

Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Октябрьская, д. 26
(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 041-15- КР Система отопления и горячего водоснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-041-15 КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 33,042 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 28,239 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 183,72 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			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																
Демонтажные работы выше подвала																
1	ФЕРп65-14-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	0,85 0,25+0,2+0,4	322,43	322,43			274,07	274,07			37,8	32,13		
Монтажные работы в подвале																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	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	0,15	2709,37	1852,66	771,59	99,56	406,41	277,9	115,74	14,93	186,76	28,01	7,375	1,11
Уд	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 1,406	110,72				155,67							
3	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	14,06	75,31				1058,86							
4	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	0,22	2048,87	1389,5	614,15	79,65	450,75	305,69	135,11	17,52	140,07	30,82	5,9	1,3
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 2,064	79,36				163,8							
5	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	20,64	51,83				1069,77							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	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 <i>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)</i>	100 м трубопро вода	0,34	2807,55	1707,09	1049,59	138,38	954,57	580,41	356,86	47,05	172,086	58,51	10,25	3,49
УД	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 3,159	58,56				184,99							
7	ФССЦ-507-3367 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/25 <i>(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)</i>	м	31,59	34,94				1103,75							
8	ФССЦ-507-5010 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм <i>(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)</i>	шт.	2	2,38				4,76							
9	ФССЦ-507-5009 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм <i>(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)</i>	шт.	4	1,29				5,16							
10	ФССЦ-507-5061 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм <i>(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)</i>	шт.	4	2,51				10,04							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФССЦ-507-5059 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 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	2,37				9,48							
12	ФССЦ-507-5058 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 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	1,32				2,64							
13	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)	шт.	1	4,78				4,78							
14	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)	шт.	5	4,98				24,9							
15	ФССЦ-507-3301 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 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							
16	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.	5	33,28				166,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	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.	5	23,25				116,25							
18	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)	шт.	5	10,1				50,5							
19	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))	10 шт.	0,1	38,2	32,28	5,92		3,82	3,23	0,59		3,355	0,34		
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	0	46,8											
20	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)	10 шт.	0,1	103,22	67,48	11,39		10,32	6,75	1,14		7,015	0,7		
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	10 1	46,8				46,8							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	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.	2	8,1				16,2							
22	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))	1 шт.	2	14,11	8,69	5,42	0,18	28,22	17,38	10,84	0,36	0,913	1,83	0,013	0,03
23	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.	4	6,46				25,84							
24	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)	шт.	32	6,94				222,08							
25	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)	шт.	12	7,22				86,64							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	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»): трубками <i>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)</i>	10 м трубопро вода	3,5	158,22	40,16	28,29		553,77	140,56	99,02		4,048	14,17		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 5,033	269,51				1356,44							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 38,5	142,45				5484,33							
27	ФССЦ-104-0473 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм <i>(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)</i>	м	16,5 15*1,1	26,55				438,08							
28	ФССЦ-104-0471 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм <i>(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)</i>	м	22 20*1,1	19,24				423,28							
Врезки в квартиры																
29	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 <i>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)</i>	100 м трубопро вода	0,1	2807,55	1707,09	1049,59	138,38	280,76	170,71	104,96	13,84	172,086	17,21	10,25	1,03
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 0,929	58,56				54,4							


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	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	9,29	23,19				215,44							
31	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.	5	8,1				40,5							
32	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)	шт.	5	1,42				7,1							
33	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)	шт.	5	1,32				6,6							
34	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)	шт.	12	7,22				86,64							
Итого по разделу 1 Подвал									27453,03					183,72		6,96
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									8190,78	1776,7	824,26	93,7		183,72		6,96
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									49415,12	26809,75	5174,93	1429,4		183,72		6,96
Накладные расходы									25753,86							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 4196,01) (Поз. 1)									2643,49							
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2151,97) (Поз. 26)									1657,02							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 21891,17) (Поз. 2-25, 27-34)									21453,35							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									14970,41							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 4196,01) (Поз. 1)									1678,4							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2151,97) (Поз. 26)									1032,95							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21891,17) (Поз. 2-25, 27-34)									12259,06							
Итоги 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)									8517,9					32,13		
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)									74924,44					137,42		6,96
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)									6697,05					14,17		
Итого									90139,39					183,72		6,96
90 139,39 * 0,304561955648223									27453,03							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									17430,44							
Машины и механизмы									5174,93							
ФОТ									28239,15							
Накладные расходы									25753,86							
Сметная прибыль									14970,41							
непредвиденные 2%									549,06							
Итого с непредвиденными									28002,09							
НДС 18%									5040,38							
ВСЕГО по смете									33042,47					183,72		6,96

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)

Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Октябрьская, д. 26
(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 041-15-КР Кровля
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-041-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 360,237 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 198,028 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1472,56 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		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. 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 покрыти я	2,657	154,66	124,02	30,64		410,93	329,52	81,41		15,9	42,25		
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 покрыти я	2,657	153,59	112,16	41,43		408,09	298,01	110,08		14,38	38,21		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	2,657	160,11	120,37	39,74	6,21	425,41	319,82	105,59	16,5	15,16	40,28	0,46	1,22
4	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	2,657	234,81	202,19	32,62	4,08	623,89	537,22	86,67	10,84	25,464	67,66	0,352	0,94
5	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 покрыти я	2,96	944,74	310,27	480,51	37,43	2796,43	918,4	1422,31	110,79	35,5	105,08	2,61	7,73
6	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	2,19	10147,7				22223,46							
7	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,011	35011				385,12							
8	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляционного слоя 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолируе мой поверхно сти	2,657	269,81	68,52	31,79	1,76	716,89	182,06	84,47	4,68	7,84	20,83	0,13	0,35
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 292,3	6,2				1812,26							
9	ФССЦ-101-4134 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	292,3	12,37				3615,75							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	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 древеси ны в конструк ции	2,1	2411,06	188,55	33,51		5063,23	395,96	70,37		22,5	47,25		
11	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 сменяем ой обрешет ки	0,51	5541,91	1099,61	100,28		2826,37	560,8	51,14		138,49	70,63		
12	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	2,26	7413,53	1280,27	29,9		16754,58	2893,41	67,57		150,09	339,2		
13	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,036	4590,28	1366,59	57,99		165,25	49,2	2,09		160,21	5,77		
14	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	23	126,01	36,17	30,71		2898,23	831,91	706,33		4,24	97,52		
15	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	0,84	738,86	79,09	0,98		620,64	66,44	0,82		10,05	8,44		
16	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карниза	1 м3 древеси ны в конструк ции	0,77	2411,06	188,55	33,51		1856,52	145,18	25,8		22,5	17,33		
17	ФЕР15-04-038-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска карниза лаком $1 \cdot 011,25 = 1 \cdot 226,74 - 5,2 \times 41,44$	100 м2 окрашив аемой поверхно сти или покрыти я	0,27	1011,25	574,26	7,29	0,14	273,04	155,05	1,97	0,04	64,02	17,29	0,01	
Уд	1. 113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	5,2 1,404	41,44				58,18							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФССЦ-113-0424 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лак «Нортовский фасадный»	кг	1,404	13,64				19,15							
19	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработанной поверхности	7,66	90,17	21,41	1,74		690,7	164	13,33		2,51	19,23		
20	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	7,66	239,35	122,77	114,74	1,62	1833,42	940,42	878,91	12,41	12,91	98,89	0,14	1,07
21	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	246,7	15,16				3739,97							
22	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 утеплителя	42,34	43,1	18,97	24,13	3,06	1824,85	803,19	1021,66	129,56	2,432	102,97	0,272	11,52
23	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 утепляемого покрытия	1,84	1436,18	433,09	132,25	7,43	2642,57	796,89	243,34	13,67	45,54	83,79	0,55	1,01
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 11,37	530				6026,1							
24	ФССЦ-104-0497 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	29	1525,21				44231,09							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 изолирую мой поверхно сти	1,84	269,81	68,52	31,79	1,76	496,45	126,08	58,49	3,24	7,84	14,43	0,13	0,24
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 202,4	6,2				1254,88							
26	ФССЦ-101-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	202,4	6,78				1372,27							
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	1,876	269,81	68,52	31,79	1,76	506,16	128,54	59,64	3,3	7,84	14,71	0,13	0,24
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 206,4	6,2				1279,68							
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	206,4	6,46				1333,34							
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	0,14	1051,44	31,84	12,45	1,08	147,2	4,46	1,74	0,15	3,8	0,53	0,08	0,01
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	0,09	2516,07	353,23	5,99	1,08	226,45	31,79	0,54	0,1	41,41	3,73	0,08	0,01
31	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2	100 м	0,48	2516,07	353,23	5,99	1,08	1207,71	169,55	2,88	0,52	41,41	19,88	0,08	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАПЕЛЬНИК) ФСЗ	100 м	0,61	1575,26	443,3	4,18	0,68	960,91	270,41	2,55	0,41	51,97	31,7	0,05	0,03
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	0,61	1575,26	443,3	4,18	0,68	960,91	270,41	2,55	0,41	51,97	31,7	0,05	0,03
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) ФС6	100 м	0,04	1575,26	443,3	4,18	0,68	63,01	17,73	0,17	0,03	51,97	2,08	0,05	
35	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 огражде ния	0,56	133,89	59,1	55,38	3,92	74,98	33,1	31,01	2,2	6,67	3,74	0,29	0,16
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 0,168</i>	10045				1687,56							
36	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.	28	144,34				4041,52							
37	ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр ПРИМ.	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	3,66	2672,14	37,55	9,59		9780,03	137,43	35,1		4,14	15,15		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	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 x 84,75	1 шт.	2	38,19	26,18			76,38	52,36			3,15	6,3		
УД	1. 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1,53 3,06	84,75				259,34							
39	ФССЦ-507-4330 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	8	43,52				348,16							
40	ФЕРр65-38-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	2	76,52	11,47			153,04	22,94			1,38	2,76		
41	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	0,11	0,22
42	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							
43	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 наружно му обводу коробок	0,0062	1951,91	207,28	37,34	2,43	12,1	1,29	0,23	0,02	24,3	0,15	0,18	
44	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02	928,13	389,37	3,8	0,14	18,56	7,79	0,08		44,55	0,89	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	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 x 11 200,00 - 0,32 x 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							
46	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							
47	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон	100 окон	0,01	2720,29	2709,92	10,37		27,2	27,1	0,1		341,3	3,41		
48	ФССЦпр-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	33,42	42,98		42,98		1436,39		1436,39					
49	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	33,42	15,35		15,35		513		513					
Итого по разделу 1 Ремонт кровли									299299,67					1472,56		30,46
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									141983,47	11816,33	7163,89	311,85		1388,85		24,82
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									143714,22	12551,89	8159,08	382,63		1472,56		30,46
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, 8, 25, 27, 22-23, 35, 10, 16, 29, 41, 45, 17,									1730,75	735,56	995,17	70,76		83,715		5,6375
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									729666,34	192169,5	51891,76	5858,07		1472,56		30,46
Накладные расходы									154539,56							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 2510,84) (Поз. 19)									1657,15							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 91984,93) (Поз. 3-4, 11-14, 30-34, 47)									65309,3							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1017,2) (Поз. 15)									732,38							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18290,09) (Поз. 5)									12620,16							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16794,92) (Поз. 20)									12932,09							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 1152,84) (Поз. 38-40)									1014,5							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2891) (Поз. 17, 43-44)									2312,8							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9607,48) (Поз. 1-2)									8070,28							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11917,62) (Поз. 10, 16, 29, 41-42, 45-46)									10725,86							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 39441,01) (Поз. 6-9, 18, 21-28, 35-36)									36285,73							
119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2419,59) (Поз. 37)									2879,31							
Сметная прибыль									98515,88							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2510,84) (Поз. 19)									1004,34							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2891) (Поз. 17, 43-44)									1069,67							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1152,84) (Поз. 38-40)									553,36							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11917,62) (Поз. 10, 16, 29, 41-42, 45-46)									5124,58							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 39441,01) (Поз. 6-9, 18, 21-28, 35-36)									17354,04							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 91984,93) (Поз. 3-4, 11-14, 30-34, 47)									47832,16							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26402,4) (Поз. 1-2, 20)									12673,15							
64% = 80%*0,8 ФОТ (от 1017,2) (Поз. 15)									651,01							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18290,09) (Поз. 5)									10608,25							
68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2419,59) (Поз. 37)									1645,32							
Итого 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/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									5562,72	5044,95	517,77			42,25		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									5262,64	4562,53	700,11			38,21		
Итого									10825,36	9607,48	1217,88			80,46		
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 607,48)									8070,28							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 607,48)									4611,59							
Итого с накладными и см. прибылью									23507,23					80,46		
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. 3-4 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									14344,05	13121,28	1222,77	418,58		107,94		2,16
Итого Поз. 11 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"									18964,61	8585,85	325,25			70,63		
Итого Поз. 12 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"									83349,94	44298,11	429,75			339,2		
Итого Поз. 13 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"									1319,25	753,25	13,29			5,77		
Итого Поз. 14 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"									23919,95	12736,54	4492,26			97,52		
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"									7542,4	3082,52	21,75	9,49		23,61		0,05
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"									13757,4	8551,4	33,52	13,01		65,48		0,06
Итого Поз. 47 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									415,54	414,9	0,64			3,41		
Итого									163613,14	91543,85	6539,23	441,08		713,56		2,27
Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 91 984,93)									65309,3							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 91 984,93)									47832,16							
Итого с накладными и см. прибылью									276754,6					713,56		2,27
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):																
Итого Поз. 5									2796,43	918,4	1422,31	110,79		105,08		7,73
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"									3289,77	1056,16	1777,89	138,49		120,84		9,66
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"									30093,02	16169,81	11307,38	2120,28		120,84		9,66
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18 290,09)									12620,16							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18 290,09)									10608,25							
Итого с накладными и см. прибылью									53321,43					120,84		9,66
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. 6 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"									102227,92							
Итого Поз. 7, 18, 21 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"									18193,21							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 8, 25, 27 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"									14818,97	7688,38	1610,67	214,8		57,47		1,04
Итого Поз. 9 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"									12908,23							
Итого Поз. 22 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"									22263,62	14141,39	8122,23	2479,45		118,42		14,4
Итого Поз. 23 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"									24120,88	14030,39	1934,58	261,65		96,36		1,26
Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"									179578,23							
Итого Поз. 26 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"									4446,15							
Итого Поз. 28 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"									4760,02							
Итого Поз. 35 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"									882,41	582,85	246,51	42,1		4,3		0,2
Итого Поз. 36 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"									17742,27							
Итого									401941,91	36443,01	11913,99	2998		276,55		16,9
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 39 441,01)									36285,73							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 39 441,01)									17354,04							
Итого с накладными и см. прибылью									455581,68					276,55		16,9
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. 10 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"									26745,88	6971,41	559,43			54,34		
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"									8879,78	2556,16	205,11			19,93		
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"									731,13	78,54	13,86	2,91		0,61		0,01
Итого Поз. 41 " 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		0,28
Итого Поз. 42 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"									80,19							
Итого Поз. 45 " 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. 46 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"									1784,25							
Итого									44235,28	11857,6	1140,6	60,02		92,21		0,29
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11 917,62)									10725,86							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11 917,62)									5124,58							
Итого с накладными и см. прибылью									60085,72					92,21		0,29
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. 15									620,64	66,44	0,82			8,44		
Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРр54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"									4303,96	1017,2	5,22			8,44		

