

Курская область Курск г., : Курск г., ул. Белинского, 1
(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 8. 165 Отопление и ГВС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-165-15-ОВ

Сметная стоимость строительных работ _____ 409,927 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 104,788 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 638,99 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	Обоснование	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																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду90	100 м трубопровода	0,1 10/100	603,66	557,01	16,32		60,37	55,7	1,63		65,3	6,53		
2	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду75	100 м трубопровода	0,14 14/100	603,66	557,01	16,32		84,51	77,98	2,28		65,3	9,14		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду65	100 м трубопро вода	0,12 12/100	603,66	557,01	16,32		72,44	66,84	1,96		65,3	7,84		
4	ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду50	100 м трубопро вода	0,18 18/100	466,59	466,59			83,99	83,99			54,7	9,85		
5	ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду40	100 м трубопро вода	0,16 16/100	466,59	466,59			74,65	74,65			54,7	8,75		
6	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду32	100 м трубопро вода	0,22 22/100	322,43	322,43			70,93	70,93			37,8	8,32		
7	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду25	100 м трубопро вода	0,42 42/100	322,43	322,43			135,42	135,42			37,8	15,88		
8	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду20	100 м трубопро вода	0,38 38/100	322,43	322,43			122,52	122,52			37,8	14,36		
Вывоз мусора																
9	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,678	42,98	42,98			29,14	29,14						
10	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,678	11,42		11,42		7,74		7,74					
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР16-04-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 90 мм <i>505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81</i>	100 м трубопровода вода	0,1 <i>10/100</i>	505,6	252,81	52,36	1,49	50,56	25,28	5,24	0,15	26,28	2,63	0,11	0,01
УД	1. 103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	98,14 9,814	368,81				3619,5							
12	ФССЦ-103-1101 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	9,814	316,91				3110,15							
13	ФЕР16-04-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 75 мм <i>505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81</i>	100 м трубопровода вода	0,14 <i>14/100</i>	505,6	252,81	52,36	1,49	70,78	35,39	7,33	0,21	26,28	3,68	0,11	0,02
УД	1. 103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	98,14 13,74	368,81				5067,45							
14	ФССЦ-103-1098 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	13,74	234,45				3221,34							
15	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 63 мм	100 м трубопровода вода	0,09 <i>9/100</i>	16255,79	291,49	45,62	0,81	1463,02	26,23	4,11	0,07	30,3	2,73	0,06	0,01
16	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 50 мм <i>438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73</i>	100 м трубопровода вода	0,2 <i>20/100</i>	438,85	291,49	45,62	0,81	87,77	58,3	9,12	0,16	30,3	6,06	0,06	0,01
УД	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 18,86	167,73				3163,39							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦ-103-1093 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	18,86	92,67				1747,76							
18	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм <i>438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73</i>	100 м трубопро вода	0,3 30/100	438,85	291,49	45,62	0,81	131,66	87,45	13,69	0,24	30,3	9,09	0,06	0,02
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 28,29	167,73				4745,08							
19	ФССЦ-103-1091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	28,29	53,75				1520,59							
20	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,28 28/100	4032,44	328,91	42,94	0,54	1129,08	92,09	12,02	0,15	34,19	9,57	0,04	0,01
21	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм <i>444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92</i>	100 м трубопро вода	0,03 3/100	444,02	328,91	42,94	0,54	13,32	9,87	1,29	0,02	34,19	1,03	0,04	
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 2,766	38,92				107,65							
22	ФССЦ-103-1085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,766	13,9				38,45							
23	ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 32 мм <i>1 048,30 = 5 003,30 - 100 x 39,55</i>	100 шт.	0,06 6/100	1048,3	934,21	10,46		62,9	56,05	0,63		103	6,18		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 6	39,55				237,3							
24	ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	6	87,19				523,14							
25	ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 25 мм $1\ 048,30 = 5\ 003,30 - 100 \times 39,55$	100 шт.	0,06	1048,3	934,21	10,46		62,9	56,05	0,63		103	6,18		
Уд	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 6	39,55				237,3							
