

г. Курск , ул. Черняховского, 7
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 193-15-КР Система отопления и горячего водоснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-193-15- КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 612,703 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 407,693 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2290,67 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	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
Раздел 1. Подвал																
Демонтаж в подвале																
1	ФЕРр65-14-4 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,36	603,66	557,01	16,32			217,32	200,52	5,88		65,3	23,51	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	1,36	466,59	466,59					634,56	634,56		54,7	74,39	
Монтажные работы в подвале																
3	ФЕР16-04-002-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм $2\ 925,35 = 7\ 025,89 - 9,74 \times 421,00$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,1	3503,66	1585,79	1857,35	243,68			350,37	158,58	185,74	24,37	166,75	16,68
УД	1. 507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	9,74 0,974	421						410,05					
4	ФССЦ-507-3373 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/90 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	9,74	314,68						3064,98					
5	ФЕР16-04-002-07 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм $3\ 337,02 = 6\ 220,06 - 9,74 \times 296,00$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,14	4001,79	1776,08	2165,54	286,38			560,25	248,65	303,18	40,09	186,76	26,15
УД	1. 507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	9,74 1,364	296						403,74					
6	ФССЦ-507-3372 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/75 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	13,64	223,05						3042,4					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕР16-04-002-06 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 5 220,97 - 9,46 x 255,70 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,09	3348,08	1547,74	1720,78	227,14		301,33	139,3	154,87	20,44	162,748	14,65	
Уд	1. 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,46 0,8514	255,7					217,7						
8	ФССЦ-507-3371 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/63 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	8,514	168,93					1438,27						
9	ФЕР16-04-002-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,83 = 4 490,52 - 9,46 x 172,80 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,2	3410,57	1614,46	1720,78	227,14		682,11	322,89	344,16	45,43	162,748	32,55	
Уд	1. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 1,892	172,8					326,94						
10	ФССЦ-507-3370 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	18,92	110,8					2096,34						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР16-04-002-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 3 350,85 - 9,37 x 110,72 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,3	2709,37	1852,66	771,59	99,56		812,81	555,8	231,48	29,87	186,76	56,03	
Уд	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 2,811	110,72					311,23						
12	ФССЦ-507-3369 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	28,11	75,31					2116,96						
13	ФЕР16-04-002-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,28	2048,87	1389,5	614,15	79,65		573,68	389,06	171,96	22,3	140,07	39,22	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 2,626	79,36					208,4						
14	ФССЦ-507-3368 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	26,26	51,83					1361,06						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕР16-04-002-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,03	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		118,28	65,11	51,08	6,79	218,776	6,56	
УД	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 0,2697	48,32					13,03						
16	ФССЦ-507-3366 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	2,697	23,19					62,54						
17	ФССЦ-302-1834 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	87,19					523,14						
18	ФССЦ-302-1833 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	33,28					199,68						
19	ФССЦ-302-1835 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	126,94					1523,28						
20	ФССЦ-507-5052 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	49,11					589,32						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦ-507-5050 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32х1" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	23,25					279						
22	ФССЦ-507-5028 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	8,1					97,2						
23	ФССЦ-507-3317 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х40х90 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	48,23					48,23						
24	ФССЦ-507-3314 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	34,89					69,78						
25	ФССЦ-507-3291 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	18,53					18,53						
26	ФССЦ-507-3312 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	16,31					16,31						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФССЦ-507-3308 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	11,76					35,28						
28	ФССЦ-507-3303 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	6,49					12,98						
29	ФССЦ-507-3301 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	5,4					32,4						
30	ФССЦ-507-3297 И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	3,16					18,96						
31	ФССЦ-507-5072 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	32,7					32,7						
32	ФССЦ-507-5071 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	20,44					40,88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФССЦ-507-5071 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359 прим	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	20,44					40,88						
34	ФССЦ-507-5070 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	7,4					14,8						
35	ФССЦ-507-5069 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	6,69					6,69						
36	ФССЦ-507-5065 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	4,03					16,12						
37	ФССЦ-507-5061 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	2,51					5,02						
38	ФССЦ-507-5014 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	29,43					117,72						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ФССЦ-507-5013 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	12,87					77,22						
40	ФССЦ-507-5011 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	4,51					18,04						
41	ФССЦ-507-5010 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	10	2,38					23,8						
42	ФССЦ-507-5009 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	15	1,29					19,35						
43	ФССЦ-507-3177 И7-Пр. Минрегион от 29.06.12 №260 прим	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 90 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	15	34,7					520,5						
44	ФССЦ-507-3177 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	34,7					69,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФССЦ-507-3176 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	11,27					33,81						
46	ФССЦ-507-3175 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	6,46					12,92						
47	ФССЦ-507-3175 И7-Пр. Минрегио на от 29.06.12 №260 прим	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 32мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	8	6,46					51,68						
48	прайс-лист	Опора под трубы диам. 90 для прокладки под потолком (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	6	7,36					44,16						
49	прайс-лист	Опора под трубы диам. 75 для прокладки под потолком (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	10	7,36					73,6						
50	ФССЦ-301-5606 И5-Пр. Минрегио н от 29.12.11 №629 прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	28	10,98					307,44						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ФССЦ-301-5604 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 <i>прим</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	64	6,94					444,16						
52	ФЕР26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопровода	111	158,22	40,16	28,29			17562,42	4457,76	3140,19		4,048	449,33	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 159,6	269,51					43013,8						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 1221	142,45					173931,45						
53	ФССЦ-104-0284 <i>И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм (Энергофлекс) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	11	79,23					871,53						
54	ФССЦ-104-0282 <i>И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	15,4	44,13					679,6						
55	ФССЦ-104-0281 <i>И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	9,9	41,12					407,09						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ФССЦ-104-0279 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	22	32,2					708,4						
57	ФССЦ-104-0279 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	22	32,2					708,4						
58	ФССЦ-104-0473 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	33	26,55					876,15						
59	ФССЦ-104-0471 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	30,8	19,24					592,59						
60	ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,003	9153,14	895,11	248,09	6,25		27,46	2,69	0,74	0,02	91,7125	0,28	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,01	7383,45	895,11	248,09	6,25		73,83	8,95	2,48	0,06	91,7125	0,92	
62	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,006	4984,71	682,76	145,21	3,21		29,91	4,1	0,87	0,02	69,9545	0,42	
63	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,006	4029,29	682,76	145,21	3,21		24,18	4,1	0,87	0,02	69,9545	0,42	
Итого по разделу 1 Подвал										153469,99					741,11	
Раздел 2. выше подвала																
Демонтажные работы выше подвала																
64	ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	2,88	372,98	331,22	8,15	1,33		1074,18	953,91	23,47	3,83	39,859	114,79	
65	ФЕРр65-19-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	0,02	1076,08	995,56	80,52	29,88		21,52	19,91	1,61	0,6	126,5	2,53	
Монтажные работы выше подвала																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ФЕР18-03-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка радиаторов: чугунных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,0288	34825,43	1054,19	654,56	53,7		1002,97	30,36	18,85	1,55	87,055	2,51	
67	ФЕР16-05-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 прим	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм 18,49 = 75,85 - 0,0011 x 15 323,00 - 2 x 16,80 - 0,002 x 3 450,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 шт.	8	28,41	20,69	6,26			227,28	165,52	50,08		1,6905	13,52	
Уд	1. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011 0,0088	15323					134,84						
Уд	2. 507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2 16	16,8					268,8						
Уд	3. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002 0,016	3450					55,2						
68	ФССЦ-302-1831 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (Клапан запорно-спускной Ф15) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	15,71					62,84						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	ФССЦ-302-1831 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (Клапан запорно-спускной Ф15) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	15,71					62,84						
70	ФЕР18-07-001-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка кранов воздушных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 компл.	4	27,84	1,91				111,36	7,64			0,138	0,55	
71	ФЕР16-04-002-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 3 350,85 - 9,37 x 110,72 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,7	3627,86	2501,09	1041,64	134,41		2539,5	1750,76	729,15	94,09	186,76	130,73	
Уд	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 6,559	110,72					726,21						
72	ФССЦ-507-3369 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	65,59	75,31					4939,58						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	ФЕР16-04-002-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,2	2750,15	1875,82	829,1	107,53		3300,18	2250,98	994,92	129,04	140,07	168,08	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 11,26	79,36					893,59						
74	ФССЦ-507-3368 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	112,6	51,83					5836,06						
75	ФЕР16-04-002-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,2	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		4526,87	2765,5	1700,33	224,17	172,086	206,5	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 11,15	58,56					652,94						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	ФССЦ-507-3366 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	111,5	23,19					2585,69						
77	ФССЦ-507-5010 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	2,38					38,08						
78	ФССЦ-507-5009 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	1,29					20,64						
79	ФССЦ-507-5061 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	6	2,51					15,06						
80	ФССЦ-507-5059 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	12	2,37					28,44						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	ФССЦ-507-5058 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	12	1,32					15,84						
82	ФССЦ-507-3289 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	6	4,78					28,68						
83	ФССЦ-507-3288 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	24	4,98					119,52						
84	ФССЦ-507-3301 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	12	5,4					64,8						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ФЕР16-05-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 прим	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм 18,49 = 75,85 - 0,0011 x 15 323,00 - 2 x 16,80 - 0,002 x 3 450,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 шт.	48	28,41	20,69	6,26			1363,68	993,12	300,48		1,6905	81,14	
Уд	1. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011 0,0528	15323					809,05						
Уд	2. 507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2 96	16,8					1612,8						
Уд	3. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002 0,096	3450					331,2						
86	ФССЦ-302-1833 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	48	33,28					1597,44						
87	ФССЦ-507-5036 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	48	21,11					1013,28						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	ФССЦ-507-5043 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25х1" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	48	10,1					484,8						
89	ФЕР17-01-002-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж полотенцесушителей: из водогазопроводных труб 92,14 = 560,14 - 10 х 46,80 (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	10 шт.	0,8	51,56	43,57	7,99			41,25	34,86	6,39		3,355	2,68	
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	0	46,8											
90	ФЕР17-01-002-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб 92,14 = 560,14 - 10 х 46,80 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8	130,82	91,1	15,37			104,66	72,88	12,3		7,015	5,61	
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	10 8	46,8					374,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	ФССЦ-507-5028 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	шт.	6												
92	ФЕР18-06-003-10 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка воздухоотводчиков (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	1 шт.	6	19,04	11,72	7,32	0,24		114,24	70,32	43,92	1,44	0,913	5,48	
93	ФССЦ-507-3175 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	24	6,46					155,04						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	ФССЦ-301-5604 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	330	6,94					2290,2						
95	ФССЦ-301-5602 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	34	7,22					245,48						
96	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 м трубопровода	190	182,17	54,21	38,19			34612,3	10299,9	7256,1		4,048	769,12	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 273,2	269,51					73630,13						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 2090	142,45					297720,5						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
97	ФССЦ-104-0473 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	77	26,55					2044,35						
98	ФССЦ-104-0471 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	132	19,24					2539,68						
99	ФЕР16-02-001-06 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,14	5126,35	611,14	153,26	4,34		717,69	85,56	21,46	0,61	47,058	6,59	
100	ФЕР16-02-001-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,14	3426,61	492,41	78,71	3,43		479,73	68,94	11,02	0,48	37,9155	5,31	
Врезки в квартиры																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	ФЕР16-04-002-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,2	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		754,48	460,92	283,39	37,36	172,086	34,42	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 1,858	58,56					108,8						
102	ФССЦ-507-3366 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	18,58	23,19					430,87						
103	ФССЦ-507-5028 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	24	8,1					194,4						
104	ФССЦ-507-3173 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	24	1,42					34,08						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
105	ФССЦ-507-5001 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	24	1,32					31,68						
106	ФССЦ-301-5602 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	48	7,22					346,56						
Итого по разделу 2 выше подвала										355588,37					1549,56	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										121647,62	27223,15	16046,97	682,58		2290,67	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										770507,42	397264,99	99817,57	10427,99		2290,67	
Накладные расходы										342375,04						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 27762,08) (Поз. 1-2, 64-65)										17490,11						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 225939,77) (Поз. 52, 96)										173973,62						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 153991,13) (Поз. 3-47, 50-51, 53-63, 66-95, 97-106)										150911,31						
Сметная прибыль										205790,95						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 27762,08) (Поз. 1-2, 64-65)										11104,83						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 225939,77) (Поз. 52, 96)										108451,09						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 153991,13) (Поз. 3-47, 50-51, 53-63, 66-95, 97-106)										86235,03						
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1-2 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										12833,39	12785,07	37,4			97,9	
Итого Поз. 64 " п/п 7992 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										15249,25	14604,36	149,27	58,64		114,79	
Итого Поз. 65 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										315,06	304,82	10,24	9,19		2,53	

