

СОГЛАСОВАНО:

Приложение № 3  
и договором №13/03.15  
УТВЕРЖДАЮ:

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.

Реконструкция моста через реку Исеть по улице Челюскинцев с реконструкцией улично-дорожной сети. I этап  
(наименование стройки)ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-40-01  
на Общестроительные работы. Камера №20. к смете 01-40

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 1. КАМЕРА №20 (см. СП-82/17/6995/2-НВ2.КЖ.ВР)</b>																
1	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонной подготовки бетон кл.В15 F100 W6 толщ.100мм Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1): НР (156 руб.): 105% от ФОТ СП (97 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,064 6,4 / 100	64980,89	1978,2	4648,35	342,54		4159	127	297	22	180	11,52	
2	<b>401-0061</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) Материалы для строительных работ	м3	-6,528	542,68					-3543						
3	<b>401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Материалы для строительных работ	м3	6,528	593,48					3874						
4	<b>ТЕР12-01-002-09 применит.</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство ГИДРОИЗОЛЯЦИИ из наплавлиаемых материалов: в два слоя (изопласт) 10 035,87 = 10 863,51 - 114 x 48,55 + (230 - 116) x 41,29 Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12): НР (149 руб.): 120% от ФОТ СП (81 руб.): 65% от ФОТ	100 м2 кровли	0,64 64,0 / 100	10035,87	190,27	74,65	3,81		6423	122	48	2	14,36	9,19	
5	<b>ТЕР11-01-011-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм М100 толщ.30мм (защитный слой) Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11): НР (367 руб.): 123% от ФОТ СП (224 руб.): 75% от ФОТ	100 м2 стяжки	0,64 64 / 100	1959,54	442,12	56,26	24,17		1254	283	36	15	39,51	25,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	<b>402-0005</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 150 Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11)	м3	-1,306	707,88					-924						
7	<b>402-0004</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11)	м3	1,306	673,2					879						
8	<b>ТЕР11-01-011-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (к=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11): НР (15 руб.): 123% от ФОТ СП (9 руб.): 75% от ФОТ	100 м2 стяжки	0,64 64 / 100	752,76	11,2	19,52	8		482	7	12	5	1	0,64	
9	<b>402-0005</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 150 Материалы для строительных работ	м3	-0,6528	707,88					-462						
10	<b>402-0004</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Материалы для строительных работ	м3	0,6528	673,2					439						
11	<b>ТЕР06-01-062-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство стен и плоских днищ при толщине: более 150 мм прямоугольных сооружений бетон кл. В25 F300 W8 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1): НР (10480 руб.): 105% от ФОТ СП (6488 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 железобетона в деле	0,9 (33,6+56,4) / 100	92692,28	9660,84	9682,35	1429,36		83423	8695	8714	1286	729,12	656,21	
12	<b>401-0246</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон песчаный, класс В15 (М200) Материалы для строительных работ	м3	-91,35	675,66					-61722						
13	<b>401-0069</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) Материалы для строительных работ	м3	91,35	660,86					60370						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<b>204-0002</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	т	0,4	4637,69					1855						
15	<b>204-0021</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	т	1,263	4963,66					6269						
16	<b>204-0023</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	т	0,752 0,723+0,029	4815,48					3621						
17	<b>204-0024</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	т	2,404 1,054+1,35	4637,69					11149						
18	<b>204-0035</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	т	0,4	2484,5					994						
19	<b>204-0036</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	т	1,263	2208,6					2789						
20	<b>204-0038</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	т	0,752 0,723+0,029	1905,5					1433						
21	<b>204-0039</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм <i>Материалы для строительных работ</i>	т	2,404 1,054+1,35	1743,8					4192						
22	<b>ТЕР11-01-015-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм (разуклонкаиз цем.р-ра М100 толщ.20...70мм) <i>Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11); НР (123 руб.): 123% от ФОТ СП (75 руб.): 75% от ФОТ</i>	100 м2 покрытия	0,263 26,3 / 100	2095,17	337,15	182,59	41,05		551	89	48	11	30,13	7,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	<b>402-0006</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Раствор готовый кладочный цементный марки 200 Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11)	м3	-0,5365	763,06						-409					
24	<b>402-0004</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11)	м3	0,5365	673,2						361					
25	<b>ТЕР11-01-015-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 (к=5 ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расч.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расч.; ТЗ=5; ТЗМ=5)) Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11): НР (27 руб.): 123% от ФОТ СП (17 руб.): 75% от ФОТ	100 м2 покрытия	0,263 26,3 / 100	2050,7	64,35	40,55	18,1			539	17	11	5	5,75	1,51
26	<b>402-0006</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Раствор готовый кладочный цементный марки 200 Материалы для строительных работ	м3	-0,6707	763,06						-512					
27	<b>402-0004</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Материалы для строительных работ	м3	0,6707	673,2						452					
<b>УСТРОЙСТВО ПРИЯМКА 1ШТ</b>																
28	<b>ТЕР06-01-015-06</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1): НР (59 руб.): 105% от ФОТ СП (36 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,085	11035,04	627,77	589,31	33,3			938	53	50	3	46,33	3,94
29	<b>201-0775</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	т	-0,085	9744,43						-828					
30	<b>201-0778</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т (труба д.530х8,-630х10, фланец DN500) Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	т	0,085	13506,5						1148					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	<b>ТЕР08-02-007-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №474/пр	Установка металлических решеток прямиков Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8): НР (24 руб.): 122% от ФОТ СП (16 руб.): 80% от ФОТ	1 т металлических изделий	0,033	13548,91	591,3	373,12	13,13		447	20	12		47,38	1,56	
32	<b>ТЕР13-03-004-02 применит.</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХС-759 (ХС-710) Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13): НР (1 руб.): 90% от ФОТ СП (1 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,027 2,7 / 100	501,41	32,21	7,77	0,14		14	1			2,52	0,07	

УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ОПОР №1 4шт, №2 1шт, УПОРА У-1 3шт

33	<b>ТЕР06-01-005-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 бетон кл.В20 F200 W6 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1): НР (28 руб.): 105% от ФОТ СП (18 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,0046 (0,44+0,02) / 100	68858,32	5255,64	4236,84	656,67		317	24	19	3	441,28	2,03	
34	<b>401-0023</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	м3	-0,4692	537,56					-252						
35	<b>401-0027</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250) Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	м3	0,4692	594,19					279						
36	<b>ТЕР06-01-005-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 бетон В25 F300 W8 УПОР У-1 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1): НР (185 руб.): 105% от ФОТ СП (114 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,03 (1,0*3) / 100	73309,93	5402,38	3022,44	454,76		2199	162	91	14	453,6	13,61	
37	<b>401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	м3	-3,045	593,48					-1807						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	<b>204-0021</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	т	0,018	4963,66					89						
40	<b>204-0024</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	т	0,113	4637,69					524						
41	<b>204-0036</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	т	0,018	2208,6					40						
42	<b>204-0039</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	т	0,113	1743,8					197						
43	<b>ТЕР06-01-005-08</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Дополнительные затраты на устройство: сложных фундаментов Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1); НР (84 руб.): 105% от ФОТ СП (52 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 бетона и железоб етона в деле	0,03 3,0 / 100	4364,15	2573,81	686,94	85,45		131	77	21	3	194,25	5,83	