26	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	6	33,28				199,68							
27	ФЕРр65-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 40 мм $1\ 384,03 = 9\ 618,03 - 100 \times 82,34$	100 шт.	0,12 12/100	1384,03	1206,31	22,66		166,08	144,76	2,72		133	15,96		
Уд	1. 302-1346	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	100 12	82,34				988,08							
28	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	12	126,94				1523,28							
29	ФССЦ-507-5037 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 40x1 1/4"	10 шт.	1,2	588,9				706,68							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	1,2	211,1				253,32							
31	ФССЦ-507-5030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1 1/2"	10 шт.	1,2	165,5				198,6							
32	ФССЦ-507-3317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	10 шт.	0,1 1/10	482,3				48,23							
33	ФССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	10 шт.	0,2	348,9				69,78							
34	ФССЦ-507-3291 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.	0,1 1/10	185,3				18,53							
35	ФССЦ-507-3312 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	10 шт.	0,1 1/10	163,1				16,31							
36	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	10 шт.	0,3	117,6				35,28							
37	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	10 шт.	0,2	64,9				12,98							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	10 шт.	0,6	54				32,4							
39	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.	0,6	31,6				18,96							
40	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	10 шт.	0,1 1/10	327				32,7							
41	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	10 шт.	0,2	204,4				40,88							
42	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x50 мм	10 шт.	0,2	204,4				40,88							
43	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	10 шт.	0,2	74				14,8							
44	ФССЦ-507-5069 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	10 шт.	0,1 1/10	66,9				6,69							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	10 шт.	0,4	43,1				17,24							
46	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	10 шт.	0,2	25,1				5,02							
47	ФССЦ-507-5014 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	10 шт.	0,4	294,3				117,72							
48	ФССЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.	0,6	128,7				77,22							
49	ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.	0,4	45,1				18,04							
50	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	0,1	23,8				2,38							
51	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	1,5	12,9				19,35							
52	ФССЦ-507-4306 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм	10 шт.	1,5	591,1				886,65							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм	10 шт.	0,2	347				69,4							
54	ФССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт.	0,3	112,7				33,81							
55	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	0,2	64,6				12,92							
56	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	10 шт.	0,8	64,6				51,68							
57	ФССЦ-301-5608 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 90 мм	10 шт.	0,6	129,7				77,82							
58	ФССЦ-301-5607 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 75 мм	10 шт.	1	126,1				126,1							
59	ФССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 63 мм	10 шт.	0,8	109,8				87,84							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 50 мм	10 шт.	2	79,1				158,2							
61	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40 мм	10 шт.	4,2	69,4				291,48							
62	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 32 мм	10 шт.	2,2	79,7				175,34							
63	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 $147,32 = 2 \cdot 101,83 - 1,438 \times 269,51 - 11 \times 142,45$	10 м трубопровода	11,1 $(10+14+9+20+30+28) / 10$	147,32	34,92	22,63		1635,25	387,61	251,19		3,52	39,07		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 15,96	269,51				4301,38							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 122,1	142,45				17393,15							
64	ФССЦ-104-0360 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 90 мм	10 м	1	1124,81				1124,81							
65	ФССЦ-104-0359 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 75 мм	10 м	1,4	971,9				1360,66							
66	ФССЦ-104-0357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм	10 м	0,9	886,3				797,67							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФССЦ-104-0355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 50 мм	10 м	2	736				1472							
68	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 40 мм	10 м	3	518,3				1554,9							
69	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 32 мм	10 м	2,8	412,1				1153,88							
70	ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 108х4,0 мм	100 м трубопро вода	0,003 0,3/100	8986,77	778,36	198,47	5	26,96	2,34	0,6	0,02	79,75	0,24	0,37	
