3318,89	317,04	14,36	34313,69	288,85
07-08-006-04	межквартирных	43112,91	3857,42	345,30	15,97	38910,19	335,72

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

Содержание

Часть 7. Бетонные и железобетонные конструкции сборные	
Раздел 1. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	3
Подраздел 1.1. ФУНДАМЕНТЫ И ФУНДАМЕНТНЫЕ БАЛКИ	3
Таблица 07-01-001. Укладка фундаментов и фундаментных балок	3
Таблица 07-01-002. Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	
Подраздел 1.2. КОНСТРУКЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	
Таблица 07-01-006. Укладка ригелей, плит перекрытий, установка стеновых панелей	
Таблица 07-01-007. Укладка бетона по перекрытиям	5
Подраздел 1.3. КОЛОННЫ И КАПИТЕЛИ	5
Таблица 07-01-011. Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов	
Таблица 07-01-012. Установка колонн двухветвевых цельных в стаканы фундаментов	
Таблица 07-01-013. Установка колонн двухветвевых составных в стаканы фундаментов	
Таблица 07-01-014. Установка колонн на нижестоящие колонны, установка капителей	
Подраздел 1.4. БАЛКИ, РИГЕЛИ И ПЕРЕМЫЧКИ	
Таблица 07-01-019. Укладка балок в одноэтажных зданиях и сооружениях	9
Таблица 07-01-020. Укладка в многоэтажных зданиях ригелей перекрытий и покрытий, балок,	11
стропильных конструкций	11
Таблица 07-01-021. Укладка перемычек	
Таблица 07-01-022. Установка в одноэтажных зданиях стропильных и подстропильных балок и ферм	
Подраздел 1.5. ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ	1 /
Таблица 07-01-027. Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений, панелей оболочек, плит	1.7
типа «П»	
Таблица 07-01-028. Укладка плит покрытий, установка опорных стаканов для вентиляционных устройств	
Таблица 07-01-029. Укладка плит перекрытий и покрытий многоэтажных зданий	
Подраздел 1.6. СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ	
Таблица 07-01-034. Установка панелей наружных стен одноэтажных зданий	
Таблица 07-01-035. Установка панелей наружных стен многоэтажных зданий, карнизных панелей	
Таблица 07-01-036. Установка панелей перегородок одноэтажных зданий	
Таблица 07-01-037. Герметизация швов стеновых панелей	
Таблица 07-01-038. Монтаж сборных железобетонных арочных панелей (полуарок)	
Таблица 07-01-039. Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором	
Подраздел 1.7. УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	
Таблица 07-01-044. Установка стальных крепежных элементов	
Подраздел 1.8. ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И ПЛОЩАДКИ	
Таблица 07-01-047. Установка лестничных маршей и площадок	28
Подраздел 1.9. ЗАКРОМА СБОРНО-МОНОЛИТНЫЕ И СИЛОСЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЫПУЧИХ	20
МАТЕРИАЛОВ	
Таблица 07-01-050. Установка закромов сборно-монолитных ячеек	
Таблица 07-01-051. Установка конструкций силосов для хранения сыпучих материалов	
Подраздел 1.10. ОГРАДЫ, ВОРОТА И КАЛИТКИ	
Таблица 07-01-054. Установка оград	
Таблица 07-01-055. Устройство ворот и калиток	30
Таблица 07-01-056. Установка ограждения и козырька из спиралей армированной колючей ленты (АКЛ)	21
типа "Репейник"	31
Подраздел 1.11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ	
Таблица 07-01-058. Усиление сборных железобетонных конструкций	
Таблица 07-01-059. Замоноличивание ригелей	
Таблица 07-01-060. Укладка резиновых прокладок	
Таблица 07-01-061. Устройство антисейсмических швов	
Раздел 2. СООРУЖЕНИЯ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	
Таблица 07-02-001. Установка панелей стен и перегородок емкостных сооружений	
Таблица 07-02-002. Установка опор, лотков емкостных сооружений	
Таблица 07-02-003. Установка конструкций секционных вентиляторных градирен	
Раздел 3. СООРУЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ХРАНЕНИЮ И ПЕРЕРАБОТКЕ ЗЕРНА	
Таблица 07-03-001. Монтаж конструкций сооружений предприятий по хранению и переработке зерна	
Раздел 4. ГЛАВНЫЕ КОРПУСА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	
Таблица 07-04-001. Установка конструкций конденсационных и зольных полов	
Таблица 07-04-002. Сборка и установка колонн	
Таблица 07-04-003. Установка ригелей, балок, распорок	
Таблица 07-04-004. Укладка плит	36