**УСТРОЙСТВО САЛЬНИКОВ**

44	<b>ТЕР06-01-015-06</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1); НР (423 руб.): 105% от ФОТ СП (262 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,61	11035,04	627,77	589,31	33,3		6731	383	359	20	46,33	28,26	
45	<b>201-0775</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	т	-0,61	9744,43					-5944						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	<b>201-0778</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	т	0,052	13506,5					702						
47	<b>201-0779</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	т	0,558	13506,5					7537						
48	<b>ТЕР07-05-039-16</b> применит. Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Изоляция паклей просмоленной 669,32 = 1 679,56 - 112 x 9,02 Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.2): НР (42 руб.): 155% от ФОТ СП (27 руб.): 100% от ФОТ	100 м шва	0,09 9 / 100	669,32	298,13	21,83			60	27	2		22,5	2,03	
49	<b>ТЕР06-01-035-02</b> применит. Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство поясов: без опалубки (бетон сопряжения кл.В15 F200) Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1): НР (202 руб.): 105% от ФОТ СП (125 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 железобетона в деле	0,025 2,5 / 100	86751,85	6522,89	17364,58	1148,77		2169	163	434	29	516,46	12,91	
<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЛЕСТНИЦЫ, ПЕРЕХОДНОЙ ПЛОЩАДКИ</b>																
50	<b>ТЕР09-03-039-05</b> применит. Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа (каркас переходной площадки) (Прил.9.3 п.2 Монтаж конструктивных элементов по железобетонным и каменным опорам ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9): НР (44 руб.): 90% от ФОТ СП (42 руб.): 85% от ФОТ	1 т конструкций	0,15912 0,153*1,04	1125,63	282,47	319,97	24,63		179	45	51	4	21,318	3,39	
51	<b>201-0779</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	т	0,15912 0,153*1,04	13506,5					2149						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	<b>ТЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (к=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13): НР (405 руб.): 90% от ФОТ СП (315 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,59 0,153*30	1261,82	97,9	13,36	0,28		5792	449	61	1	7,66	35,16	
53	<b>ТЕР10-01-083-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного (деревянный щит) 5 225,39 = 4 096,56 + 0,31 x 3 641,40 Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10): НР (15 руб.): 118% от ФОТ СП (8 руб.): 63% от ФОТ	100 м2 покрытия	0,036 (0,09/0,025) / 100	5225,39	364,54	117,78	11,23		188	13	4		29,21	1,05	
54	<b>ТЕР09-03-029-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9): НР (67 руб.): 90% от ФОТ СП (63 руб.): 85% от ФОТ	1 т конструкций	0,13832 0,133*1,04	1387,9	428,9	850,45	107,5		192	59	118	15	32,37	4,48	
55	<b>201-0726</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями Материалы для строительных работ	т	0,13832 0,133*1,04	11686					1616						
56	<b>ТЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (к=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Прил.13.2 п.3.13 Окраска и оштукатурка решетчатых поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13): НР (388 руб.): 90% от ФОТ СП (302 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,99 0,133*30	1388	107,69	14,7	0,31		5538	430	59	1	8,426	33,62	
<b>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПП-1,-2,-3,-4</b>																
57	<b>ТЕР06-01-041-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1): НР (847 руб.): 105% от ФОТ СП (525 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 в деле	0,0664 (1,7+1,62+1,7+1,62) / 100	107466,92	11574,64	7643,28	565,33		7136	769	508	38	951,08	63,15	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	<b>201-0755</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	т	-0,0332	11650,16					-387						
59	<b>401-0066</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200) Материалы для строительных работ	м3	-6,74	593,48					-4000						
60	<b>401-0069</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350) Материалы для строительных работ	м3	6,74	660,86					4454						
61	<b>204-0002</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм Материалы для строительных работ	т	0,02848 (7,12+7,12+7,12+7,12)*0,001	4637,69					132						
62	<b>204-0005</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм Материалы для строительных работ	т	0,02632 (4,88+8,28+4,88+8,28)*0,001	4282,07					113						
63	<b>204-0021</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм Материалы для строительных работ	т	0,21384 (51,84+55,08+51,84+55,08)*0,001	4963,66					1061						
64	<b>204-0023</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм Материалы для строительных работ	т	0,28266 (57,33+84,00+57,33+84,00)*0,001	4815,48					1361						
65	<b>204-0025</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм Материалы для строительных работ	т	0,28224 (141,12+141,12)*0,001	4533,96					1280						
66	<b>204-0026</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм Материалы для строительных работ	т	0,324 (162,00+162,00)*0,001	4385,79					1421						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	<b>204-0035</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм Материалы для строительных работ	Т	0,02848 (7,12+7,12+7,12+7,12)*0,001	2484,5					71						
68	<b>204-0038</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм Материалы для строительных работ	Т	0,27778 (57,33+81,56+57,33+81,56)*0,001	1905,5					529						
69	<b>204-0036</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм Материалы для строительных работ	Т	0,21384 (51,84+55,08+51,84+55,08)*0,001	2208,6					472						
70	<b>204-0040</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм Материалы для строительных работ	Т	0,28224 (141,12+141,12)*0,001	1533,9					433						
71	<b>204-0041</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм Материалы для строительных работ	Т	0,324 (162,00+162,00)*0,001	1417,8					459						
72	<b>204-0064</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно (ПЕТЛЯ) Материалы для строительных работ	Т	0,02336 5,84*4*0,001	7142,38					167						
73	<b>201-0779</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т (САЛЬНИК 1,2) Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	Т	0,026	13506,5					351						