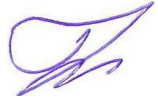
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										28397,7	27694,25	196,91	67,83		215,22	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 27 762,08)										17490,11						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 27 762,08)										11104,83						
Итого с накладными и см. прибылью										56992,64					215,22	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 3, 5, 7, 9, 11, 13, 71, 73 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"										109410,64	89043,27	19814,33	6210,2		484,09	
Итого Поз. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 72, 74 " п/п 98860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,83"										67624,69						
Итого Поз. 15, 75, 101 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"										63602,2	50393,32	12941,33	4107,98		247,48	
Итого Поз. 16-41, 43-45, 76-77, 79-84, 102 " п/п 98870 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,83"										22275,47						
Итого Поз. 42, 78 " п/п 100346 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,83"										113,17						
Итого Поз. 46-47, 50, 67, 85, 93, 104-105 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"										4969,9	1158,64	350,56			94,66	
Итого Поз. 51, 94 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"										11074,16						
Итого Поз. 53-57, 60-63, 68-70, 86-92, 103 " п/п 56616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0474 МАТ=3,57"										25421,62	205,54	67,57	1,56		16,36	
Итого Поз. 58, 97 " п/п 56615 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0473 МАТ=3,57"										10426,19						
Итого Поз. 59, 98 " п/п 56613 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0471 МАТ=3,57"										11182,2						
Итого Поз. 66 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"										7776,05	464,81	119,89	23,73		2,51	
Итого Поз. 95, 106 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"										2397,76						
Итого Поз. 99 " п/п 7994 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,13"										4579,15	1309,92	136,49	9,34		6,59	
Итого Поз. 100 " п/п 7993 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										3172,38	1055,47	70,09	7,35		5,31	
Итого										344025,58	143630,97	33500,26	10360,16		857	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 153 991,13)										150911,31						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 153 991,13)										86235,03						
Итого с накладными и см. прибылью										581171,92					857	
Материалы:																
Итого Поз. 48-49										117,76						
Всего с учетом "Индекс на материалы 1 кв 2015г МАТ=5,46"										642,97						
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 52, 96										52174,72	14757,66	10396,29			1218,45	
Всего с учетом " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"										397441,17	225939,77	66120,4			1218,45	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 225 939,77)									173973,62						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 225 939,77)									108451,09						
	Итого с накладными и см. прибылью									679865,88					1218,45	
	Итого									1318673,41					2290,67	
	1 318 673,41 * 0,386038232610272									509058,35						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									273424,86						
	Машины и механизмы									99817,57						
	ФОТ									407692,98						
	Накладные расходы									342375,04						
	Сметная прибыль									205790,95						
	непредвиденные 2%									10181,17						
	Итого с непредвиденными									519239,52						
	НДС 18%									93463,11						
	ВСЕГО по смете									612702,63					2290,67	

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск , ул. Черняховского, 7
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 193-15-КР Система электроснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-001-15-КР