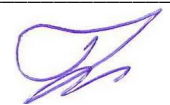
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1 017,20)								732,38							
	Сметная прибыль 64% = 80%*0,8 ФОТ (от 1 017,20)								651,01							
	Итого с накладными и см. прибылью								5687,35					8,44		
	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. 17 " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"								3166,73	2729,93	15,65	0,77		19,88		
	Итого Поз. 43 " 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. 44 " 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								3436,56	2889,77	18,13	1,23		21,07		
	Накладные расходы 80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2 891,00)								2312,8							
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2 891,00)								1069,67							
	Итого с накладными и см. прибылью								6819,03					21,07		
	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. 19								690,7	164	13,33			19,23		
	Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"								5711,78	2510,84	84,78			19,23		
	Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 2 510,84)								1657,15							
	Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2 510,84)								1004,34							
	Итого с накладными и см. прибылью								8373,27					19,23		
	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. 20								1833,42	940,42	878,91	12,41		98,89		1,07
	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"								2194,21	1081,48	1098,64	15,51		113,72		1,34
	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"								23595,96	16557,46	6987,35	237,46		113,72		1,34
	Накладные расходы 77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 16 794,92)								12932,09							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 16 794,92)								8061,56							
	Итого с накладными и см. прибылью								44589,61					113,72		1,34
	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. 37								9780,03	137,43	35,1			15,15		
	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"								9809,42	158,04	43,88			17,42		
	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"								26237,05	2419,59	279,08			17,42		
	Накладные расходы 119% = 155%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2 419,59)								2879,31							
	Сметная прибыль 68% = 100%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2 419,59)								1645,32							

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							30761,68					17,42		
		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. 38 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"							921,01	801,63				6,3		
		Итого Поз. 39 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"							1528,42							
		Итого Поз. 40 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"							824,77	351,21				2,76		
		Итого							3274,2	1152,84				9,06		
		Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 1 152,84)							1014,5							
		Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1 152,84)							553,36							
		Итого с накладными и см. прибылью							4842,06					9,06		
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 48							1436,39		1436,39					
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							9135,44		9135,44					
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 49							513		513					
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							3262,68		3262,68					
		Итого							982721,78					1472,56		30,46
		982 721,78 * 0,304561955648223							299299,67							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							485605,13							
		Машины и механизмы							51891,76							
		ФОТ							198027,52							
		Накладные расходы							154539,56							
		Сметная прибыль							98515,88							
		Непредвиденные затраты 2%							5985,99							
		Итого с непредвиденными							305285,66							
		НДС 18%							54951,42							
		ВСЕГО по смете							360237,08					1472,56		30,46

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)

Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Октябрьская, д. 26
(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 041-15-КР Система электроснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-041-15-КР

Сметная стоимость 80,201 тыс. руб.

строительных работ 29,149 тыс. руб.

монтажных работ 35,499 тыс. руб.

прочих 1,987 тыс. руб.

Средства на оплату труда 46,049 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 302,76 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			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. 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	0,41	0,41
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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 2261,89:1,18:5,48*1,003*1,02= 430,13руб.	шт	1	430,13				430,13							
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 АВДТ-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 АВДТ-63 25А/30Ма 6кА АС 575,64:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	1	107,47				107,47							
14	ФЕРм08-03-529-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Контактёр 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	0,01	0,06
15	Счёт № 147	Контактёр модульный 40А 2п 220В 2НО КМ 958,91:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	1	179,02				179,02							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,01	0,01
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	0,04	0,04
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		
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	0,01	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный CE 301 R33Tp/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	0,06	0,18
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							
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	0,04	0,08
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	0,04	0,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 (на 5 квартиры)																
35	ФЕР46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,9	346,7	110,33	236,37	25,55	312,03	99,3	212,73	23	12,3	11,07	2,54	2,29
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.	1	170,68	23,01	26,64	1,35	170,68	23,01	26,64	1,35	2,32	2,32	0,1	0,1
37	Счёт № 7151	ЩЭ-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	1	653,84				653,84							
38	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	15	11,51	11,11			172,65	166,65			1,12	16,8		
39	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	5	10,25				51,25							
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	5	10,25				51,25							
41	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	5	22,15				110,75							
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.	5	9,67	6,94	2,22	0,14	48,35	34,7	11,1	0,7	0,7	3,5	0,01	0,05
Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия									26144,9					101,64		3,32
Раздел 2. Провода и кабели																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФЕРм08-02-390-02 <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Монтаж.Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м	0,8	280,08	174,89	35,26	0,12	224,06	139,91	28,21	0,1	18,39	14,71	0,01	0,01
44	ФССЦ-509-1845 <i>И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656</i>	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	м	80	71,53				5722,4							
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							
47	ФЕРм08-02-402-01 <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Монтаж. Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 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	1,89	1,13
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 2x1,5 мм2	1000 м	0,05	8084,81				404,24							
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 3x2,5 мм2	1000 м	0,05	14498,24				724,91							
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	0,4	844,05	143,82	486,33	25,52	337,62	57,53	194,53	10,21	15,3	6,12	1,89	0,76

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ФССЦ-502-0501 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,08	4645,43				371,63							
52	ФЕРм08-02-402-01 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Монтаж. Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,4	844,05	143,82	486,33	25,52	337,62	57,53	194,53	10,21	15,3	6,12	1,89	0,76
53	ФССЦ-502-0505 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0,05	19363,45				968,17							
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									17976,96					40,68		2,66
Раздел 3. Оборудование светотехническое																
55	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	0,31	0,31
56	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							
57	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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	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	1,08	1,08
59	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							
60	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 7/100	551,4	382,52	11,09	0,68	38,6	26,78	0,78	0,05	38,56	2,7	0,05	
61	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							
62	ФССЦ-509-2895 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,7 7/10	18,57				13							
63	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 2/100	1441,37	700,75	226,27	11,88	28,83	14,02	4,53	0,24	70,64	1,41	0,88	0,02
64	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							
65	ФЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,03 3/100	775,96	603,14	37,37	0,81	23,28	18,09	1,12	0,02	60,8	1,82	0,06	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ФССЦ-509-1442 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,3 3 / 10	93,1				27,93							
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое									3756,86					10,12		1,41
Раздел 4. Материалы для монтажа																
67	ФЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2	243,38	178,98	45,51	1,22	486,76	357,96	91,02	2,44	19,04	38,08	0,09	0,18
68	ФЕРм08-02-409-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	0,26	0,2
69	ФССЦ-103-2413 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	8 80 / 10	21,2				169,6							
70	ФССЦ-103-2417 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	4	97,64				390,56							
71	ФССЦ-103-2431 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	8	39,51				316,08							
72	ФССЦ-509-0033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,12	528				63,36							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж DIN-рейки, шины	100 шт.	0,1	59,66	56,05			5,97	5,61			6,18	0,62		
74	ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,1	985				98,5							
75	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 6х9 мм 8/1 крепление по центру 36,75:5,48*1,003*1,02=6,86 руб.	шт.	4	6,86				27,44							
76	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 8х12 мм 14/2 крепление по краям 127,09:5,48*1,003*1,02=23,73 руб.	шт.	4	23,73				94,92							
77	ФЕРм08-05-045-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Шина заземления по: установленным конструкциям	100 м	0,1	217,97	102,19	65,38		21,8	10,22	6,54		11	1,1		
78	ФССЦ-502-0620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шины алюминиевые	м	40	12,8				512							
79	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	0,01	0,08
80	ФССЦ-111-0179 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Изоляторы	шт.	8	51,5				412							