**УСТРОЙСТВО ГОРЛОВИНЫ 2 ШТ**

74	<b>ТЕР07-02-002-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка опор из колец диаметром до 1000 мм Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1): НР (53 руб.): 130% от ФОТ СП (35 руб.): 85% от ФОТ	100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,004 (0,08*2+0,1*2+0,02*2) / 100	35293,45	6915,68	26715,69	3192,47		141	28	107	13	547,56	2,19	
----	--	--	--	--------------------------------------	----------	---------	----------	---------	--	-----	----	-----	----	--------	------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	<b>403-8270</b> Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1)	шт.	2	155,88					312						
76	<b>403-8244</b> Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1)	шт.	2	650,18					1300						
77	<b>403-8296</b> Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1)	шт.	2	37,91					76						
78	<b>ТЕР06-01-015-07</b> Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установка скоб Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1): НР (6 руб.): 105% от ФОТ СП (4 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,002	9942,61	2758,18	42,05	2,85		20	6			215,82	0,43	
79	<b>ТЕР08-02-007-03</b> применит. Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установка металлических КРЫШЕК КР-1 Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8): НР (26 руб.): 122% от ФОТ СП (17 руб.): 80% от ФОТ	1 т металлических изделий	0,036	13548,91	591,3	373,12	13,13		488	21	13		47,38	1,71	
80	<b>101-0950</b> Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Замок Материалы для строительных работ	компл.	2	81,32					163						
81	<b>ТЕР23-04-011-01</b> Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установка люка Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18): НР (42 руб.): 130% от ФОТ СП (28 руб.): 89% от ФОТ	1 шт.	2	635,73	15,94	7,64			1271	32	15		1,31	2,62	
<b>УСТРОЙСТВО КОВЕРА 4ШТ</b>																
82	<b>ТЕР07-02-002-01</b> Приказ Министра России от 13.03.15 №171/пр	Установка опор из колец диаметром до 1000 мм Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1): НР (105 руб.): 130% от ФОТ СП (69 руб.): 85% от ФОТ	100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,008 (0,08*4+0,1*4+0,02*4) / 100	35293,45	6915,68	26715,69	3192,47		282	55	214	26	547,56	4,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	<b>403-8270</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1)	шт.	4	155,88					624						
84	<b>403-8244</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Плиты опорные ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1)	шт.	4	650,18					2601						
85	<b>403-8296</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1)	шт.	4	37,91					152						
86	<b>ТЕР06-01-015-07</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка скоб Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1): НР (12 руб.): 105% от ФОТ СП (7 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,004	9942,61	2758,18	42,05	2,85		40	11			215,82	0,86	
87	<b>ТЕР08-02-007-03</b> применит. Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка металлических КРЫШЕК КР-1 Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8): НР (54 руб.): 122% от ФОТ СП (35 руб.): 80% от ФОТ	1 т металлических изделий	0,072	13548,91	591,3	373,12	13,13		976	43	27	1	47,38	3,41	
88	<b>101-0950</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Замок Материалы для строительных работ	КОМПЛ.	4	81,32					325						
89	<b>ТЕР23-04-011-01</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка люка Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18): НР (83 руб.): 130% от ФОТ СП (57 руб.): 89% от ФОТ	1 шт.	4	635,73	15,94	7,64			2543	64	31		1,31	5,24	

БОКОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	<b>ТЕР12-01-002-09</b> <b>применит.</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство ГИДРОИЗОЛЯЦИИ из наплавляемых материалов: в два слоя (изопласт) 10 035,87 = 10 863,51 - 114 x 48,55 + (230 - 116) x 41,29 Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12): НР (415 руб.): 120% от ФОТ СП (225 руб.): 65% от ФОТ	100 м2 кровли	1,78 178 / 100	10035,87	190,27	74,65	3,81		17864	339	133	7	14,36	25,56	
91	<b>ТЕР08-01-003-05</b> <b>применит.</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8): НР (1515 руб.): 122% от ФОТ СП (994 руб.): 80% от ФОТ	100 м2 изолирую мой поверхно сти	1,98 198 / 100	4098,4	627,12	210,9			8115	1242	418		46,8	92,66	
92	<b>101-1742</b> <b>применит.</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 Материалы для строительных работ	м2	-455,4	6,19					-2819						
93	<b>101-7104</b> <b>применит.</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Мембрана гидроизоляционная Материалы для строительных работ	м2	455,4	124,57					56729						
<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПО ПЕРЕКРЫТИЮ</b>																
94	<b>ТЕР12-01-017-01</b> <b>применит.</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 (35) мм Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12): НР (156 руб.): 120% от ФОТ СП (85 руб.): 65% от ФОТ	100 м2 стяжки	0,36 36 / 100	1706,82	331,27	291,83	30,79		614	119	105	11	27,22	9,8	
95	<b>ТЕР12-01-017-02</b> <b>применит.</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 (к=20 ПЗ=20 (ОЗП=20; ЭМ=20 к расх.; ЗПМ=20; МАТ=20 к расх.; ТЗ=20; ТЗМ=20)) Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12): НР (109 руб.): 120% от ФОТ СП (59 руб.): 65% от ФОТ	100 м2 стяжки	0,36 36 / 100	1698,8	243,4	82	9,4		612	88	30	3	20	7,2	
96	<b>ТЕР12-01-002-09</b> <b>применит.</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Устройство ГИДРОИЗОЛЯЦИИ из наплавляемых материалов: в два слоя 10 035,87 = 10 863,51 - 114 x 48,55 + (230 - 116) x 41,29 Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12): НР (103 руб.): 120% от ФОТ СП (56 руб.): 65% от ФОТ	100 м2 кровли	0,44 44 / 100	10035,87	190,27	74,65	3,81		4416	84	33	2	14,36	6,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
97	<b>ТЕР06-01-014-01</b> примнени Т. Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Укладка бетона по перекрытиям толщиной 100 мм (цементного р-ра М100 толщ.40мм) Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1): НР (108 руб.): 105% от ФОТ СП (67 руб.): 65% от ФОТ	100 м2 перекрыт ий	0,36 36 / 100	6415,27	262,54	175,1	23,41		2309	95	63	8	22,42	8,07		
98	<b>401-0083</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	м3	-3,672	577,75					-2121							
99	<b>402-0004</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)	м3	1,4688 1,02*36*0,04	673,2					989							
100	<b>ТЕР06-01-014-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 06-01-014-01 (к=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1): НР (-43 руб.): 105% от ФОТ СП (-27 руб.): 65% от ФОТ	100 м2 перекрыт ий	-0,36 -36 / 100	3788,82	100,5	103,5	13,68		-1364	-36	-37	-5	8,58	-3,09		
101	<b>ТЕР06-01-015-10</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонки Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1): НР (4 руб.): 105% от ФОТ СП (3 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0,023	438,07	157,75	44,41	3,04		10	4	1		12,64	0,29		
102	<b>204-0029</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12)	т	0,023	6094,12					140							
103	<b>204-0033</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12)	т	0,023	3966,1					91							
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										270233	14210	12108	1543		1091,02		
Накладные расходы										16880							
Сметная прибыль										10607							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Итого по смете:</b>																	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1)											131206						804,02
Материалы для строительных работ											95165						
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12)											31597						58,07
Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11)											3588						35,36
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8)											12707						99,34
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13)											12755						68,85
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.2)											129						2,03
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9)											587						7,87
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10)											211						1,05
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1)											5751						6,57
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18)											4024						7,86
Итого											297720						1091,02
Итого в ценах исполнения договорных отношений											1580250						

Проверил: \_\_\_\_\_