Сметная стоимость _____ 158,020 тыс. руб.
строительных работ _____ 63,160 тыс. руб.
монтажных работ _____ 65,100 тыс. руб.
прочих _____ 3,030 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 64,052 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 422,76 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех			Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Электрощитовые изделия																
1	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	1	496,66	46,23	99,37	5,54		496,66	46,23	99,37	5,54	4,66	4,66	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	Счёт № 147	Щит ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31 (800x650x250) 2911,30:5,48*1,003*1,02=543,51 руб.	шт	1	543,51					543,51						
3	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	17	11,51	11,11				195,67	188,87			1,12	19,04	
4	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 6А ВА47-63 59,32:5,48*1,003*1,02=11,07 руб.	шт	1	11,07					11,07						
5	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	1	10,25					10,25						
6	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 6А ВА47-63 178,26:5,48*1,003*1,02=33,28 руб.	шт	2	33,28					66,56						
7	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 20А ВА47-63 177,99:5,48*1,003*1,02=33,23 руб.	шт	1	33,23					33,23						
8	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 25А ВА47-63 169,91:5,48*1,003*1,02=31,72 руб.	шт	1	31,72					31,72						
9	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 80А ВА47-100 697,62:5,48*1,003*1,02=130,24 руб.	шт	2	130,24					260,48						
10	Счёт № 7275	ВА88-33 3Р 160А 35кА ИЭК 2261,89:5,48*1,003*1,02= 422,27руб.	шт	1	422,27					422,27						
11	Счёт № 147	Выключатель автоматический 4-пол. хар. С 25А ВА47-63 971,51:5,48*1,003*1,02=181,37 руб.	шт	1	181,37					181,37						
12	Счёт № 147	Дифференциальный автомат 16А 30Ма АДТ-63 2п 16А 30МА С 575,65:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	6	107,47					644,82						
13	Счёт № 147	Дифференциальный автомат 25А 30Ма АДТ-63 25А/30МА 6кА АС 575,64:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	1	107,47					107,47						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕРм08-03-529-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Контактор переменного тока на конструкции на ток: до 160 А	1 шт.	6	167,12	39,28	3,91	0,14		1002,72	235,68	23,46	0,84	3,96	23,76	
15	Счёт № 147	Контактор модульный 40А 2п 220В 2НО КМ 958,91:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	1	179,02					179,02						
16	Счёт № 147	Контактор модульный КМ-20А 4НО (3 мод) 958,90:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	2	179,02					358,04						
17	Счёт № 147	Контактор модульный КМ 16А NO+NC (1 мод) 493,16:5,48*1,003*1,02=92,07 руб.	шт	3	92,07					276,21						
18	ФЕРм08-02-371-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Пускорегулирующий аппарат	1 шт.	1	13,67	9,87	2,22	0,14		13,67	9,87	2,22	0,14	0,94	0,94	
19	Счёт № 147	Фотореле с фотодатчиком ФР602 2,5 кВт IP44 230В смешанное измерение с регулировкой 208,24:5,48*1,003*1,02=38,88 руб.	шт	1	38,88					38,88						
20	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	20,5	10,87	8,87	0,54		20,5	10,87	8,87	0,54	1,13	1,13	
21	Счёт № 147	Контактор модульный КМ63-AF-УХЛ3 (Кнопка управления) 1280,72:5,48*1,003*1,02=239,10 руб.	шт	1	239,1					239,1						
22	ФЕРм08-03-521-15 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	1	44,04	29,93	0,54			44,04	29,93	0,54		2,81	2,81	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	Счёт № 147	Рубильник ВР32-35В71250-32 УХЛ3 250А съёмная боковая смещённая рукоятка 3-х полюсный на два направления с дугогасительными камерами IP32 1191,89:5,48*1,003*1,02=222,51 руб.	шт.	1	222,51					222,51						
24	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (из ранее демонтированного материала)	1 шт.	2	9,67	6,94	2,22	0,14		19,34	13,88	4,44	0,28	0,7	1,4	
25	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный CE 301 R33Tr/5 T4 D+Щ кл. 0,5s RS485 230/400 В ЖК 2937,02:5,48*1,003*1,02=548,31 руб.	шт	1	548,31					548,31						
26	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный CE 303 S31 745 JGVZ 60/5 T4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб.	шт	1	1506,29					1506,29						
27	ФЕРм08-01-053-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.	3	42,78	23,38	11,5	0,77		128,34	70,14	34,5	2,31	2,43	7,29	
28	Счёт № 147	Трансформатор тока ТТЭ-30-150/5А без шины класс точности 0,5 417,18:5,48*1,003*1,02=77,88 руб.	шт	3	77,88					233,64						
29	ФЕРм08-03-545-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4	1 шт.	1	60,84	22,56	2,1			60,84	22,56	2,1		2,4	2,4	
30	ФССЦ-503-0716 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка испытательная ИКП	шт.	1	93,89					93,89						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Реле контроля фаз)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54		41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	
32	Счёт № 147	Реле контроля фаз РКФ-11 806,96:5,48*1,003*1,02=150,65 руб.	шт.	2	150,65					301,3						
33	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Контрольная лампа)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54		41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	
34	Счёт № 147	Контрольная лампа ЛС-47 красная PROxima 109,11:5,48*1,003*1,02=20,37 руб.	шт.	2	20,37					40,74						
Щиты этажные																
35	ФЕР46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,8	346,7	110,33	236,37	25,55		277,36	88,26	189,1	20,44	12,3	9,84	
36	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (1 шт. из ранее демонтированного материала)	1 шт.	2	170,68	23,01	26,64	1,35		341,36	46,02	53,28	2,7	2,32	4,64	
37	Счёт № 7151	ЩЭ-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	2	653,84					1307,68						
38	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	32	11,51	11,11				368,32	355,52			1,12	35,84	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	8	10,25					82						
40	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	8	10,25					82						
41	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	8	22,15					177,2						
42	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	8	9,67	6,94	2,22	0,14		77,36	55,52	17,76	1,12	0,7	5,6	
Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия										38102,38					123,87	
Раздел 2. Провода и кабели																
43	ФЕРм08-02-390-02 <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Монтаж. Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м	2,8	280,08	174,89	35,26	0,12		784,22	489,69	98,73	0,34	18,39	51,49	
44	ФССЦ-509-1845 <i>И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656</i>	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	м	280	71,53					20028,4						
45	ФЕРм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка ответвительная на стене	1 шт.	7	5,29	4,88				37,03	34,16			0,5	3,5	
46	ФССЦ-503-0680 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка для открытой проводки КР размером 100x100x50 мм, скрытой установки 100x100x45 с крышкой	10 шт.	0,7	88					61,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ФЕРм08-02-402-01 <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	1,1	844,05	143,82	486,33	25,52		928,46	158,2	534,96	28,07	15,3	16,83	
48	ФССЦ-501-7910 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 2х1,5 мм2	1000 м	0,03	8084,81					242,54						
49	ФССЦ-501-8606 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм2	1000 м	0,08	14498,24					1159,86						
50	ФЕРм08-02-402-01 <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Монтаж. Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	1,1	844,05	143,82	486,33	25,52		928,46	158,2	534,96	28,07	15,3	16,83	
51	ФССЦ-502-0501 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,11	4645,43					511						
52	ФЕРм08-02-402-01 <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Монтаж. Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,6	844,05	143,82	486,33	25,52		506,43	86,29	291,8	15,31	15,3	9,18	
53	ФССЦ-502-0505 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0,06	19363,45					1161,81						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	ФЕРм08-02-158-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4	1 шт.	5	7,86	2,02				39,3	10,1			0,21	1,05	
Итого по разделу 2 Провода и кабели										58808,67					98,88	
Раздел 3. Оборудование светотехническое																
62	ФЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	1	110,63	15,33	45,82	4,19		110,63	15,33	45,82	4,19	1,46	1,46	
63	ФССЦ-509-1798 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	1	278,86					278,86						
64	ФССЦ-509-0697 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,1	520,11					52,01						
65	ФЕРм08-02-363-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	1	198,07	26,64	155,7	14,58		198,07	26,64	155,7	14,58	2,73	2,73	
66	ФССЦ-201-1338 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	1	493,13					493,13						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФЕРм08-03-593-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	100 шт.	0,07	551,4	382,52	11,09	0,68		38,6	26,78	0,78	0,05	38,56	2,7	
68	ФССЦ-509-2473 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	7	47,73					334,11						
69	ФССЦ-509-2895 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,7	18,57					13						
70	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,02	1441,37	700,75	226,27	11,88		28,83	14,02	4,53	0,24	70,64	1,41	
71	Счёт № 7151	Светильник белый круг пластик LED 12x1Вт IP54 1032,10:1,18:5,48:1,003:1,02= 156,01 руб.	шт	2	156,01					312,02						
72	ФЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,03	775,96	603,14	37,37	0,81		23,28	18,09	1,12	0,02	60,8	1,82	
73	ФССЦ-509-1442 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,3	93,1					27,93						
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое										4760,13					10,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 4. Материалы для монтажа																
74	ФЕРм08-02-409-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,8	243,38	178,98	45,51	1,22		681,46	501,14	127,43	3,42	19,04	53,31	
75	ФЕРм08-02-409-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,75	250,73	160,93	63,66	3,51		188,05	120,7	47,75	2,63	17,12	12,84	
76	ФССЦ-103-2413 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	11	21,2					233,2						
77	ФССЦ-103-2417 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	6	97,64					585,84						
78	ФССЦ-103-2431 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	11	39,51					434,61						
79	ФССЦ-509-0033 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,24	528					126,72						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж DIN-рейки, шины	100 шт.	0,23	59,66	56,05				13,72	12,89			6,18	1,42	0,0023
81	ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,15	985					147,75						
82	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 6x9 мм 8/1 крепление по центру $36,75:5,48*1,003*1,02=6,86$ руб.	шт.	4	6,86					27,44						
83	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 8x12 мм 14/2 крепление по краям $127,09:5,48*1,003*1,02=23,73$ руб.	шт.	4	23,73					94,92						
84	ФЕРм08-05-045-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Шина заземления по: установленным конструкциям	100 м	0,4	217,97	102,19	65,38			87,19	40,88	26,15		11	4,4	
85	ФССЦ-502-0620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шины алюминиевые	м	40	12,8					512						
86	ФЕРм08-01-052-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	1 шт.	8	7,46	4,43	2,22	0,14		59,68	35,44	17,76	1,12	0,46	3,68	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	ФССЦ-111-0179 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Изоляторы	шт.	8	51,5					412						
Итого по разделу 4 Материалы для монтажа										14755,48					75,65	
Раздел 5. Система заземления																
88	ФЕРм08-02-471-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм	10 шт.	1	220,25	110,92	80,72	4,05		220,25	110,92	80,72	4,05	11,8	11,8	
89	ФССЦ-101-2544 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481	5636,21					271,1						
90	ФЕРм08-02-472-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,2	337,6	178,6	69,36	2,57		67,52	35,72	13,87	0,51	19	3,8	
91	ФССЦ-101-1627 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (полоса 40х5 - 20 м)	т	0,000314	5763					1,81						
92	ФЕРп01-11-010-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1	15,62	15,62				15,62	15,62			1,22	1,22	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	ФЕРп01-11-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерен ие	1	20,74	20,74				20,74	20,74			1,62	1,62	
94	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,48	165,95	165,95				79,66	79,66			12,96	6,22	
95	ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	8	4,1	4,1				32,8	32,8			0,32	2,56	
96	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприе мник	8	15,62	15,62				124,96	124,96			1,22	9,76	
Итого по разделу 5 Система заземления										5898,2					36,98	
Раздел 6. Демонтажные работы																
90	ФЕРп67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	3,4	75,5	75,19	0,31	0,14		256,7	255,65	1,05	0,48	9,64	32,78	
91	ФЕРп67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб	0,8	249,3	240,12	5,84	1,76		199,44	192,1	4,67	1,41	29,39	23,51	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Коробка распределительная (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	20	1,46	1,46				29,2	29,2			0,15	3	
93	ФЕРр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08	50,24	49,3	0,94	0,41		4,02	3,94	0,08	0,03	6,32	0,51	
94	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	43,68	13,87	29,81	1,66		43,68	13,87	29,81	1,66	1,398	1,4	
95	ФЕРм08-03-572-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	2	14,9	6,9	8	0,41		29,8	13,8	16	0,82	0,696	1,39	
96	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Выключатели автоматические (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	32	3,33	3,33				106,56	106,56			0,336	10,75	
97	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	8	6,41	4,86	1,55	0,1		51,28	38,88	12,4	0,8	0,49	3,92	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,15	42,98		42,98			6,45		6,45				
99	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,15	15,35		15,35			2,3		2,3				
Итого по разделу 6 Демонтажные работы										8964,63					77,26	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										44595,79	4039,8	2525,96	143,87		422,76	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										257733,7	61849,32	16065,1	2202,68		422,76	
Накладные расходы										50004,13						
В том числе, справочно:																
65%*0.85 ФОТ (от 4191,57) (Поз. 92-96)										2315,84						
80%*0.85 ФОТ (от 970,04) (Поз. 45, 92)										659,63						
85%*0.85 ФОТ (от 6944,77) (Поз. 90-91, 93)										5017,6						
95%*0.85 ФОТ (от 50084,07) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42-43, 47, 50, 52, 54, 62, 65, 67, 70, 72-75, 84, 86, 88, 90-91, 94-97)										40442,89						
100%*0.85 ФОТ (от 197,35) (Поз. 80)										167,75						
110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1664,2) (Поз. 35)										1400,42						
Сметная прибыль										32356,7						
В том числе, справочно:																
40%*0.8 ФОТ (от 4191,57) (Поз. 92-96)										1341,3						
60%*0.8 ФОТ (от 970,04) (Поз. 45, 92)										465,62						
65%*0.8 ФОТ (от 57226,19) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42-43, 47, 50, 52, 54, 62, 65, 67, 70, 72-75, 84, 86, 88, 90-91, 94-97, 80, 90-91, 93)										29757,62						
70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1664,2) (Поз. 35)										792,16						
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Материалы:																
Итого Поз. 2, 4-13, 15-17, 19, 21, 23, 25-26, 28, 32, 34, 39-41, 48, 82-83 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"										38156,64						
Итого Поз. 30 " п/п 94274 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0716 МАТ=4,39"										412,18						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 44, 46 " п/п 94238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0680 МАТ=4,39"									88195,1						
	Итого Поз. 49 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"									5555,73						
	Итого Поз. 51 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"									3045,56						
	Итого Поз. 53 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"									5646,4						
	Итого Поз. 63 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"									1003,9						
	Итого Поз. 64 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"									187,24						
	Итого Поз. 66 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"									2268,4						
	Итого Поз. 68 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"									1202,8						
	Итого Поз. 69 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"									57,07						
	Итого Поз. 71 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									1709,87						
	Итого Поз. 76 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"									1023,75						
	Итого Поз. 77 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"									2571,84						
	Итого Поз. 78 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"									1907,94						
	Итого Поз. 79 " п/п 101175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0033 МАТ=3,12"									395,37						
	Итого Поз. 81 " п/п 103779 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2644 МАТ=4,39"									648,62						
	Итого Поз. 85 " п/п 93635 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0620 МАТ=4,86"									2488,32						
	Итого Поз. 87 " п/п 59313 - 3 кв 2015г - ФССЦ-111-0179 МАТ=2,63"									1083,56						
	Итого Поз. 89 " п/п 47721 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2544 МАТ=4,6"									1247,06						
	Итого									158807,35						
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 35									277,36	88,26	189,1	20,44		9,84	
	Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2553,94	1351,26	1202,68	312,94		9,84	
	Накладные расходы 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 664,20)									1400,42						
	Сметная прибыль 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 664,20)									792,16						
	Итого с накладными и см. прибылью									4746,52					9,84	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 98									6,45		6,45				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									41,02		41,02				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 99									2,3		2,3				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									14,63		14,63				
	Итого									163609,52					9,84	
	163 609,52 * 0,386038232610272									63159,53						
	Итого по Монтажным работам															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 94 " п/п 28570 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										3665,52	920,13	821,58	110,23		6,06	
Итого Поз. 3, 38, 96 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										10073,45	9966,04				65,63	
Итого Поз. 14 " п/п 28421 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-529-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										7832,29	3608,26	149,21	12,86		23,76	
Итого Поз. 18 " п/п 27752 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-371-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										173,89	151,11	14,12	2,14		0,94	
Итого Поз. 20, 31, 33 " п/п 27242 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-081-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1134,99	832,1	282,07	41,34		5,65	
Итого Поз. 22 " п/п 28312 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-521-15 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										536,02	458,23	3,43			2,81	
Итого Поз. 24, 42, 97 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1905,78	1657,77	220,06	33,68		10,92	
Итого Поз. 27 " п/п 27143 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-053-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1423,14	1073,84	219,42	35,37		7,29	
Итого Поз. 29 " п/п 28538 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-545-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										557,02	345,39	13,36			2,4	
Итого Поз. 36, 95 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										2682,95	915,84	440,62	53,89		6,03	
Итого Поз. 37 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"										7166,09						
Итого Поз. 43 " п/п 30437 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										9198,05	7497,15	627,92	5,21		51,49	
Итого Поз. 47, 50, 52 " п/п 27870 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										18107,91	6165,18	8660,54	1093,9		42,84	
Итого Поз. 54 " п/п 27420 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-158-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										314,65	154,63				1,05	
Итого Поз. 62 " п/п 27748 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-369-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										797,27	234,7	291,42	64,15		1,46	
Итого Поз. 65 " п/п 27722 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-363-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1484,31	407,86	990,25	223,22		2,73	
Итого Поз. 67 " п/п 28607 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										475,46	410	4,96	0,77		2,7	
Итого Поз. 70 " п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										299,79	214,65	28,81	3,67		1,41	
Итого Поз. 72 " п/п 28595 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										306,38	276,96	7,12	0,31		1,82	
Итого Поз. 73 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"										100,55						