Итого по разделу 4 Материалы для монтажа

8883,84

56,32

0,46

Раздел 5. Система заземления

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	ФЕРм08-02-471-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	0,3	0,3
82	ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481 10*4,81/1000	5636,21				271,1							
83	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,2 20/100	337,6	178,6	69,36	2,57	67,52	35,72	13,87	0,51	19	3,8	0,19	0,04
84	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (полоса 40х5 - 20 м)	т	0,000314	5763				1,81							
85	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерен ие	1	15,62	15,62			15,62	15,62			1,22	1,22		
86	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		
87	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,56	165,95	165,95			92,93	92,93			12,96	7,26		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	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	5	4,1	4,1			20,5	20,5			0,32	1,6		
89	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	5	15,62	15,62			78,1	78,1			1,22	6,1		
Итого по разделу 5 Система заземления									4251,78					33,4		0,34
Раздел 6. Демонтажные работы																
90	ФЕРп67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	2,2	75,5	75,19	0,31	0,14	166,1	165,42	0,68	0,31	9,64	21,21	0,01	0,02
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 80/100	249,3	240,12	5,84	1,76	199,44	192,1	4,67	1,41	29,39	23,51	0,13	0,1
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	ФЕРп67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08 8/100	50,24	49,3	0,94	0,41	4,02	3,94	0,08	0,03	6,32	0,51	0,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,123	0,12
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.	5	14,9	6,9	8	0,41	74,5	34,5	40	2,05	0,696	3,48	0,03	0,15
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.	15	3,33	3,33			49,95	49,95			0,336	5,04		
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.	5	6,41	4,86	1,55	0,1	32,05	24,3	7,75	0,5	0,49	2,45	0,007	0,04
98	ФССЦпг-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					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
99	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	0,15	15,35		15,35		2,3		2,3					
Итого по разделу 6 Демонтажные работы									5619,92					60,6		0,43
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									25881,58	2899,29	1727,87	108,48		302,76		8,62
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									159827,67	44388,14	10989,24	1660,86		302,76		8,62
Накладные расходы									35825,59							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 3489) (Поз. 85-89)									1918,95							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 970,04) (Поз. 45, 92)									659,63							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 5560,75) (Поз. 90-91, 93)									4003,74							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 34070,91) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42-43, 47, 50, 52, 54-55, 58, 60, 63, 65-68, 77, 79, 81, 83-84, 94-97)									27597,44							
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 85,89) (Поз. 73)									73,01							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1872,41) (Поз. 35)									1572,82							
Сметная прибыль									23133,98							
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 3489) (Поз. 85-89)									1116,48							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 970,04) (Поз. 45, 92)									465,62							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 39717,55) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42-43, 47, 50, 52, 54-55, 58, 60, 63, 65-68, 77, 79, 81, 83-84, 94-97, 73, 90-91, 93)									20653,12							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1872,41) (Поз. 35)									898,76							
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, 75-76 "З кв. 2015 г. МАТ=5,48"									38384,66							
Итого Поз. 30 " п/п 94274 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0716 МАТ=4,39"									412,18							
Итого Поз. 44, 46 " п/п 94238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0680 МАТ=4,39"									25391,76							
Итого Поз. 49 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"									3472,32							
Итого Поз. 51 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"									2214,91							
Итого Поз. 53 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"									4705,31							
Итого Поз. 56 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"									1003,9							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 57 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"								187,24							
	Итого Поз. 59 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"								2268,4							
	Итого Поз. 61 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"								1202,8							
	Итого Поз. 62 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"								57,07							
	Итого Поз. 64 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"								1709,87							
	Итого Поз. 69 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"								744,54							
	Итого Поз. 70 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"								1714,56							
	Итого Поз. 71 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"								1387,59							
	Итого Поз. 72 " п/п 101175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0033 МАТ=3,12"								197,68							
	Итого Поз. 74 " п/п 103779 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2644 МАТ=4,39"								432,42							
	Итого Поз. 78 " п/п 93635 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0620 МАТ=4,86"								2488,32							
	Итого Поз. 80 " п/п 59313 - 3 кв 2015г - ФССЦ-111-0179 МАТ=2,63"								1083,56							
	Итого Поз. 82 " п/п 47721 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2544 МАТ=4,6"								1247,06							
	Итого								90306,15							
	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								312,03	99,3	212,73	23		11,07		2,29
	Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								2873,24	1520,28	1352,96	352,13		11,07		2,29
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 872,41)								1572,82							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 872,41)								898,76							
	Итого с накладными и см. прибылью								5344,82					11,07		2,29
	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								95706,62					11,07		2,29
	95 706,62 * 0,304561955648223								29148,6							
	Итоги по Монтажным работам															
	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):															

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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		0,53
	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"								6277,89	6207,75				40,88		
	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		0,06
	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		0,01
	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		0,2
	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"								1283,47	1115,79	148,12	22,66		7,35		0,11
	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		0,18
	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"								1967,55	880,48	423,83	52,05		5,8		0,25
	Итого Поз. 37 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"								3583,04							
	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"								2627,99	2142,02	179,42	1,53		14,71		0,01
	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"								9053,98	3082,67	4330,27	547,03		21,42		2,65
	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. 55 " 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		0,31
	Итого Поз. 58 " 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		1,08
	Итого Поз. 60 " 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. 63 " 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		0,02
	Итого Поз. 65 " 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. 66 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"								100,55							
	Итого Поз. 67 " п/п 27851 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								6266,29	5480,37	578,89	37,36		38,08		0,18
	Итого Поз. 68 " 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		0,2
	Итого Поз. 77 " п/п 28905 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-05-045-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								225,68	156,47	41,59			1,1		
	Итого Поз. 79 " 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		0,08
	Итого Поз. 81 " 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		0,3
	Итого Поз. 83 " 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		0,04
	Итого Поз. 84 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"								8,33							
	Итого								56447,26	32788,98	9546,1	1281,93		221,54		6,21
	Накладные расходы 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 34 070,91)								27597,44							
	Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 34 070,91)								17716,87							


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								101761,57					221,54		6,21
	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 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 970,04)								659,63							
	Сметная прибыль 48% = 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. 73								5,97	5,61				0,62		
	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"								87,86	85,89				0,62		
	Накладные расходы 85% = 100%*0,85 ФОТ (от 85,89)								73,01							
	Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 85,89)								44,66							
	Итого с накладными и см. прибылью								205,53					0,62		
	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 - ФЕРп67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								2536,9	2532,58	4,32	4,75		21,21		0,02
	Итого Поз. 91 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"								2985,01	2941,05	29,7	21,59		23,51		0,1
	Итого Поз. 93 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								60,83	60,32	0,51	0,46		0,51		
	Итого								5582,74	5533,95	34,53	26,8		45,23		0,12
	Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 5 560,75)								4003,74							
	Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 5 560,75)								2891,59							
	Итого с накладными и см. прибылью								12478,07					45,23		0,12
	Итого								116556,19					273,89		6,33
	116 556,19 * 0,304561955648223								35498,58							
	Итоги по Прочим затратам															
	Пусконаладочные работы: 'холостую' - 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. 85 " 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. 86 " 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. 87 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1422,76	1422,76				7,26		
	Итого Поз. 88 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								313,86	313,86				1,6		
	Итого Поз. 89 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1195,71	1195,71				6,1		
	Итого								3489	3489				17,8		
	Накладные расходы 55% = 65%*0,85 ФОТ (от 3 489,00)								1918,95							
	Сметная прибыль 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 3 489,00)								1116,48							
	Итого с накладными и см. прибылью								6524,43					17,8		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого									6524,43					17,8		
6 524,43 * 0,304561955648223									1987,09							
Итого									66634,27					302,76		8,62
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									104450,29							
Машины и механизмы									10989,24							
ФОТ									46049							
Накладные расходы									35825,59							
Сметная прибыль									23133,98							
Итого СМР для расчета лимитированных затрат									64647,18							
Стройнадзор 2,14%									1383,45							
Итого с прочими затратами (1 987,09)									66634,27							
Непредвиденные затраты 2%									1332,69							
Итого с непредвиденными									67966,96							
НДС 18%									12234,05							
ВСЕГО по смете									80201,01					302,76		8,62

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)

Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Октябрьская, д. 26
(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 041-15- КР Фундамент (отмостка)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-041-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 29,715 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 9,208 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 59,18 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		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	0,0251	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	150,81	50,76	100,05	10,64	243,35	6,11	41,39	1,04
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,0446	596,33	144,57	451,76	59,01	26,6	6,45	20,15	2,63	18,37	0,82	4,65	0,21