Таблица 07-04-005. Установка стеновых панелей	36
Таблица 07-04-006. Сборка и установка лестниц	36
Таблица 07-04-007. Установка бункеров	37
Таблица 07-04-008. Монтаж конструкций распределительных устройств	37
Раздел 5. ЖИЛЫЕ, ОБЩЕСТВЕННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ЗДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ	
ПРЕДПРИЯТИЙ	37
Подраздел 5.1. БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ	37
Таблица 07-05-001. Установка блоков стен подвалов	
Подраздел 5.2. КОЛОННЫ	
Таблица 07-05-004. Установка колонн	
Подраздел 5.3. БАЛКИ, РИГЕЛИ, ПЕРЕМЫЧКИ	
Таблица 07-05-007. Укладка балок, ригелей и перемычек	38
Подраздел 5.4. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ	39
Таблица 07-05-011. Установка панелейПодраздел 5.5. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯ	
подраздел 5.5. ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ, МАРШИ И ОГРАЖДЕНИЯТаблица 07-05-014. Установка лестничных площадок и маршей	
Таблица 07-05-014. Установка лестничных площадок и маршеи	
Таблица 07-05-015. Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней	
Подраздел 5.6. БЛОКИ И ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН, ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ,	40
ПЕРЕГОРОДКИ	40
Таблица 07-05-021. Установка блоков	
Таблица 07-05-022. Установка панелей наружных стен	
Таблица 07-05-023. Установка стеновых панелей внутренних, диафрагм жесткости	
Таблица 07-05-024. Установка крупнопанельных перегородок	
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	
Таблица 07-05-034. Установка объемных блоков	44
Таблица 07-05-035. Установка сантехкабин, сантехнических поддонов, шахт лифта, вентиляционных	
блоков, присоединение и испытание трубопроводов и электропроводок сантехкабин	44
Подраздел 5.9. ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ И ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СТЫКОВ	
Таблица 07-05-038. Устройство деформационных вертикальных швов в здании	45
Таблица 07-05-039. Устройство герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов	
стеновых панелей и панелей перекрытий	45
Подраздел 5.10. ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ПОДЪЕМНИКИ	
Таблица 07-05-043. Эксплуатация грузопассажирских подъемников	46
Подраздел 5.11. ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ И ПОКРЫТИЙ, ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ С СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7-9 БАЛЛОВ	10
Таблица 07-05-045. Установка панелей перекрытий и покрытий	
Таблица 07-05-045. Установка панелей перекрытий и покрытий	
Раздел 6. КОНСТРУКЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ	
Таблица 07-06-001. Устройство непроходных каналов	
Таблица 07-06-002. Устройство камер со стенками, неподвижных щитовых опор и плит перекрытий	47
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	
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	
Раздел 8. КОНСТРУКЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦЕМЕНТНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ	50

ТЕР-2001 Оренбургская 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	50
Таблица 07-08-002. Устройство перегородок с алюминиевыми нащельниками в зданиях промышленных	
предприятий	50
Таблица 07-08-003. Устройство перегородок без алюминиевых нащельников в зданиях промышленных	
предприятий	51
Подраздел 8.2. ПЕРЕГОРОДКИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ	52
Таблица 07-08-006. Устройство перегородок в жилых зданиях	52