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 74 " п/п 27851 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									8772,74	7672,45	810,45	52,36		53,31	
	Итого Поз. 75 " п/п 27857 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2259,02	1847,92	303,69	40,27		12,84	
	Итого Поз. 84 " п/п 28905 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-05-045-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									902,66	625,87	166,31			4,4	
	Итого Поз. 86 " п/п 27137 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-052-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									691,05	542,59	112,95	17,15		3,68	
	Итого Поз. 88 " п/п 27936 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-471-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2368,35	1698,19	513,38	62,01		11,8	
	Итого Поз. 90 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									733,34	546,87	88,21	7,81		3,8	
	Итого Поз. 91 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									8,33						
	Итого									83971	48223,73	14769,88	1860,34		326,82	
	Накладные расходы 95%*0.85 ФОТ (от 50 084,07)									40442,89						
	Сметная прибыль 65%*0.8 ФОТ (от 50 084,07)									26043,72						
	Итого с накладными и см. прибылью									150457,61					326,82	
	Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 45, 92									66,23	63,36				6,5	
	Всего с учетом " п/п 30437 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									985,77	970,04				6,5	
	Накладные расходы 80%*0.85 ФОТ (от 970,04)									659,63						
	Сметная прибыль 60%*0.8 ФОТ (от 970,04)									465,62						
	Итого с накладными и см. прибылью									2111,02					6,5	
	Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 80									13,72	12,89				1,42	
	Всего с учетом " п/п 30191 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-06-037-13 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									201,9	197,35				1,42	
	Накладные расходы 100%*0.85 ФОТ (от 197,35)									167,75						
	Сметная прибыль 65%*0.8 ФОТ (от 197,35)									102,62						
	Итого с накладными и см. прибылью									472,27					1,42	
	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 90 " п/п 24513 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3920,68	3914	6,68	7,35		32,78	
	Итого Поз. 91 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									2985,01	2941,05	29,7	21,59		23,51	
	Итого Поз. 93 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									60,83	60,32	0,51	0,46		0,51	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого									6966,52	6915,37	36,89	29,4		56,8	
	Накладные расходы 85%*0.85 ФОТ (от 6 944,77)									5017,6						
	Сметная прибыль 65%*0.8 ФОТ (от 6 944,77)									3611,28						
	Итого с накладными и см. прибылью									15595,4					56,8	
	Итого									168636,3					391,54	
	168 636,30 * 0,386038232610272									65100,06						
	Итоги по Прочим затратам															
	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 92 " п/п 43494 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									239,14	239,14				1,22	
	Итого Поз. 93 " п/п 43495 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									317,53	317,53				1,62	
	Итого Поз. 94 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1219,59	1219,59				6,22	
	Итого Поз. 95 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									502,17	502,17				2,56	
	Итого Поз. 96 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1913,14	1913,14				9,76	
	Итого									4191,57	4191,57				21,38	
	Накладные расходы 65%*0.85 ФОТ (от 4 191,57)									2315,84						
	Сметная прибыль 40%*0.8 ФОТ (от 4 191,57)									1341,3						
	Итого с накладными и см. прибылью									7848,71					21,38	
	Итого									7848,71					21,38	
	7 848,71 * 0,386038232610272									3029,9						
	Итого									131289,49					422,76	
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									179819,28						
	Машины и механизмы									16065,1						
	ФОТ									64052						
	Накладные расходы									50004,13						
	Сметная прибыль									32356,7						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат									128259,59						
	Итого с прочими затратами (3 029,90)									131289,49						
	Непредвиденные затраты 2%									2625,79						
	Итого с непредвиденными									133915,28						
	НДС 18%									24104,75						
	ВСЕГО по смете									158020,03					422,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск , ул. Черняховского, 7
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 193-15-КР Фасад
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-0193-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 346,947 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 261,555 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1911,59 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	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
Раздел 1.																
1	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	0,22	34,73	24,31				7,64	5,35			2,71	0,6	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ФЕР46-02-009-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Отбивка штукатурки с поверхностей	100 м2	3,853	178	178				685,83	685,83			22,82	87,93	
2	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (фасада)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	385,3	7,68	7,68				2959,1	2959,1			0,9	346,77	
3	ФЕР15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	3,853	64,37	63,01	1,18	0,14		248,02	242,78	4,55	0,54	6,55	25,24	
4	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0501	18390,16					921,35						
5	ФЕРр61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхно сти	3,853	3938,41	636,48	11,5			15174,69	2452,36	44,31		81,6	314,4	
7	ФЕРр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно- поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2 ошпакле ванной поверхно сти	3,853	318,33	205,15	0,87			1226,53	790,44	3,35		24,05	92,66	
6	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремон тированно й поверхно сти	3,853	5020,64	669,99	87,7	64,46		19344,53	2581,47	337,91	248,36	62,91	242,39	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР15-04-019-06 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	7,706	712,3	104,56	42,9			5488,98	805,74	330,59		10,54	81,22	
9	ФЕР08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	8,057	725,16	375,84	6,1			5842,61	3028,14	49,15		43,5	350,48	
10	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20,65	42,98		42,98			887,54		887,54				
11	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	20,65	15,35		15,35			316,98		316,98				
Итого по разделу 1										288257,9					1911,59	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										53103,8	13551,21	1974,38	248,9		1541,69	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										56756,81	16797,56	2381,04	286,39		1911,59	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-3, 8-9)										1151,45	1055,36	96,07	0,14		120,5565	
МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 1-3, 8, 5-7, 9-11)										2501,56	2190,99	310,57	37,36		249,3375	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										431024,92	257170,6	15143,42	4384,63		1911,59	
Накладные расходы										197340,48						
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 93000,75) (Поз. 5-6)										62310,5						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	68% = 80%*0.85 ФОТ (от 13916,94) (Поз. 7)									9463,52						
	73% = 86%*0.85 ФОТ (от 94,16) (Поз. 1)									68,74						
	69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 59914,46) (Поз. 2)									41340,98						
	80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21241,85) (Поз. 3-4, 8)									16993,48						
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12075) (Поз. 1)									10143						
	93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 61312,11) (Поз. 9)									57020,26						
	Сметная прибыль									118342,77						
	В том числе, справочно:															
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 106917,69) (Поз. 5-7)									42767,08						
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21241,85) (Поз. 3-4, 8)									7859,48						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 71989,46) (Поз. 1-2)									34554,94						
	56% = 70%*0.8 ФОТ (от 94,16) (Поз. 1)									52,73						
	54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 61312,11) (Поз. 9)									33108,54						
	Итого по смете:															
	Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1									7,64	5,35				0,6	
	Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									8,44	6,15				0,69	
	Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"									109,14	94,16				0,69	
	Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 94,16)									68,74						
	Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 94,16)									52,73						
	Итого с накладными и см. прибылью									230,61					0,69	
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1									685,83	685,83				87,93	
	Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									788,7	788,7				101,12	
	Всего с учетом " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									12075	12075				101,12	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 075,00)									10143						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 075,00)									5796						
	Итого с накладными и см. прибылью									28014					101,12	
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 2									2959,1	2959,1				346,77	


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										3402,97	3402,97				398,79	
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										3913,42	3913,42				458,61	
Всего с учетом " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										59914,46	59914,46				458,61	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 59 914,46)										41340,98						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 59 914,46)										28758,94						
Итого с накладными и см. прибылью										130014,38					458,61	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"										4960,38	4915,73	41,59	11,94		33,38	
Итого Поз. 4 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"										4044,73						
Итого Поз. 8 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРп62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"										33352,17	16314,18	3022,46			107,41	
Итого										42357,28	21229,91	3064,05	11,94		140,79	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21 241,85)										16993,48						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21 241,85)										7859,48						
Итого с накладными и см. прибылью										67210,24					140,79	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРп61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"										105623,83	43177,42	324,11			361,56	
Итого Поз. 6 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРп61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"										108695,2	45450,64	2471,5	4372,69		278,75	
Итого										214319,03	88628,06	2795,61	4372,69		640,31	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 93 000,75)										62310,5						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 93 000,75)										37200,3						
Итого с накладными и см. прибылью										313829,83					640,31	
Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 7										1226,53	790,44	3,35			92,66	
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										1345,6	909,01	3,85			106,56	
Всего с учетом " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРп62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"										17520,19	13916,94	24,49			106,56	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 13 916,94)										9463,52						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 13 916,94)										5566,78						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью										32550,49					106,56	
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9										5842,61	3028,14	49,15			350,48	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										6309,12	3482,36	61,44			403,05	
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										6840,69	4004,71	70,66			463,51	
Всего с учетом " п/п 5746 - 3 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										75919,95	61312,11	449,4			463,51	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 61 312,11)										57020,26						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 61 312,11)										33108,54						
Итого с накладными и см. прибылью										166048,75					463,51	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 10										887,54		887,54				
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										1020,67		1020,67				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										6491,46		6491,46				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 11										316,98		316,98				
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										364,53		364,53				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										2318,41		2318,41				
Итого										746708,17					1911,59	
746 708,17 * 0,386038232610272										288257,9						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										158710,86						
Машины и механизмы										15143,42						
ФОТ										261555,27						
Накладные расходы										197340,48						
Сметная прибыль										118342,77						
Непредвиденные затраты 2%										5765,16						
Итого с непредвиденными										294023,06						
НДС 18%										52924,15						
ВСЕГО по смете										346947,21					1911,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск , ул. Черняховского, 7
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 193-15-КР Кровля
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-193-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 757,942 тыс. руб.