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	4,46	36,12	15,03	21,09	2,43	161,1	67,03	94,07	10,84	1,84	8,21	0,232	1,03
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	4,46	117,5	18,79	26,36	3,04	524,05	83,8	117,57	13,56	2,3	10,26	0,29	1,29
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	4,46	239,52	19,61	49,14	5,56	1068,26	87,46	219,16	24,8	2,4	10,7	0,54	2,41
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	0,558	3566,51	140,46	57,68	0,57	1990,11	78,38	32,19	0,32	15,12	8,44	0,05	0,03
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	0,558	1742,91	64,65	25,2		972,54	36,07	14,06		6,96	3,88		
8	ФЕР27-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	0,0112	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46	372,98	34,07	174,82	19,4	352,07	3,94	128,33	1,44
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	9,2 0,103	519,8				53,54							
9	ФССЦ-402-0005 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,103	548,3				56,47							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	1,12	2269,12				2541,41							
11	ФССЦпр-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	26,78	42,98		42,98		1151		1151					
12	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	26,78	15,35		15,35		411,07		411,07					
Итого по разделу 1									24688,71					59,18		9
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									9426,4	444,02	2334,14	82,19		52,36		7,45
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									9647,4	502,04	2497,12	99,42		59,18		9
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)									221	58,02	162,97	17,23		6,8145		1,55
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									66478,41	7686,24	15881,69	1522,13		59,18		9
Накладные расходы									9347,68							
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1079,06) (Поз. 1-2)									949,57							
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5136,97) (Поз. 3-5)									4777,38							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 2992,34) (Поз. 6-9)									3620,73							
Сметная прибыль									5236,93							
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1079,06) (Поз. 1-2)									517,95							
54% = 80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5136,97) (Поз. 3-5)									2773,96							
65% = 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2992,34) (Поз. 6-9)									1945,02							
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/л 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1413,46	777,14	636,32	162,9		6,11		1,04


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									226,9	98,75	128,15	40,27		0,82		0,21
Итого									1640,36	875,89	764,47	203,17		6,93		1,25
Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1 079,06)									949,57							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1 079,06)									517,95							
Итого с накладными и см. прибылью									3107,88					6,93		1,25
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"									6170,88	2655,52	1682,54	466,96		21,24		2,9
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"									8225,24	1539,88	1742,32	474,61		12,31		3,01
Итого									14396,12	4195,4	3424,86	941,57		33,55		5,91
Накладные расходы 93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5 136,97)									4777,38							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5 136,97)									2773,96							
Итого с накладными и см. прибылью									21947,46					33,55		5,91
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"									15751,32	1380,04	255,93	6,12		9,71		0,04
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"									7637,27	635,06	111,81			4,46		
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"									3095,67	599,85	1389,85	371,27		4,53		1,8
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"									350,11							
Итого									26834,37	2614,95	1757,59	377,39		18,7		1,84
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 2 992,34)									3620,73							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2 992,34)									1945,02							
Итого с накладными и см. прибылью									32400,12					18,7		1,84
Материалы:																
Итого Поз. 10									2541,41							
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"									2541,41							
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"									13672,79							
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11									1151		1151					
Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									7320,36		7320,36					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 12									411,07		411,07					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2614,41		2614,41					
Итого									81063,02					59,18		9
81 063,02 * 0,304561955648223									24688,71							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									42910,48							
Машины и механизмы									15881,69							
ФОТ									9208,37							
Накладные расходы									9347,68							
Сметная прибыль									5236,93							
Непредвиденные затраты 2%									493,77							
Итого с непредвиденными									25182,48							
НДС 18%									4532,85							
ВСЕГО по смете									29715,33					59,18		9

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)

Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Октябрьская, д. 26
(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 041-15-КР Фасад

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-041-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 118,875 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 108,696 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 791,03 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		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 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	2,6	34,73	24,31			90,3	63,21			2,71	7,05		
6	ФЕР46-02-009-02 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,812	178	178			322,54	322,54			22,82	41,35		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕР13-06-003-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Очистка поверхности щетками (фасада)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	90,6	7,68	7,68			695,81	695,81			0,9	81,54		
8	ФЕР15-04-006-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	1,812	64,37	63,01	1,18	0,14	116,64	114,17	2,14	0,25	6,55	11,87	0,01	0,02
9	ФССЦ-101-6511 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0236	18390,16				434,01							
10	ФЕРр61-28-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхно сти	1,812	3938,41	636,48	11,5		7136,4	1153,3	20,84		81,6	147,86		
11	ФЕРр61-24-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремон тированно й поверхно сти	1,812	5020,64	669,99	87,7	64,46	9097,4	1214,02	158,91	116,8	62,91	113,99	6,21	11,25
12	ФЕРр62-27-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2 ошпакле ванной поверхно сти	1,812	318,33	205,15	0,87		576,81	371,73	1,58		24,05	43,58		
13	ФЕРр62-26-4 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,812	1096,29	126,06	98,61		1986,48	228,42	178,68		14,59	26,44		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	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	1,842	725,16	375,84	6,1		1335,74	692,3	11,24		43,5	80,13		
15	ФЕРр53-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж деревянных тамбуров	100 м2 стен	0,306	143,39	92,99	50,4	6,08	43,88	28,46	15,42	1,86	12,3	3,76	0,45	0,14
16	ФЕР10-01-012-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство щитовых ограждающих конструкций стен	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,306 30,6 / 100	3527,75	313,63	49,16		1079,49	95,97	15,04		36,3	11,11		
17	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 НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	0,612 61,2 / 100	239,35	122,77	114,74	1,62	146,48	75,14	70,22	0,99	12,91	7,9	0,14	0,09
18	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	19,71	15,16				298,8							
19	ФЕР15-04-025-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,612 61,2 / 100	2707,28	1061,56	14,58	0,24	1656,86	649,67	8,92	0,15	117,04	71,63	0,02	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФССЦпг-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	18,01	42,98		42,98		774,07		774,07					
21	ФССЦпг-03-21-01-020 <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	18,01	15,35		15,35		276,45		276,45					
Итого по разделу 1									98766,38					791,03		13,27
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									26068,16	5704,74	1533,51	120,05		648,21		11,51
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									27585,59	6961,2	1794,48	138,47		791,03		13,27
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. 7-8, 19, 14, 16-17)									375,37	348,46	26,89	0,35		39,627		0,03
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, 15, 6-8, 19, 10-14, 16-17, 20-21)									1142,06	907,98	234,06	18,06		103,176		1,731
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									196751,35	106576	11412,89	2119,97		791,03		13,27
Накладные расходы									80535,44							
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 43736,69) (Поз. 10-11)									29303,58							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 10566,5) (Поз. 12-13)									7185,22							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 1646,74) (Поз. 1, 15)									1202,12							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 14088,42) (Поз. 7)									9721,01							
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1543,24) (Поз. 17)									1188,29							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 15474,89) (Поз. 8-9, 19)									12379,91							
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5678,79) (Поз. 6)									4770,18							
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1943,3) (Поз. 16)									1748,97							
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 14017,38) (Поз. 14)									13036,16							
Сметная прибыль									47003,19							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 54303,19) (Поз. 10-13)									21721,28							
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 15474,89) (Поз. 8-9, 19)									5725,71							
43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1943,3) (Поз. 16)									835,62							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 21310,45) (Поз. 6-7, 17)									10229,02							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	56% = 70%*0,8 ФОТ (от 1646,74) (Поз. 1, 15)								922,17							
	54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14017,38) (Поз. 14)								7569,39							
	Итоги 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 " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРp53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"								1290,05	1112,88				8,11		
	Итого Поз. 15 " п/п 22311 - 3 кв 2015г - ФЕРp53-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								613,86	501,1	112,76	32,76		4,32		0,16
	Итого								1903,91	1613,98	112,76	32,76		12,43		0,16
	Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 1 646,74)								1202,12							
	Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 1 646,74)								922,17							
	Итого с накладными и см. прибылью								4028,2					12,43		0,16
	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. 6								322,54	322,54				41,35		
	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"								370,92	370,92				47,55		
	Всего с учетом " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								5678,79	5678,79				47,55		
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 678,79)								4770,18							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 678,79)								2725,82							
	Итого с накладными и см. прибылью								13174,79					47,55		
	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. 7								695,81	695,81				81,54		
	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"								800,18	800,18				93,77		
	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"								920,21	920,21				107,84		
	Всего с учетом " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								14088,42	14088,42				107,84		
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14 088,42)								9721,01							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14 088,42)								6762,44							
	Итого с накладными и см. прибылью								30571,87					107,84		
	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. 8 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"								2332,87	2311,81	19,59	5,51		15,7		0,03
	Итого Поз. 9 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"								1905,3							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 19 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"									17678,04	13154,2	81,54	3,37		94,73		0,01
Итого									21916,21	15466,01	101,13	8,88		110,43		0,04
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15 474,89)									12379,91							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15 474,89)									5725,71							
Итого с накладными и см. прибылью									40021,83					110,43		0,04
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. 10 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									49673,17	20305,65	152,45			170,04		
Итого Поз. 11 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"									51117,43	21374,6	1162,29	2056,44		131,09		12,94
Итого									100790,6	41680,25	1314,74	2056,44		301,13		12,94
Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 43 736,69)									29303,58							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 43 736,69)									17494,68							
Итого с накладными и см. прибылью									147588,86					301,13		12,94
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. 12 " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"									8239,4	6544,87	11,58			50,12		
Итого Поз. 13 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									10414,08	4021,63	1306,85			30,41		
Итого									18653,48	10566,5	1318,43			80,53		
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 10 566,50)									7185,22							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 10 566,50)									4226,6							
Итого с накладными и см. прибылью									30065,3					80,53		
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. 14									1335,74	692,3	11,24			80,13		
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"									1442,4	796,15	14,05			92,15		
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"									1563,93	915,57	16,16			105,97		
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"									17357,02	14017,38	102,78			105,97		
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14 017,38)									13036,16							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14 017,38)									7569,39							
Итого с накладными и см. прибылью									37962,57					105,97		
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. 16									1079,49	95,97	15,04			11,11		
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"									1097,65	110,37	18,8			12,78		
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"									1117,03	126,93	21,62			14,7		
Всего с учетом " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРп62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									5199,31	1943,3	137,5			14,7		
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 943,30)									1748,97							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 943,30)									835,62							
Итого с накладными и см. прибылью									7783,9					14,7		
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. 17									146,48	75,14	70,22	0,99		7,9		0,09
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"									175,31	86,41	87,78	1,24		9,09		0,11
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"									201,44	99,37	100,95	1,43		10,45		0,13
Всего с учетом " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"									2168,37	1521,35	642,04	21,89		10,45		0,13
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 543,24)									1188,29							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 543,24)									740,76							
Итого с накладными и см. прибылью									4097,42					10,45		0,13
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. 18									298,8							
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"									298,8							
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"									298,8							
Всего с учетом " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"									1311,73							
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью									1311,73							
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 20									774,07		774,07					
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"									890,18		890,18					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									5661,54		5661,54					
Перевозка грузов автотранспортом:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 21								276,45		276,45					
	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"								317,92		317,92					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								2021,97		2021,97					
	Итого								324289,98					791,03		13,27
	324 289,98 * 0,304561938								98766,38							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								78762,48							
	Машины и механизмы								11412,89							
	ФОТ								108695,95							
	Накладные расходы								80535,44							
	Сметная прибыль								47003,19							
	Непредвиденные затраты 2%								1975,33							
	Итого с непредвиденными								100741,71							
	НДС 18%								18133,51							
	ВСЕГО по смете								118875,22					791,03		13,27