Средства на оплату труда 290,451 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2160,2 чел. час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	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
Раздел 1. Ремонт кровли																
1	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего покрытия кровли из асбестоцементных волнистых листов	100 м2 покрытия	4,16	154,66	124,02	30,64			643,39	515,93	127,46		15,9	66,14	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие гидроизоляционного покрытия кровли из рубероида в один слой	100 м2 покрытия	4,16	153,59	112,16	41,43			638,93	466,59	172,34		14,38	59,82	
3	ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,16	160,11	120,37	39,74	6,21		666,06	500,74	165,32	25,83	15,16	63,07	
76	ФЕРр58-12-1 Из-Пр. Минрегион от 25.07.11 №358	Демонтаж сплошной обрешётки из доски 150х30 мм (МДС 81-38.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	4,16	234,81	202,19	32,62	4,08		976,81	841,11	135,7	16,97	25,464	105,93	
4	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	4,16	944,74	310,27	480,51	37,43		3930,12	1290,72	1998,92	155,71	35,5	147,68	
5	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	3,41	10147,7					34603,66						
6	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,019	35011					665,21						
7	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляционного слоя 269,81 = 951,81 - 110 х 6,20	100 м2 изолируемой поверхности	4,533	269,81	68,52	31,79	1,76		1223,05	310,6	144,1	7,98	7,84	35,54	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 498,6	6,2					3091,32						
8	ФССЦ-101-4134 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	498,6	12,37					6167,68						
9	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки из бруса 40х40 мм с шагом 350 мм и контр-рейки из бруса 50х40 мм	1 м3 древесины в конструкции	2,6	2411,06	188,55	33,51			6268,76	490,23	87,13		22,5	58,5	
10	ФЕРр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство сплошной обрешетки из бруса 100х40 по карнизам, коньку и ендовам кровли (шириной 0,8 м)	100 м2 сменяемой обрешетки	0,802	5541,91	1099,61	100,28			4444,61	881,89	80,42		138,49	111,07	
11	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	1,22	7413,53	1280,27	29,9			9044,51	1561,93	36,48		150,09	183,11	
12	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,057	4590,28	1366,59	57,99			261,65	77,9	3,31		160,21	9,13	
13	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	16	126,01	36,17	30,71			2016,16	578,72	491,36		4,24	67,84	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕРр54-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка строительными гвоздями основных конструктивных узлов, фиксация стропил с мауэрлатом скобами	100 кг анкеров	0,08	738,86	79,09	0,98			59,11	6,33	0,08		10,05	0,8	
15	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карниза	1 м3 древесины в конструкции	1,8	2411,06	188,55	33,51			4339,91	339,39	60,32		22,5	40,5	
16	ФЕР15-04-038-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска карниза лаком $1\ 011,25 = 1\ 226,74 - 5,2 \times 41,44$	100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	0,5415	1011,25	574,26	7,29	0,14		547,59	310,96	3,95	0,08	64,02	34,67	
Уд	1. 113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	5,2 2,816	41,44					116,7						
17	ФССЦ-113-0424 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лак «Нортовский фасадный»	кг	2,816	13,64					38,41						
18	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработанной поверхности	11,935	90,17	21,41	1,74			1076,18	255,53	20,77		2,51	29,96	
19	ФЕР26-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	11,935	239,35	122,77	114,74	1,62		2856,64	1465,26	1369,42	19,33	12,91	154,08	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	384,3	15,16					5825,99						
21	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж покрытий: керамзитом (шлаком) существующего утепляющего слоя на чердачном перекрытии (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 утеплите ля	72	43,1	18,97	24,13	3,06		3103,2	1365,84	1737,36	220,32	2,432	175,1	
22	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами чердака: из базальтового стекловолокна плотностью 35 кг/м3 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00	100 м2 утепляем ого покрытия	2,874	1436,18	433,09	132,25	7,43		4127,58	1244,7	380,09	21,35	45,54	130,88	
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 17,76	530					9412,8						
24	ФССЦ-104-0497 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	43,5	1525,21					66346,64						
25	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидроизоляция из рубероида (гидроизоляционный слой под утеплителем на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолируе мой поверхно сти	2,874	269,81	68,52	31,79	1,76		775,43	196,93	91,36	5,06	7,84	22,53	
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 316,1	6,2					1959,82						
26	ФССЦ-101-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	316,1	6,78					2143,16						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолирую мой поверхно сти	2,92	269,81	68,52	31,79	1,76		787,85	200,08	92,83	5,14	7,84	22,89	
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 321,2	6,2					1991,44						
28	ФССЦ-101-4135 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	321,2	6,46					2074,95						
29	ФЕР10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ходов из деревянных конструкций на чердачном перекрытии	100 м ходов	0,19	1051,44	31,84	12,45	1,08		199,77	6,05	2,37	0,21	3,8	0,72	
30	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (КОНЕК) ФС1	100 м	0,21	2516,07	353,23	5,99	1,08		528,37	74,18	1,26	0,23	41,41	8,7	
31	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2	100 м	0,73	2516,07	353,23	5,99	1,08		1836,73	257,86	4,37	0,79	41,41	30,23	
32	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАПЕЛЬНИК) ФС3	100 м	0,82	1575,26	443,3	4,18	0,68		1291,71	363,51	3,43	0,56	51,97	42,62	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА) ФС4	100 м	0,82	1575,26	443,3	4,18	0,68		1291,71	363,51	3,43	0,56	51,97	42,62	
34	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (К СЛУХОВЫМ ОКНАМ) ФС5	100 м	0,24	1575,26	443,3	4,18	0,68		378,06	106,39	1	0,16	51,97	12,47	
35	ФЕРр58-20-8 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС6	100 м	0,1	2185,17	792,1	5,36	0,81		218,52	79,21	0,54	0,08	92,86	9,29	
36	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Установка снегозадержателей <i>133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00</i>	100 м огражден ия	0,7	133,89	59,1	55,38	3,92		93,72	41,37	38,77	2,74	6,67	4,67	
Уд	1. 201-0777	<i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке</i>	<i>т</i>	<i>0,3 0,21</i>	10045					2109,45						
37	ФССЦ-101-7317 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	35	144,34					5051,9						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	5,84	2672,14	37,55	9,59			15605,3	219,29	56,01		4,14	24,18	
39	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и перекладка каменных труб вентиляционных каналов на кровле. Кирпич керамический марки М100 $1\ 018,07 = 1\ 149,58 - 0,253 \times 519,80$	1 м3 кладки	1	1018,07	283,83	29,59	5,81		1018,07	283,83	29,59	5,81	35,39	35,39	
УД	1. 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253 0,253	519,8					131,51						
40	ФССЦ-402-0015 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	0,253	529,41					133,94						
41	ФЕРр61-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,13	2905,55	1764,08	1,21			377,72	229,33	0,16		201,84	26,24	
42	ФЕРр62-26-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 1 раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,13	652,82	70,76	57,54			84,87	9,2	7,48		8,19	1,06	
43	ФЕР20-02-010-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2400 мм	1 зонт	6	30,82	20,11	4,38			184,92	120,66	26,28		2,27	13,62	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФССЦ-301-0292 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.	6	321,3					1927,8						
45	ФЕРр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка $38,19 = 167,86 - 1,53 \times 84,75$	1 шт.	8	38,19	26,18				305,52	209,44			3,15	25,2	
УД	1. 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1,53 12,24	84,75					1037,34						
46	ФССЦ-507-4330 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	32	43,52					1392,64						
47	ФЕРр65-38-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	8	76,52	11,47				612,16	91,76			1,38	11,04	
48	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей $327,46 = 6 \times 796,71 - 114,5 \times 56,50$	100 м	1,58	327,46	313,9	11,33			517,39	495,96	17,9		36,8	58,14	
УД	1. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5 180,9	56,5					10220,85						
49	ФССЦ-301-5869 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	14	108,43					1518,02						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФССЦ-301-5865 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	40	309,02					12360,8						
51	ФССЦ-301-5867 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	12	206					2472						
52	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей $553,82 = 4 \cdot 033,82 - 100 \times 34,80$	100 шт.	0,28	553,82	545,07	6,97			155,07	152,62	1,95		63,9	17,89	
Уд	1. 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100 28	34,8					974,4						
53	ФССЦ-301-5875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	28	92,17					2580,76						
54	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб $461,69 = 4 \cdot 051,69 - 100 \times 35,90$	100 шт.	0,14	461,69	452,94	6,97			64,64	63,41	0,98		53,1	7,43	
Уд	1. 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100 14	35,9					502,6						
55	ФССЦ-301-5877 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	14	101,19					1416,66						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных $1\ 684,51 = 6\ 746,91 - 0,452 \times 11\ 200,00$	100 м желобов	0,76	1684,51	267,93	22,95	2,16		1280,23	203,63	17,44	1,64	31,41	23,87	
У0	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,452 0,3435	11200					3847,2						
57	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	20	220,46					4409,2						
58	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Желоб водосточный МП, диаметр 125х2000 мм, стандартный цвет	шт.	4	220,46					881,84						
59	ФССЦ-301-5852 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	4	196,97					787,88						
60	ФССЦ-301-5850 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	2,7	469,8					1268,46						
61	ФЕРр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей $461,69 = 7\ 241,69 - 100 \times 67,80$	100 шт.	0,14	461,69	452,94	6,97			64,64	63,41	0,98		53,1	7,43	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 301-1104	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100 14	67,8					949,2						
62	ФССЦ-301-5860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	14	88,55					1239,7						
63	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей	100 шт.	2,1	863,9	308,83	0,87			1814,19	648,54	1,83		37,8	79,38	
64	ФССЦ-301-5871 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	115	57,82					6649,3						
65	ФССЦ-301-5846 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	95	32,53					3090,35						
66	ФССЦ-101-1928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12х100	шт.	210	5,28					1108,8						
67	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	378,81	56,55	22,06	1,49		757,62	113,1	44,12	2,98	6,63	13,26	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ФССЦ-101-0959 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	2	9,9					19,8						
69	ФЕР15-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	0,0062	1951,91	207,28	37,34	2,43		12,1	1,29	0,23	0,02	24,3	0,15	
70	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	928,13	389,37	3,8	0,14		18,56	7,79	0,08		44,55	0,89	
71	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно) $233,60 = 6\,774,40 - 0,44 \times 11\,200,00 - 0,32 \times 5\,040,00$	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,072	233,6	205,07	20,05			16,82	14,77	1,44		25,1	1,81	
Уд	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,0317	11200					355,04						
Уд	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,023	5040					115,92						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,03804	10196,65					387,88						
73	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон	100 окон	0,02	2720,29	2709,92	10,37			54,41	54,2	0,21		341,3	6,83	
74	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	75,5	42,98		42,98			3244,99		3244,99				
75	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	75,5	15,35		15,35			1158,93		1158,93				
Итого по разделу 1 Ремонт кровли										629729,33					2160,2	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										247537,71	17175,69	11864,49	493,55		2024,37	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										250267,17	18367,1	13402,54	604,21		2160,2	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 7, 25, 27, 21-22, 36, 56, 9, 15, 29, 67, 71, 16, 69-70, 19, 38,										2729,46	1191,4	1538,06	110,64		135,831	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1258164,7	281200,3	85240,15	9250,46		2160,2	
Накладные расходы										230170,13						
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 3912,16) (Поз. 18)										2582,03						
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 3511,04) (Поз. 41)										2352,4						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 140,85) (Поз. 42)										95,78						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 110389,25) (Поз. 3, 76, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)										78376,37						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 96,91) (Поз. 14)										69,78						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		73% = 86%*0.85 ФОТ (от 4434,39) (Поз. 39-40)								3237,1						
		69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 25705,03) (Поз. 4)								17736,47						
		77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26168,01) (Поз. 19)								20149,37						
		88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4611,38) (Поз. 45-47)								4058,01						
		80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5636,69) (Поз. 16, 69-70)								4509,35						
		84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15042,38) (Поз. 1-2)								12635,6						
		90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17025,8) (Поз. 9, 15, 29, 67-68, 71-72)								15323,22						
		92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 67791,6) (Поз. 5-8, 17, 20-22, 24-28, 36-37, 56-60, 62, 65)								62368,27						
		98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2124,42) (Поз. 43-44)								2081,93						
		119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3860,88) (Поз. 38)								4594,45						
		Сметная прибыль								142926,72						
		В том числе, справочно:														
		40% = 50%*0.8 ФОТ (от 7564,05) (Поз. 18, 41-42)								3025,62						
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5636,69) (Поз. 16, 69-70)								2085,58						
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4611,38) (Поз. 45-47)								2213,46						
		43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17025,8) (Поз. 9, 15, 29, 67-68, 71-72)								7321,09						
		44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 67791,6) (Поз. 5-8, 17, 20-22, 24-28, 36-37, 56-60, 62, 65)								29828,3						
		52% = 65%*0.8 ФОТ (от 110389,25) (Поз. 3, 76, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)								57402,41						
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41210,39) (Поз. 1-2, 19)								19780,98						
		56% = 70%*0.8 ФОТ (от 4434,39) (Поз. 39-40)								2483,26						
		64% = 80%*0.8 ФОТ (от 96,91) (Поз. 14)								62,02						
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2124,42) (Поз. 43-44)								1189,68						
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 25705,03) (Поз. 4)								14908,92						
		68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3860,88) (Поз. 38)								2625,4						
		Итоги по смете:														
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 1 " п/л 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								8709,54	7898,89	810,65			66,14	
		Итого Поз. 2 " п/л 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								8239,57	7143,49	1096,08			59,82	
		Итого								16949,11	15042,38	1906,73			125,96	
		Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15 042,38)								12635,6						
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15 042,38)								7220,34						
		Итого с накладными и см. прибылью								36805,05					125,96	
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 3, 76 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										22458,21	20543,72	1914,49	655,27		169	
Итого Поз. 10 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"										29822,85	13501,74	511,47			111,07	
Итого Поз. 11 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"										44994,24	23913,15	232,01			183,11	
Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"										2088,83	1192,65	21,05			9,13	
Итого Поз. 13 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"										16639,96	8860,2	3125,05			67,84	
Итого Поз. 30-31 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										12438,36	5083,53	35,81	15,62		38,93	
Итого Поз. 32-34 " п/п 22698 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										20527,06	12759,51	49,99	19,6		97,71	
Итого Поз. 35 " п/п 22700 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-8 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										1721,26	1212,71	3,43	1,22		9,29	
Итого Поз. 48 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										7723,23	7593,15	113,84			58,14	
Итого Поз. 49 " п/п 74883 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5869 МАТ=5,13"										7787,44						
Итого Поз. 50 " п/п 74879 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5865 МАТ=4,6"										56859,68						
Итого Поз. 51 " п/п 74881 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5867 МАТ=4,6"										11371,2						
Итого Поз. 52 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										2351,31	2336,61	12,4			17,89	
Итого Поз. 53 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04"										10426,27						
Итого Поз. 54 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										978,19	970,81	6,23			7,43	
Итого Поз. 55 " п/п 74891 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5877 МАТ=4,04"										5723,31						
Итого Поз. 61 " п/п 22656 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"										978,05	970,81	6,23			7,43	
Итого Поз. 63 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"										16830,6	9929,15	11,64			79,38	
Итого Поз. 64 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"										26863,17						
Итого Поз. 66 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"										4867,63						
Итого Поз. 73 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										831,14	829,8	1,34			6,83	
Итого										304281,99	109697,5	6044,98	691,71		863,18	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 110 389,25)										78376,37						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 110 389,25)										57402,41						
Итого с накладными и см. прибылью										440060,77					863,18	
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 4										3930,12	1290,72	1998,92	155,71		147,68	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										4623,46	1484,33	2498,65	194,64		169,83	
Всего с учетом " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"										42292,86	22725,09	15891,41	2979,94		169,83	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 25 705,03)										17736,47						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 25 705,03)										14908,92						
Итого с накладными и см. прибылью										74938,25					169,83	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"										159176,84						
Итого Поз. 6, 17, 20 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"										28664,99						
Итого Поз. 7, 25, 27 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"										24013,1	12458,51	2609,89	348		93,1	
Итого Поз. 8 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"										22018,62						
Итого Поз. 21 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"										37859,73	24047,72	13812,01	4216,37		201,37	
Итого Поз. 22 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"										37675,79	21914,89	3021,7	408,62		150,51	
Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"										269367,36						
Итого Поз. 26 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"										6943,84						
Итого Поз. 28 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"										7407,57						
Итого Поз. 36 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"										1102,93	728,45	308,21	52,51		5,37	
Итого Поз. 37 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"										22177,84						
Итого Поз. 56 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"										7738,01	3585,14	138,65	31,39		27,45	
Итого Поз. 57-58 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"										21375,8						
Итого Поз. 59 " п/п 74866 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5852 МАТ=4,6"										3624,25						
Итого Поз. 60 " п/п 74864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5850 МАТ=4,04"										5124,58						
Итого Поз. 62 " п/п 74874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5860 МАТ=4,04"										5008,39						
Итого Поз. 65 " п/п 74860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5846 МАТ=4,04"										12485,01						
Итого										671764,65	62734,71	19890,46	5056,89		477,8	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 67 791,60)										62368,27						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 67 791,60)										29828,3						
Итого с накладными и см. прибылью										763961,22					477,8	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 9 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"										33113,89	8631,17	692,67			67,28	
Итого Поз. 15 " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"										20757,96	5975,49	479,54			46,58	
Итого Поз. 29 " п/п 6205 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-023-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"										992,21	106,56	18,83	3,98		0,83	
Итого Поз. 67 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"										5740,38	1991,37	350,75	57,11		15,25	
Итого Поз. 68 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"										80,19						
Итого Поз. 71 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"										273,67	260,12	11,45			2,08	
Итого Поз. 72 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"										1784,25						
Итого										62742,55	16964,71	1553,24	61,09		132,02	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 025,80)										15323,22						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 025,80)										7321,09						
Итого с накладными и см. прибылью										85386,86					132,02	
Перекрытия (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 14										59,11	6,33	0,08			0,8	
Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРр54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"										409,93	96,91	0,51			0,8	
Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 96,91)										69,78						
Сметная прибыль 64% = 80%*0.8 ФОТ (от 96,91)										62,02						
Итого с накладными и см. прибылью										541,73					0,8	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 16 " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"										6350,91	5474,86	31,42	1,53		39,87	
Итого Поз. 69 " п/п 7877 - 3 кв 2015г - ФЕР15-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,13"										99,94	22,66	1,84	0,46		0,17	
Итого Поз. 70 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"										169,89	137,18	0,64			1,02	
Итого										6620,74	5634,7	33,9	1,99		41,06	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 636,69)										4509,35						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 636,69)										2085,58						
Итого с накладными и см. прибылью										13215,67					41,06	
Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 18										1076,18	255,53	20,77			29,96	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"										8899,53	3912,16	132,1			29,96	
Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 3 912,16)										2582,03						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 3 912,16)										1564,86						
Итого с накладными и см. прибылью										13046,42					29,96	
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 19										2856,64	1465,26	1369,42	19,33		154,08	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										3418,79	1685,05	1711,78	24,16		177,19	
Всего с учетом " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"										36764,75	25798,12	10886,92	369,89		177,19	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26 168,01)										20149,37						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26 168,01)										12560,64						
Итого с накладными и см. прибылью										69474,76					177,19	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 38										15605,3	219,29	56,01			24,18	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										15652,19	252,18	70,01			27,81	
Всего с учетом " п/п 5449 - 3 кв 2015г - ФЕР07-05-039-18 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,45"										41864,64	3860,88	445,26			27,81	
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 860,88)										4594,45						
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 860,88)										2625,4						
Итого с накладными и см. прибылью										49084,49					27,81	
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 39 " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"										8571,27	4345,44	188,19	88,95		35,39	
Итого Поз. 40 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"										802,3						
Итого										9373,57	4345,44	188,19	88,95		35,39	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 4 434,39)										3237,1						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 4 434,39)										2483,26						
Итого с накладными и см. прибылью										15093,93					35,39	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 41										377,72	229,33	0,16			26,24	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										4313,98	3511,04	1,02			26,24	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 3 511,04)										2352,4						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 3 511,04)										1404,42						
Итого с накладными и см. прибылью										8070,8					26,24	
Малаярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 42										84,87	9,2	7,48			1,06	
Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"										408,67	140,85	47,57			1,06	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 140,85)										95,78						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 140,85)										56,34						
Итого с накладными и см. прибылью										560,79					1,06	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 43 " п/п 8599 - 3 кв 2015г - ФЕР20-02-010-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"										2583,64	2124,42	208,93			15,66	
Итого Поз. 44 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04"										7788,31						
Итого										10371,95	2124,42	208,93			15,66	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 124,42)										2081,93						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 124,42)										1189,68						
Итого с накладными и см. прибылью										13643,56					15,66	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 45 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"										3684,05	3206,53				25,2	
Итого Поз. 46 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"										6113,69						
Итого Поз. 47 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										3299,11	1404,85				11,04	
Итого										13096,85	4611,38				36,24	
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4 611,38)										4058,01						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4 611,38)										2213,46						
Итого с накладными и см. прибылью										19368,32					36,24	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 74										3244,99		3244,99				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										20638,14		20638,14				
Перевозка грузов автотранспортом:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 75										1158,93		1158,93				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										7370,79		7370,79				
Итого										1631261,6					2160,2	
1 631 261,55 * 0,386038232610272										629729,33						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										891724,22						
Машины и механизмы										85240,15						
ФОТ										290450,79						
Накладные расходы										230170,13						
Сметная прибыль										142926,72						
Непредвиденные затраты 2%										12594,59						
Итого с непредвиденными										642323,92						
НДС 18%										115618,31						
ВСЕГО по смете										757942,23					2160,2	

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск , ул. Черняховского, 7
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 193-15-КР Водоснабжение
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-193-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 107,300 тыс. руб.

Средства на оплату труда 62,351 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 389,86 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	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
Раздел 1.																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,14	565,51	495,44	12,15	2,3		79,17	69,36	1,7	0,32	59,62	8,35	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,4	328,71	288,02	7,09	1,35		131,48	115,21	2,84	0,54	34,66	13,86	
Монтаж Система В 1 (по подвалу)																
3	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 6 737,41 - 94,6 x 41,60 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,2	3754,92	1816,91	1858,44	245,31		750,98	363,38	371,69	49,06	191,052	38,21	
Уд	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 18,92	41,6					787,07						
4	ФССЦ-507-3371 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/63 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	18,92	168,93					3196,16						
5	ФССЦ-301-5606 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	34	10,98					373,32						
5	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,15	3829,02	1895,24	1858,44	245,31		574,35	284,29	278,77	36,8	191,052	28,66	
Уд	1. 507-3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 14,19	26,09					370,22						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФССЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/50 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	14,19	110,8					1572,25						
7	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 50 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	3	79,1					237,3						
8	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,24	3093,3	2174,86	833,31	107,53		742,39	521,97	199,99	25,81	219,24	52,62	
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 22,49	24,28					546,06						
9	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	22,49	75,31					1693,72						
10	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	5,6	69,4					388,64						
11	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,6	117,6					70,56						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 89х63 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,1	327					32,7						
13	ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2" (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,1	1418,1					141,81						
Итого по разделу 1										35748,04					162,95	
Раздел 2. Система В 1 (стояки по квартирам)																
Монтаж																
16	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 х 24,28 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,6	3093,3	2174,86	833,31	107,53		1855,98	1304,92	499,99	64,52	219,24	131,54	
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 56,22	24,28					1365,02						
17	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	56,22	75,31					4233,93						
18	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	14	69,4					971,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,4	2339,65	1631,15	663,28	86,02			935,86	652,46	265,31	34,41	164,43	65,77
УД	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 37,52	15,56						583,81					
20	ФССЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/32 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	37,52	51,83						1944,66					
21	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	10	79,7						797					
22	ФССЦ-507-3177 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 63мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	1	34,7						34,7					
23	ФССЦ-507-5006 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 63 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	1	20,37						20,37					
24	ФССЦ-507-3302 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25-Тр (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	63,8						102,08					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25-Тр (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	34,6						55,36					
26	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32-Тр (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8	64,9						51,92					
27	ФССЦ-302-0066 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 40 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	164,88						1319,04					
28	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	101,79						814,32					
29	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	63,98						1023,68					
Итого по разделу 2 Система В 1 (стояки по квартирам)										53401,14					226,91	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										24145,33	3311,59	1620,29	211,46		339,01	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										25046,69	3808,32	2024,92	264,24		389,86	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 5, 8, 16, 19)										872,99	469,05	403,94	52,65		47,52	
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2)										28,37	27,69	0,68	0,13		3,3315	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										136577,84	58305,39	12878,5	4045,5		389,86	
Накладные расходы										59961,23						
В том числе, справочно:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	63% = 74%*0.85 ФОТ (от 3264,7) (Поз. 1-2)									2056,76						
	98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 59086,19) (Поз. 3-5, 5-13, 16-29)									57904,47						
	Сметная прибыль									34394,15						
	В том числе, справочно:															
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 3264,7) (Поз. 1-2)									1305,88						
	56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 59086,19) (Поз. 3-5, 5-13, 16-29)									33088,27						
	Итого по смете:															
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									1277,07	1221,13	12,47	5,66		9,6	
	Итого Поз. 2 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									2121,2	2028,42	20,8	9,49		15,94	
	Итого									3398,27	3249,55	33,27	15,15		25,54	
	Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 3 264,70)									2056,76						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 3 264,70)									1305,88						
	Итого с накладными и см. прибылью									6760,91					25,54	
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от															
	Итого Поз. 3 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"									9393,87	6397,9	2954,92	938,96		43,94	
	Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"									9045,13						
	Итого Поз. 5, 7 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"									2473,01						
	Итого Поз. 5 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"									7247,59	5005,3	2216,21	704,26		32,96	
	Итого Поз. 6 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"									4449,47						
	Итого Поз. 8, 16 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"									37941,6	32165,09	5564,87	1728,65		211,78	
	Итого Поз. 9, 17 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"									16775,25						
	Итого Поз. 10, 18 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"									5508,97						
	Итого Поз. 11 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"									199,68						
	Итого Поз. 12 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83"									92,54						
	Итого Поз. 13 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"									727,49						
	Итого Поз. 19 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"									13649,78	11487,55	2109,23	658,48		75,64	
	Итого Поз. 20 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"									5503,39						
	Итого Поз. 21 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"									3227,85						
	Итого Поз. 22-24 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"									444,73						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 25 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83"										156,67					
	Итого Поз. 26 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"										146,93					
	Итого Поз. 27 " п/п 77942 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0066 МАТ=5,13"										6766,68					
	Итого Поз. 28 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"										4177,46					
	Итого Поз. 29 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"										5251,48					
	Итого										133179,57	55055,84	12845,23	4030,35		364,32
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 59 086,19)										57904,47					
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 59 086,19)										33088,27					
	Итого с накладными и см. прибылью										224172,31					364,32
	Итого										230933,22					389,86
	230 933,22 * 0,386038232610272										89149,05					
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы										65393,95					
	Машины и механизмы										12878,5					
	ФОТ										62350,89					
	Накладные расходы										59961,23					
	Сметная прибыль										34394,15					
	Непредвиденные затраты 2%										1782,98					
	Итого с непредвиденными										90932,03					
	НДС 18%										16367,77					
	ВСЕГО по смете										107299,8					389,86

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов

(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск , ул. Черняховского, 7
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 193-15-КР Водоотведение
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-193-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 88,864 тыс. руб.