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)

Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Октябрьская, д. 26
(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 041-15-КР Водоснабжение
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-041-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 31,030 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 24,571 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 156,93 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			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. Система В 1 (по полам первого этажа)																
Демонтаж																
1	ФЕРп65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,29 0,15+0,08+0,06	565,51	495,44	12,15	2,3	164	143,68	3,52	0,67	59,62	17,29	0,17	0,05
2	ФЕРп65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,2	328,71	288,02	7,09	1,35	65,74	57,6	1,42	0,27	34,66	6,93	0,1	0,02
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,06	3754,92	1816,91	1858,44	245,31	225,3	109,01	111,51	14,72	191,052	11,46	18,171	1,09
Уд	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 5,676	41,6				236,12							
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	5,676	168,93				958,85							
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.	5	10,98				54,9							
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	0,08	3829,02	1895,24	1858,44	245,31	306,32	151,62	148,68	19,62	191,052	15,28	18,171	1,45
Уд	1. 507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 7,568	26,09				197,45							
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	7,568	110,8				838,53							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	7	79,1				553,7							
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	0,15	3093,3	2174,86	833,31	107,53	464	326,23	125	16,13	219,24	32,89	7,965	1,19
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 14,06	24,28				341,38							
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	14,06	75,31				1058,86							
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.	1,3 13 / 10	69,4				90,22							
32	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 (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	2339,65	1631,15	663,28	86,02	467,93	326,23	132,66	17,2	164,43	32,89	6,372	1,27
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 1,876	79,36				148,88							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФССЦ-507-3368 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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	18,76	51,83				972,33							
34	ФССЦ-301-5603 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 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.	17	7,97				135,49							
11	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 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	117,6				23,52							
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 Система В 1 (по полам первого этажа)									21169,92					134,25		6,33
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	0,03	3093,3	2174,86	833,31	107,53	92,8	65,25	25	3,23	219,24	6,58	7,965	0,24

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 2,811	24,28				68,25							
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	2,811	75,31				211,7							
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.	0,2 2 / 10	69,4				13,88							
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 х 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	0,08	2339,65	1631,15	663,28	86,02	187,17	130,49	53,06	6,88	164,43	13,15	6,372	0,51
Уд	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 7,504	15,56				116,76							
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	7,504	51,83				388,93							
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.	0,7 7 / 10	79,7				55,79							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	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.	0,2	63,8				12,76							
23	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)	0,2	0,2	34,6				6,92							
24	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.	0,1	64,9				6,49							
25	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.	2	164,88				329,76							
26	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.	2	101,79				203,58							
27	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.	2	63,98				127,96							
Итого по разделу 2 Система В 1 (стояки по квартирам)									4610,71					22,69		0,94
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									8191,94	1310,11	600,85	78,72		136,47		5,82
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									8538,18	1506,62	750,58	98,31		156,93		7,27
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, 32, 16, 19)									315,31	166,32	148,98	19,45		16,8375		1,4375


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		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)							30,93	30,19	0,74	0,14		3,633		0,0105
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах							48623,95	23066,34	4773,7	1505,13		156,93		7,27
		Накладные расходы							22833,92							
		В том числе, справочно:														
		63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3560,34) (Поз. 1-2)							2243,01							
		98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21011,13) (Поз. 3-5, 5-10, 32-34, 11-13, 16-27)							20590,91							
		Сметная прибыль							13190,37							
		В том числе, справочно:														
		40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3560,34) (Поз. 1-2)							1424,14							
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21011,13) (Поз. 3-5, 5-10, 32-34, 11-13, 16-27)							11766,23							
		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"							2645,48	2529,67	25,76	11,79		19,88		0,06
		Итого Поз. 2 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"							1060,52	1014,13	10,37	4,75		7,97		0,02
		Итого							3706	3543,8	36,13	16,54		27,85		0,08
		Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3 560,34)							2243,01							
		Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3 560,34)							1424,14							
		Итого с накладными и см. прибылью							7373,15					27,85		0,08
		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. 3 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"							2818,11	1919,26	886,52	281,7		13,18		1,36
		Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"							2713,55							
		Итого Поз. 5, 7 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"							2464,83							
		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"							3865,37	2669,45	1182,01	375,55		17,57		1,81
		Итого Поз. 6 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"							2373,04							
		Итого Поз. 8, 32, 16 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"							14955,7	12636,41	2247,18	699,67		83,21		3,38
		Итого Поз. 9, 33, 17 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"							6347,38							
		Итого Поз. 10, 34, 18 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"							970,34							
		Итого Поз. 11 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"							66,56							
		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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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"								2729,89	2297,42	421,86	131,67		15,12		0,64
	Итого Поз. 20 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"								1100,67							
	Итого Поз. 21 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"								225,95							
	Итого Поз. 22 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"								36,11							
	Итого Поз. 23 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83"								19,58							
	Итого Поз. 24 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"								18,37							
	Итого Поз. 25 " п/п 77942 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0066 МАТ=5,13"								1691,67							
	Итого Поз. 26 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"								1044,37							
	Итого Поз. 27 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"								656,43							
	Итого								44917,95	19522,54	4737,57	1488,59		129,08		7,19
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21 011,13)								20590,91							
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21 011,13)								11766,23							
	Итого с накладными и см. прибылью								77275,09					129,08		7,19
	Итого								84648,24					156,93		7,27
	84 648,24 * 0,304561955648223								25780,63							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								20783,91							
	Машины и механизмы								4773,7							
	ФОТ								24571,47							
	Накладные расходы								22833,92							
	Сметная прибыль								13190,37							
	Непредвиденные затраты 2%								515,61							
	Итого с непредвиденными								26296,24							
	НДС 18%								4733,32							
	ВСЕГО по смете								31029,56					156,93		7,27