Средства на оплату труда 53,310 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 403,3 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	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
Раздел 1. Общестроительные работы																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (тротуар)	100 м3 конструк ций	0,05	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		300,42	101,11	199,31	21,19	243,35	12,17	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром)	100 м3 конструкций	0,025	596,33	144,57	451,76	59,01		14,91	3,61	11,3	1,48	18,37	0,46	
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (под тротуаром) (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 м3 основания	2,6	48,76	20,29	28,47	3,28		126,78	52,75	74,03	8,53	2,484	6,46	
4	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания щебеночного (под тротуаром) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 м3 основания	2,6	263,58	26,47	66,34	7,51		685,31	68,82	172,48	19,53	3,24	8,42	
5	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания песчаного (под тротуаром) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 м3 основания	2,6	133,3	25,37	35,59	4,1		346,58	65,96	92,53	10,66	3,105	8,07	
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 покрытия	0,32	3635,86	189,62	77,87	0,77		1163,48	60,68	24,92	0,25	20,412	6,53	
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 60 мм (к=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 покрытия	0,32	3548,72	174,56	68,04			1135,59	55,86	21,77		18,792	6,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м3 грунта	0,39	1621,62	1621,62					632,43	632,43			207,9	81,08
9	ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы канализации: песчаного (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 м3 основани я	0,064	762,88	112,5	42,53	4,75			48,82	7,2	2,72	0,3	13,77	0,88
10	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м3 грунта	0,27	984,15	984,15					265,72	265,72			131,22	35,43
11	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка керамзитом (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м3 грунта	0,12	984,15	984,15					118,1	118,1			131,22	15,75
12	ФССЦ-406-0151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	12	223,97						2687,64					
13	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м3 уплотнен ного грунта	0,14	522,69	144,29	378,4	41,28			73,18	20,2	52,98	5,78	16,9155	2,37

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФССЦпр-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,54	42,98		42,98			23,21		23,21				
17	ФССЦпр03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,54	15,35		15,35			8,29		8,29				
Итого по разделу 1 Общестроительные работы										38261,92					209,28	
Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (систем К 1)																
Демонтаж																
18	ФЕРпр65-2-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,4	731,64	721,64	10	4,32		292,66	288,66	4	1,73	85,3	34,12	
Монтаж																
19	ФЕР16-04-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,4	5164,88	708,48	54,82	4,64		2065,95	283,39	21,93	1,86	75,3705	30,15	
20	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110х45 гр. мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,2	1229,3					1475,16						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦ-507-3321 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х50х110х45 гр. мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	1044,9					1671,84						
22	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110х87,5 гр. мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	1229,3					245,86						
23	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	71					14,2						
24	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8	28,9					23,12						
25	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	15,18					121,44						
26	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	7,78					62,24						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФССЦ-301-5609 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	5,6	185,5					1038,8						
28	ФЕРр65-6-14 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: унитазов 3 874,42 = 23 694,42 - 100 x 198,20	100 приборов	0,08	3874,42	3217,13	47,37	5,4		309,95	257,37	3,79	0,43	354,7	28,38	
Уд	1. 301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	100 8	198,2					1585,6						
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (систем К 1)										21948,25					106,55	
Раздел 3. Наружное водоотведение																
Демонтаж																
29	ФЕРр65-2-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,33	731,64	721,64	10	4,32		241,44	238,14	3,3	1,43	85,3	28,15	
Монтаж																
30	ФЕР16-04-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм 758,57 = 7 784,49 - 99,8 x 70,40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,33	974,75	824,94	8,88	0,92		321,67	272,23	2,93	0,3	83,16	27,44	
Уд	1. 302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм	м	99,8 32,93	70,4					2318,27						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФССЦ-507-4330 И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	32,93	43,52					1433,11						
31	ФЕР16-07-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 врезка	2	239,63	102,95	1,17			479,26	205,9	2,34		12,069	24,14	
Итого по разделу 3 Наружное водоотведение										13467,41					87,47	
Раздел 4. Погрузочные работы , перевозка																
32	ФССЦпр-01-01-01-031 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических	1 т груза	1,86	18,49		18,49			34,39		34,39				
33	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	1,86	15,35		15,35			28,55		28,55				
Итого по разделу 4 Погрузочные работы , перевозка										154,53						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										17490,1	2998,13	784,77	73,47		356,01	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										18006,72	3396,42	903,1	85,61		403,3	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 5, 4, 6-8, 10-11, 9, 13, 19, 30, 14, 31)										433,54	316,39	117,16	11,8		37,9095	
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 18, 28)										83,08	81,9	1,17	0,32		9,375	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										125718,47	51999,17	5743,71	1310,7		403,3	
Накладные расходы										42072,85						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 8780,59) (Поз. 18, 29)										5531,77						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17892,49) (Поз. 8, 10-11)								10914,42						
		73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 466,34) (Поз. 13)								340,43						
		88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4538,95) (Поз. 28)								3994,28						
		88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1950,34) (Поз. 1-2)								1716,3						
		93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4042,76) (Поз. 3-5)								3759,77						
		98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13449,22) (Поз. 19-27, 30, 14, 31)								13180,24						
		111% = 130%*0.85 ФОТ (от 132,59) (Поз. 9)								147,17						
		121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2056,59) (Поз. 6-7)								2488,47						
		Сметная прибыль								23464,64						
		В том числе, справочно:														
		31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17892,49) (Поз. 8, 10-11)								5546,67						
		34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 466,34) (Поз. 13)								158,56						
		40% = 50%*0.8 ФОТ (от 8780,59) (Поз. 18, 29)								3512,24						
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 6489,29) (Поз. 1-2, 28)								3114,86						
		54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4042,76) (Поз. 3-5)								2183,09						
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13449,22) (Поз. 19-27, 30, 14, 31)								7531,56						
		61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132,59) (Поз. 9)								80,88						
		65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2056,59) (Поз. 6-7)								1336,78						
		Итого по смете:														
		Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								2815,6	1547,99	1267,61	324,42		12,17	
		Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								127,14	55,27	71,87	22,66		0,46	
		Итого								2942,74	1603,26	1339,48	347,08		12,63	
		Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1 950,34)								1716,3						
		Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1 950,34)								936,16						
		Итого с накладными и см. прибылью								5595,2					12,63	
		Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 3, 5 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"								4482,62	2090,12	1324,15	367,29		16,71	
		Итого Поз. 4 " п/п 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"								5464,47	1211,63	1371,22	373,72		9,68	
		Итого								9947,09	3301,75	2695,37	741,01		26,39	
		Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 042,76)								3759,77						
		Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 042,76)								2183,09						
		Итого с накладными и см. прибылью								15889,95					26,39	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6 " п/п 10954 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,51"										9361,32	1068,33	198,11	4,75		7,51	
Итого Поз. 7 " п/п 10955 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,47"										9059,53	983,51	173,06			6,91	
Итого										18420,85	2051,84	371,17	4,75		14,42	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2 056,59)										2488,47						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 056,59)										1336,78						
Итого с накладными и см. прибылью										22246,1					14,42	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8 " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										11134,81	11134,81				93,24	
Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										6757,68	6757,68				58,86	
Итого										17892,49	17892,49				152,1	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 892,49)										10914,42						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 892,49)										5546,67						
Итого с накладными и см. прибылью										34353,58					152,1	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9										48,82	7,2	2,72	0,3		0,88	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										50,58	8,28	3,4	0,38		1,01	
Всего с учетом " п/п 9649 - 3 кв 2015г - ФЕР23-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,96"										458,03	126,77	21,62	5,82		1,01	
Накладные расходы 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 132,59)										147,17						
Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132,59)										80,88						
Итого с накладными и см. прибылью										686,08					1,01	
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.1.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.1.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 12										2687,64						
Всего с учетом " п/п 88177 - 3 кв 2015г - ФССЦ-406-0151 МАТ=7,02"										18867,23						
Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 38% = 48%*0.8 ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью										18867,23						
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 13										73,18	20,2	52,98	5,78		2,37	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										89,46	23,23	66,23	7,23		2,73	
Всего с учетом " п/п 1429 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										776,87	355,65	421,22	110,69		2,73	
Накладные расходы 73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 466,34)										340,43						
Сметная прибыль 34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 466,34)										158,56						
Итого с накладными и см. прибылью										1275,86					2,73	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 16, 32										57,6		57,6				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										366,34		366,34				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 17, 33										36,84		36,84				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										234,3		234,3				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 18 МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										336,56	331,96	4,6	1,99		39,24	
Итого Поз. 29										241,44	238,14	3,3	1,43		28,15	
Итого										578	570,1	7,9	3,42		67,39	
Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										8778,47	8728,23	50,24	52,36		67,39	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 8 780,59)										5531,77						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 8 780,59)										3512,24						
Итого с накладными и см. прибылью										17822,48					67,39	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 19 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"										12910,63	4989,53	174,33	35,67		34,67	
Итого Поз. 20, 22 " п/п 98798 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,83"										4870,49						
Итого Поз. 21 " п/п 98825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3321 МАТ=2,83"										4731,31						
Итого Поз. 23 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"										62,34						
Итого Поз. 24 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"										101,5						
Итого Поз. 25 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"										533,12						
Итого Поз. 26 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"										273,23						
Итого Поз. 27 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05"										4207,14						
Итого Поз. 30, 14 " п/п 8084 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"										9580,61	4792,95	23,28	5,82		31,56	
Итого Поз. 31 " п/п 8180 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"										4887,86	3625,25	18,63			27,76	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										42158,23	13407,73	216,24	41,49		93,99	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13 449,22)										13180,24						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13 449,22)										7531,56						
Итого с накладными и см. прибылью										62870,03					93,99	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 28										309,95	257,37	3,79	0,43		28,38	
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										349,13	295,98	4,36	0,49		32,64	
Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										4875,83	4531,45	27,73	7,5		32,64	
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4 538,95)										3994,28						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4 538,95)										2178,7						
Итого с накладными и см. прибылью										11048,81					32,64	
Итого										191255,96					403,3	
191 255,96 * 0,386038232610272										73832,11						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										67975,59						
Машины и механизмы										5743,71						
ФОТ										53309,87						
Накладные расходы										42072,85						
Сметная прибыль										23464,64						
Непредвиденные затраты 2%										1476,64						
Итого с непредвиденными										75308,75						
НДС 18%										13555,58						
ВСЕГО по смете										88864,33					403,3	

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)


Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор

г. Курск, ул. Черняховского, 7
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)