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)

Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Октябрьская, д. 26
(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 041-15-КР Водоотведение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-041-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 41,322 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 28,401 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 218,26 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		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. 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	41,39	2,07
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром)	100 м3 конструк ций	0,025	596,33	144,57	451,76	59,01	14,91	3,61	11,3	1,48	18,37	0,46	4,65	0,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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)	1 м3 основани я	2,6	36,12	15,03	21,09	2,43	93,91	39,08	54,83	6,32	1,84	4,78	0,232	0,6
4	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания щебеночного (под тротуаром)	1 м3 основани я	2,6	239,52	19,61	49,14	5,56	622,75	50,99	127,76	14,46	2,4	6,24	0,54	1,4
5	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания песчаного (под тротуаром)	1 м3 основани я	2,6	117,5	18,79	26,36	3,04	305,5	48,85	68,54	7,9	2,3	5,98	0,29	0,75
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	0,32	3566,51	140,46	57,68	0,57	1141,28	44,95	18,46	0,18	15,12	4,84	0,05	0,02
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))	100 м2 покрытия	0,32	3485,82	129,3	50,4		1115,46	41,38	16,13		13,92	4,45		
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	100 м3 грунта	0,39	1201,2	1201,2			468,47	468,47			154	60,06		
9	ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы канализации: песчаного	10 м3 основани я	0,064	722,69	83,33	31,5	3,52	46,25	5,33	2,02	0,23	10,2	0,65	0,35	0,02
10	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,27	729	729			196,83	196,83			97,2	26,24		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка керамзитом	100 м3 грунта	0,12	729	729			87,48	87,48			97,2	11,66		
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	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 грунт	1 т груза	20,28 1,69*12	15,35		15,35		311,3		311,3					
14	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотнен ного грунта	0,14	387,18	106,88	280,3	30,58	54,21	14,96	39,25	4,28	12,53	1,75	3,04	0,43
15	ФССЦпр-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	0,54	42,98		42,98		23,21		23,21					
16	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	0,54	15,35		15,35		8,29		8,29					
Итого по разделу 1 Общестроительные работы									26510,54					158,29		6,23
Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (систем К 1)																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	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	0,12	731,64	721,64	10	4,32	87,8	86,6	1,2	0,52	85,3	10,24	0,32	0,04
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 <i>(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)</i>	100 м трубопро вода	0,12	5164,88	708,48	54,82	4,64	619,79	85,02	6,58	0,56	75,3705	9,04	0,378	0,05
20	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x45 гр. мм <i>(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)</i>	10 шт.	0,2	1229,3				245,86							
21	ФССЦ-507-3321 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x50x110x45 гр. мм <i>(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)</i>	10 шт.	0,2	1044,9				208,98							
22	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x87,5 гр. мм <i>(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)</i>	10 шт.	0,1	1229,3				122,93							
23	ФССЦ-507-4378 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм <i>(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)</i>	10 шт.	0,2	71				14,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	0,1	28,9				2,89							
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.	1	15,18				15,18							
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.	1	7,78				7,78							
27	ФССЦ-301-5609 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	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.	0,7	185,5				129,85							
28	ФЕРр65-6-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов 3 874,42 = 23 694,42 - 100 x 198,20	100 приборов	0,01	3874,42	3217,13	47,37	5,4	38,74	32,17	0,47	0,05	354,7	3,55	0,4	
Уд	1. 301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотливной полочки	компл.	100 1	198,2				198,2							
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (систем К 1)									3967,31					26,26		0,11
Раздел 3. Наружное водоотведение																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,15	731,64	721,64	10	4,32	109,75	108,25	1,5	0,65	85,3	12,8	0,32	0,05
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 <i>758,57 = 7 784,49 - 99,8 x 70,40</i>	100 м трубопро вода	0,15	758,57	611,07	6,58	0,68	113,79	91,66	0,99	0,1	61,6	9,24	0,05	0,01
Уд	1. 302-3340	<i>Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм</i>	м	99,8 14,97	70,4				1053,89							
17	ФССЦ-507-4330 <i>И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190</i>	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	14,97	43,52				651,49							
31	ФЕР16-07-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	1 врезка	1	212,63	76,26	0,87		212,63	76,26	0,87		8,94	8,94		
Итого по разделу 3 Наружное водоотведение									3731,82					33,71		0,06
Раздел 4. Погрузочные работы , перевозка																
32	ФССЦпг-01-01-031 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических	1 т груза	1,86	18,49		18,49		34,39		34,39					
33	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	1,86	15,35		15,35		28,55		28,55					
Итого по разделу 4 Погрузочные работы , перевозка									121,92							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									10122,51	1583	954,95	57,92		193,09		5,56
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									10412,14	1788,51	1039,07	66,54		218,26		6,4
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, 14, 19, 30-31)									271,56	187,69	83,86	8,51		23,0805		0,82
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)									18,07	17,82	0,25	0,09		2,0685		0,006
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									79157,1	27382,09	6608,49	1018,73		218,26		6,4
Накладные расходы									21683,81							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3201,17) (Поз. 18, 29, 17)									2016,74							
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13253,87) (Поз. 8, 10-11)									8084,86							
73% = 95%*(0,9*0,85) ФОТ (от 345,24) (Поз. 14)									252,03							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 567,39) (Поз. 28)									499,3							
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1950,34) (Поз. 1-2)									1716,3							
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2994,94) (Поз. 3-5)									2785,29							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4466,09) (Поз. 19-27, 30-31)									4376,77							
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 98,29) (Поз. 9)									109,1							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1523,49) (Поз. 6-7)									1843,42							
Сметная прибыль									11883,57							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13253,87) (Поз. 8, 10-11)									4108,7							
34% = 50%*(0,85*0,8) ФОТ (от 345,24) (Поз. 14)									117,38							
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3201,17) (Поз. 18, 29, 17)									1280,47							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2517,73) (Поз. 1-2, 28)									1208,51							
54% = 80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2994,94) (Поз. 3-5)									1617,27							
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4466,09) (Поз. 19-27, 30-31)									2501,01							
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 98,29) (Поз. 9)									59,96							
65% = 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1523,49) (Поз. 6-7)									990,27							
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		2,07
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		0,12
Итого									2942,74	1603,26	1339,48	347,08		12,63		2,19
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							

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									5595,2					12,63		2,19
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"									3597,39	1548,15	980,78	272,21		12,37		1,69
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"									4795,03	897,78	1015,69	276,8		7,18		1,75
Итого									8392,42	2445,93	1996,47	549,01		19,55		3,44
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 994,94)									2785,29							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 994,94)									1617,27							
Итого с накладными и см. прибылью									12794,98					19,55		3,44
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"									9032,96	791,37	146,79	3,52		5,57		0,03
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"									8759,71	728,6	128,22			5,12		
Итого									17792,67	1519,97	275,01	3,52		10,69		0,03
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1 523,49)									1843,42							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 523,49)									990,27							
Итого с накладными и см. прибылью									20626,36					10,69		0,03
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"									8248,11	8248,11				69,07		
Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									5005,76	5005,76				43,59		
Итого									13253,87	13253,87				112,66		
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13 253,87)									8084,86							
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13 253,87)									4108,7							
Итого с накладными и см. прибылью									25447,43					112,66		
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									46,25	5,33	2,02	0,23		0,65		0,02
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"									47,56	6,13	2,53	0,29		0,75		0,03
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"									419,58	93,85	16,09	4,44		0,75		0,03
Накладные расходы 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 98,29)									109,1							
Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 98,29)									59,96							

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									588,64					0,75		0,03
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							
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 13, 16, 33									348,14		348,14					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2214,17		2214,17					
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. 14									54,21	14,96	39,25	4,28		1,75		0,43
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"									66,26	17,2	49,06	5,35		2,01		0,54
Всего с учетом " п/п 1429 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									575,35	263,33	312,02	81,91		2,01		0,54
Накладные расходы 73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 345,24)									252,03							
Сметная прибыль 34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 345,24)									117,38							
Итого с накладными и см. прибылью									944,76					2,01		0,54
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 15, 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					
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									100,97	99,59	1,38	0,6		11,78		0,05
Итого Поз. 29, 17									761,24	108,25	1,5	0,65		12,8		0,05
Итого									862,21	207,84	2,88	1,25		24,58		0,1
Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3851,84	3182,03	18,32	19,14		24,58		0,1
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3 201,17)									2016,74							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3 201,17)									1280,47							
Итого с накладными и см. прибылью									7149,05					24,58		0,1
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):																


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									3873,24	1496,86	52,34	10,72		10,4		0,06
Итого Поз. 20, 22 " п/п 98798 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,83"									1043,68							
Итого Поз. 21 " п/п 98825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3321 МАТ=2,83"									591,41							
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"									12,69							
Итого Поз. 25 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"									66,64							
Итого Поз. 26 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"									34,15							
Итого Поз. 27 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05"									525,89							
Итого Поз. 30 " п/п 8084 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									1689,79	1613,83	7,89	1,99		10,63		0,01
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"									1971,57	1342,69	6,93			10,28		
Итого									9871,4	4453,38	67,16	12,71		31,31		0,07
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 466,09)									4376,77							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 466,09)									2501,01							
Итого с накладными и см. прибылью									16749,18					31,31		0,07
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									38,74	32,17	0,47	0,05		3,55		
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"									43,64	37	0,54	0,06		4,08		
Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"									609,49	566,47	3,43	0,92		4,08		
Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 567,39)									499,3							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 567,39)									272,35							
Итого с накладными и см. прибылью									1381,14					4,08		
Итого									112724,48					218,26		6,4
112 724,48 * 0,304561955648223									34331,59							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									45166,52							
Машины и механизмы									6608,49							
ФОТ									28400,82							
Накладные расходы									21683,81							
Сметная прибыль									11883,57							
Непредвиденные затраты 2%									686,63							
Итого с непредвиденными									35018,22							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
НДС 18%									6303,28							
ВСЕГО по смете									41321,5					218,26		6,4

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)

Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Октябрьская, д. 26
(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 041-15-КР Окна и двери в МОП
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-041-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 26,796 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 4,310 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 30,99 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		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	0,03	1208,52	1051,72	156,8	24,04	36,26	31,56	4,7	0,72	128,73	3,86	2,15	0,06
2	ФЕРр56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,0903	398,87	369,8	29,07	12,56	36,02	33,39	2,63	1,13	46,11	4,16	0,93	0,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕР10-01-034-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых(1,2х1,4 м во вновь устраиваемых тамбурах) <i>13 271,43 = 304 273,43 - 100 х 2 910,02</i>	100 м2 проемов	0,0576	13271,43	1639,19	487,95	23,76	764,43	94,42	28,11	1,37	187,55	10,8	1,76	0,1
УД	1. 203-0991	<i>Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2</i>	м2	100 5,76	2910,02				16761,72							
6	ФССЦ-203-0998 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	5,76	3174,78				18286,73							
7	ФЕР10-01-035-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,039	4187,28	180,75	14,33	0,54	163,3	7,05	0,56	0,02	21,19	0,83	0,04	
8	ФССЦ-101-2912 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	3,9	365,59				1425,8							
9	ФССЦ-201-1103 <i>Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308</i>	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	3	35,9				107,7							
10	ФЕР09-04-013-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	2,94	91,4	27,97	11,48		268,72	82,23	33,75		2,78	8,17		

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФССЦ-203-8131 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	1	5133,2				5133,2							
12	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							
13	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							
14	ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	428,27				428,27							
15	ФЕР15-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация противопожарных дверей термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1 (уплотнение в притворах)	100 м	0,07	1039,99	21,77			72,8	1,52			2,4	0,17		
16	ФССЦпр-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	0,75	42,98		42,98		32,24		32,24					
17	ФССЦпр-03-21-01-020 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	0,75	15,35		15,35		11,51		11,51					
Итого по разделу 1									22263,48					30,99		0,27
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									27232,86	250,17	113,5	3,24		27,99		0,24


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 коэффициентов к итогам									27276,25	277,95	129,11	3,59		30,99		0,27
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, 10, 15)									43,39	27,78	15,61	0,35		2,9955		0,025
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									67591,33	4255,4	821,14	54,96		30,99		0,27
Накладные расходы									3368,08							
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0,85 ФОТ (от 1022,7) (Поз. 1-2)									715,89							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1447,71) (Поз. 10-11, 14)									998,92							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26,79) (Поз. 15)									21,43							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1813,16) (Поз. 5-9, 12-13)									1631,84							
Сметная прибыль									2140,59							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26,79) (Поз. 15)									9,91							
50% = 62%*0,8 ФОТ (от 1022,7) (Поз. 1-2)									511,35							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1813,16) (Поз. 5-9, 12-13)									779,66							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1447,71) (Поз. 10-11, 14)									839,67							
Итого 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"									513,07	483,18	29,89	11,02		3,86		0,06
Итого Поз. 2 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									527,93	511,2	16,73	17,3		4,16		0,08
Итого									1041	994,38	46,62	28,32		8,02		0,14
Накладные расходы 70% = 82%*0,85 ФОТ (от 1 022,70)									715,89							
Сметная прибыль 50% = 62%*0,8 ФОТ (от 1 022,70)									511,35							
Итого с накладными и см. прибылью									2268,24					8,02		0,14
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"									2739,58	1662,36	223,49	26,18		12,42		0,13
Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"									33098,98							
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"									1002,03	124,16	4,45	0,46		0,95		
Итого Поз. 8-9 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"									2162,24							
Итого Поз. 12 " п/п 52079 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6978 МАТ=4,39"									1629,57							
Итого Поз. 13 " п/п 46243 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0888 МАТ=4,05"									383,45							
Итого									41015,85	1786,52	227,94	26,64		13,37		0,13
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 813,16)									1631,84							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 813,16)									779,66							
Итого с накладными и см. прибылью									43427,35					13,37		0,13
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):																
Итого Поз. 10 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"									2391,15	1447,71	268,33			9,4		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 11 " п/п 67332 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8131 МАТ=4,05"								20789,46							
	Итого Поз. 14 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"								1734,49							
	Итого								24915,1	1447,71	268,33			9,4		
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 447,71)								998,92							
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 447,71)								839,67							
	Итого с накладными и см. прибылью								26753,69					9,4		
	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. 15								72,8	1,52				0,17		
	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"								73,03	1,75				0,2		
	Всего с учетом " п/п 7946 - 3 кв 2015г - ФЕР15-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"								341,13	26,79				0,2		
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26,79)								21,43							
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26,79)								9,91							
	Итого с накладными и см. прибылью								372,47					0,2		
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 16								32,24		32,24					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								205,05		205,05					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 17								11,51		11,51					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								73,2		73,2					
	Итого								73100					30,99		0,27
	73 100,00 * 0,304561955648223								22263,48							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								62514,79							
	Машины и механизмы								821,14							
	ФОТ								4310,36							
	Накладные расходы								3368,08							
	Сметная прибыль								2140,59							
	Стройнадзор 2,14%								476,44							
	Непредвиденные затраты 2%								445,27							
	Итого с непредвиденными								22708,75							
	НДС 18%								4087,58							
	ВСЕГО по смете								26796,33					30,99		0,27

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)