"___" "___" 2015 г. В. Н. Бобрышев

на 193-15-КР Ремонт подвала
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-193-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 9,201 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 6,149 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 46,38 чел. час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	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
Раздел 1.																
1	ФЕРр57-10-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (ступени крылец здания) <i>662,21 = 1 182,01 - 1 x 519,80</i>	100 мест	0,6	662,21	591,56	62,24	6,84		397,33	354,94	37,34	4,1	69,35	41,61	
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1 0,6	519,8					311,88						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФССЦ-402-0006 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,6	600					360						
3	ФЕРр56-23-1 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Обрамление угловой сталью $466,82 = 6\ 729,28 - 0,05 \times 5\ 650,00 - 0,98 \times 6\ 102,00$	1 т	0,08552	466,82	394,68	24,08	4,41		39,92	33,75	2,06	0,38	44	3,76	
Уд	1. 101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп	т	0,05 0,0043	5650					24,3						
Уд	2. 101-0996	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп	т	0,98 0,0838	6102					511,35						
4	ФССЦ-101-5186 <i>ИЗ-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356</i>	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	0,08552	4840,65					413,97						
5	ФЕР11-01-002-09 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя	0,24	650,45	30,67	0,24			156,11	7,36	0,06		3,66	0,88	
Итого по разделу 1										7644,34					46,38	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										1367,33	396,05	39,46	4,48		46,25	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										1368,45	397,15	39,48	4,48		46,38	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5)										1,12	1,1	0,02			0,132	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										12280,95	6080,36	251,09	68,59		46,38	
Накладные расходы										4225,41						
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5496,9) (Поз. 1-2, 4)										3737,89						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	70% = 82%*0.85 ФОТ (от 522,53) (Поз. 3)									365,77						
	94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 129,52) (Поз. 5)									121,75						
	Сметная прибыль									3295,66						
	В том числе, справочно:															
	50% = 62%*0.8 ФОТ (от 522,53) (Поз. 3)									261,27						
	54% = 68%*0.8 ФОТ (от 5496,9) (Поз. 1-2, 4)									2968,33						
	51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 129,52) (Поз. 5)									66,06						
	Итого по смете:															
	Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1, 4 " п/п 22588 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-10-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"									8432,95	5434,13	237,48	62,77		41,61	
	Итого Поз. 2 " п/п 80206 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0006 МАТ=6,41"									2307,6						
	Итого									10740,55	5434,13	237,48	62,77		41,61	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5 496,90)									3737,89						
	Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 5 496,90)									2968,33						
	Итого с накладными и см. прибылью									17446,77					41,61	
	Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 3									39,92	33,75	2,06	0,38		3,76	
	Всего с учетом " п/п 22588 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-10-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"									556,89	516,71	13,1	5,82		3,76	
	Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 522,53)									365,77						
	Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 522,53)									261,27						
	Итого с накладными и см. прибылью									1183,93					3,76	
	Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 5									156,11	7,36	0,06			0,88	
	Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									157,23	8,46	0,08			1,01	
	Всего с учетом " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"									983,51	129,52	0,51			1,01	
	Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 129,52)									121,75						
	Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 129,52)									66,06						
	Итого с накладными и см. прибылью									1171,32					1,01	
	Итого									19802,02					46,38	
	19 802,02 * 0,386038232610272									7644,34						
	Справочно, в текущих ценах:															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы									5949,5						
	Машины и механизмы									251,09						
	ФОТ									6148,95						
	Накладные расходы									4225,41						
	Сметная прибыль									3295,66						
	Непредвиденные затраты 2%									152,89						
	Итого с непредвиденными									7797,23						
	НДС 18%									1403,5						
	ВСЕГО по смете									9200,73					46,38	

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск , ул. Черняховского, 7
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 193-15--КР Фундамент (отмостка)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-193-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 48,826 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 11,884 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 76,37 чел. час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	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
Раздел 1.																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,0324	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		194,67	65,52	129,15	13,73	243,35	7,88	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,0576	596,33	144,57	451,76	59,01		34,35	8,33	26,02	3,4	18,37	1,06	
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 основани я	5,76	36,12	15,03	21,09	2,43		208,05	86,57	121,48	14	1,84	10,6	
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	5,76	117,5	18,79	26,36	3,04		676,8	108,23	151,83	17,51	2,3	13,25	
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	5,76	239,52	19,61	49,14	5,56		1379,64	112,95	283,05	32,03	2,4	13,82	
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,72	3566,51	140,46	57,68	0,57		2567,89	101,13	41,53	0,41	15,12	10,89	
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001- 01 до 45 мм (к ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	100 м2 покрытия	0,72	1742,91	64,65	25,2			1254,9	46,55	18,14		6,96	5,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР27-02-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (желоб бетонный 350x250x80) 33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 x 519,80	100 м3 лотка	0,0144	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46		479,55	43,8	224,76	24,95	352,07	5,07	
Уд	1. 402-0004	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100</i>	м3	9,2 0,1325	519,8					68,87						
9	ФССЦ-402-0005 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,1325	548,3					72,65						
10	ФССЦ-403-0136 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350x250x80) 1 шт. - 0,007 м3 - 202 шт.	м3	1,44	2269,12					3267,53						
11	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	36,03	42,98		42,98			1548,57		1548,57				
12	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	36,03	15,35		15,35			553,06		553,06				
Итого по разделу 1										40566,85					76,37	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										12237,66	573,08	3097,59	106,03		67,58	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										12522,74	647,96	3307,79	128,26		76,37	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-8)										285,08	74,88	210,2	22,23		8,796	


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										86264,86	9920,26	21037,54	1963,66		76,37	
Накладные расходы										12062,24						
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1392,9) (Поз. 1-2)										1225,75						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6634,44) (Поз. 3-5)										6170,03						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 3856,58) (Поз. 6-9)										4666,46						
Сметная прибыль										6757,97						
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1392,9) (Поз. 1-2)										668,59						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6634,44) (Поз. 3-5)										3582,6						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3856,58) (Поз. 6-9)										2506,78						
Итоги по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1824,5	1003,11	821,39	210,21		7,88	
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										293,02	127,53	165,49	52,05		1,06	
Итого										2117,52	1130,64	986,88	262,26		8,94	
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1 392,90)										1225,75						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1 392,90)										668,59						
Итого с накладными и см. прибылью										4011,86					8,94	
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3-4 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"										7969,66	3429,75	2172,83	603,06		27,43	
Итого Поз. 5 " п/п 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										10622,67	1988,62	2250,23	613,01		15,89	
Итого										18592,33	5418,37	4423,06	1216,07		43,32	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 634,44)										6170,03						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 634,44)										3582,6						
Итого с накладными и см. прибылью										28344,96					43,32	
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6 " п/п 10954 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,51"										20324,18	1780,55	330,15	7,81		12,52	
Итого Поз. 7 " п/п 10955 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,47"										9854,65	819,54	144,24			5,76	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 8 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"										3980,07	771,16	1786,84	477,52		5,83	
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"										450,43						
Итого										34609,33	3371,25	2261,23	485,33		24,11	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 3 856,58)										4666,46						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 856,58)										2506,78						
Итого с накладными и см. прибылью										41782,57					24,11	
Материалы:																
Итого Поз. 10										3267,53						
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										3267,53						
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"										17579,31						
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11										1548,57		1548,57				
Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										9848,91		9848,91				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 12										553,06		553,06				
Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										3517,46		3517,46				
Итого										105085,07					76,37	
105 085,07 * 0,386038232610272										40566,85						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										55307,06						
Машины и механизмы										21037,54						
ФОТ										11883,92						
Накладные расходы										12062,24						
Сметная прибыль										6757,97						
Непредвиденные затраты 2%										811,34						
Итого с непредвиденными										41378,19						
НДС 18%										7448,07						
ВСЕГО по смете										48826,26					76,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск , ул. Черняховского, 7
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 193-15-КР Окна и двери в МОП
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-193-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 18,557 тыс. руб.

Средства на оплату труда 3,564 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 25,52 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	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
Раздел 1.																
1	ФЕРр56-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	1208,52	1051,72	156,8	24,04		12,09	10,52	1,57	0,24	128,73	1,29	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,0414	398,87	369,8	29,07	12,56		16,51	15,31	1,2	0,52	46,11	1,91	
3	ФЕРр56-3-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,0122	761,66	761,66				9,29	9,29			94,97	1,16	
4	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,024	2516,07	353,23	5,99	1,08		60,39	8,48	0,14	0,03	41,41	0,99	
5	ФЕР10-01-034-06 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых 9 981,16 = 251 529,16 - 100 x 2 415,48	100 м2 проемов	0,0414	9981,16	1273,59	409,22	7,66		413,22	52,73	16,94	0,32	145,72	6,03	
УД	1. 203-0993	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	100 4,14	2415,48					10000,09						
6	ФССЦ-203-0999 И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4,14	2948,32					12206,04						
7	ФЕР10-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,0245	4187,28	180,75	14,33	0,54		102,59	4,43	0,35	0,01	21,19	0,52	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-101-2912 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	2,45	365,59					895,7						
9	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовк и	0,018	11481,71	1528,19	46,33	1,08		206,67	27,51	0,83	0,02	166,47	3	
10	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0378	1082,58	840,63	241,95	104,49		40,92	31,78	9,14	3,95	103,91	3,93	
19	ФЕРр56-11-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Снятие наличников	100 м наличник ов	0,12	33,43	33,43				4,01	4,01			4,21	0,51	
11	ФЕР10-01-039-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0378	25573,82	957,29	1250,29	153,23		966,69	36,19	47,26	5,79	104,28	3,94	
13	ФССЦ-101-6978 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	1	371,2					371,2						
14	ФССЦ-101-0888 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных	компл.	1	94,68					94,68						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕР15-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация противопожарных дверейтермоуплотнительной лентой ЛТСМ-1 (уплотнение в притворах)	100 м	0,078	1039,99	21,77				81,12	1,7			2,4	0,19	
17	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,55	42,98		42,98			23,64		23,64				
18	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,55	15,35		15,35			8,44		8,44				
Итого по разделу 1										15418,1					25,52	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										15513,2	201,95	109,51	10,88		23,47	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										15547,95	220,34	125,87	12,42		25,52	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5, 7, 11, 9, 16)										34,75	18,38	16,35	1,54		2,052	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										35380,05	3373,41	800,53	190,13		25,52	
Накладные расходы										2975,99						
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 610,71) (Поз. 1-3, 19)										427,5						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 130,29) (Поз. 4)										92,51						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 514,88) (Поз. 9, 16)										411,9						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 547,02) (Поз. 10)										459,5						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1760,64) (Поз. 5-8, 11, 13-14)										1584,58						
Сметная прибыль										1583,27						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 514,88) (Поз. 9, 16)										190,51						
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 610,71) (Поз. 1-3, 19)										305,36						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1760,64) (Поз. 5-8, 11, 13-14)								757,08						
		52% = 65%*0.8 ФОТ (от 130,29) (Поз. 4)								67,75						
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 547,02) (Поз. 10)								262,57						
Итоги по смете:																
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
		Итого Поз. 1 " п/п 22467 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								171,05	161,06	9,99	3,67		1,29	
		Итого Поз. 2-3 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								384,26	376,63	7,63	7,96		3,07	
		Итого Поз. 19 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"								61,39	61,39				0,51	
		Итого								616,7	599,08	17,62	11,63		4,87	
		Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 610,71)								427,5						
		Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 610,71)								305,36						
		Итого с накладными и см. прибылью								1349,56					4,87	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
		Итого Поз. 4								60,39	8,48	0,14	0,03		0,99	
		Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"								317,61	129,83	0,89	0,46		0,99	
		Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 130,29)								92,51						
		Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 130,29)								67,75						
		Итого с накладными и см. прибылью								477,87					0,99	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
		Итого Поз. 5 " п/п 6243 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,33"								1520,02	928,4	134,7	6,12		6,93	
		Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"								22092,93						
		Итого Поз. 7 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61"								629,44	77,93	2,8	0,15		0,6	
		Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"								1262,94						
		Итого Поз. 11 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"								4916,87	637,2	375,75	110,84		4,53	
		Итого Поз. 13 " п/п 52079 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6978 МАТ=4,39"								1629,57						
		Итого Поз. 14 " п/п 46243 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0888 МАТ=4,05"								383,45						
		Итого								32435,22	1643,53	513,25	117,11		12,06	
		Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 760,64)								1584,58						
		Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 760,64)								757,08						
		Итого с накладными и см. прибылью								34776,88					12,06	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"										881,56	484,41	6,61	0,46		3,45	
Итого Поз. 16 " п/п 7946 - 3 кв 2015г - ФЕР15-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"										380,25	30,01				0,22	
Итого										1261,81	514,42	6,61	0,46		3,67	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 514,88)										411,9						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 514,88)										190,51						
Итого с накладными и см. прибылью										1864,22					3,67	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 10										40,92	31,78	9,14	3,95		3,93	
Всего с учетом " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										544,68	486,55	58,13	60,47		3,93	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 547,02)										459,5						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 547,02)										262,57						
Итого с накладными и см. прибылью										1266,75					3,93	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 17										23,64		23,64				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										150,35		150,35				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 18										8,44		8,44				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										53,68		53,68				
Итого										39939,31					25,52	
39 939,31 * 0,386038232610272										15418,1						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										31206,11						
Машины и механизмы										800,53						
ФОТ										3563,54						
Накладные расходы										2975,99						
Сметная прибыль										1583,27						
Непредвиденные затраты 2%										308,36						
Итого с непредвиденными										15726,46						
НДС 18%										2830,76						
ВСЕГО по смете										18557,22					25,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----



Составил: _____ специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)



Проверил: _____ начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)