71	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89х3,5 мм	100 м трубопро вода	0,01 1/100	7217,08	778,36	198,47	5	72,17	7,78	1,98	0,05	79,75	0,8	0,37	
72	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57х3,0 мм	100 м трубопро вода	0,006 0,6/100	4866,61	593,7	116,17	2,57	29,2	3,56	0,7	0,02	60,83	0,37	0,19	
73	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 45х3,0 мм	100 м трубопро вода	0,006 0,6/100	3911,19	593,7	116,17	2,57	23,47	3,56	0,7	0,02	60,83	0,37	0,19	
Итого по разделу 1 Подвал									115563,18					195,99		0,1
Раздел 2. МОП (Лестничные клетки)																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,04	935,72	865,7	70,02	30,24	37,43	34,63	2,8	1,21	110	4,4	2,24	0,09
75	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,45	322,43	322,43			145,09	145,09			37,8	17,01		
Вывоз мусора																
76	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,27	42,98	42,98			11,6	11,6						
77	ФССЦпр03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,27	11,42		11,42		3,08		3,08					
Монтаж																
78	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,0648	34183,59	679,03	387,89	36,72	2215,1	44	25,14	2,38	75,7	4,91	2,72	0,18
79	ФЕР18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных	1 компл.	4	27,16	1,23			108,64	4,92			0,12	0,48		
80	ФССЦ-302-0469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	4	26,34				105,36							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	ФССЦ-302-1265 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Клапан запорно-спускной, диаметром 15 мм	шт.	4	31,04				124,16							
82	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,3	4032,44	328,91	42,94	0,54	1209,73	98,67	12,88	0,16	34,19	10,26	0,04	0,01
83	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз (радиаторов): грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,05	537,4	113,1	18,86	0,2	26,87	5,66	0,94	0,01	10,62	0,53	0,02	
84	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (радиаторов): краской БТ-177 серебристой (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,05	478,22	52,24	24,42	0,2	23,91	2,61	1,22	0,01	5,76	0,29	0,02	
Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки)									24879,64					40,35		0,33
Раздел 3. Квартиры																
Стояки по квартирам																
Демонтаж																
85	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (Ду25, Ду20, Ду15)	100 м трубопровода	2,88 (64+112+112) / 100	322,43	322,43			928,6	928,6			37,8	108,86		
Вывоз мусора																
86	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,482	42,98	42,98			20,72	20,72						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,482	11,42		11,42		5,5		5,5					
Монтаж																
88	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм <i>438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73</i>	100 м трубопровода	0,7 <i>70/100</i>	438,85	291,49	45,62	0,81	307,2	204,04	31,93	0,57	30,3	21,21	0,06	0,04
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 66,01	167,73				11071,86							
89	ФССЦ-103-1091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	66,01	53,75				3548,04							
90	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	1,2 <i>120/100</i>	4032,44	328,91	42,94	0,54	4838,93	394,69	51,53	0,65	34,19	41,03	0,04	0,05
91	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 25 мм <i>444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92</i>	100 м трубопровода	1,2 <i>120/100</i>	444,02	328,91	42,94	0,54	532,82	394,69	51,53	0,65	34,19	41,03	0,04	0,05
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 110,6	38,92				4304,55							
92	ФССЦ-103-1087 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	110,6	25,94				2868,96							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт.	1,6	23,8				38,08							
94	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	1,6	12,9				20,64							
95	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x32 мм	10 шт.	0,6	25,1				15,06							
96	ФССЦ-507-5059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x20 мм	10 шт.	1,2	23,7				28,44							
97	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм	10 шт.	1,2	13,2				15,84							
98	ФССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 40 мм	10 шт.	0,6	47,8				28,68							
99	ФССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 32 мм	10 шт.	2,4	49,8				119,52							
100	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм	10 шт.	1,2	54				64,8							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	48	33,28				1597,44							
102	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	4,8	211,1				1013,28							
103	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая внутренняя/наружная 1"	10 шт.	4,8	9,4				45,12							
104	ФЕРр65-6-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж с обратным монтажом: полотенецесушителей 2 225,69 = 6 905,69 - 100 x 46,80	100 приборов	0,08 8/100	2225,69	1267,08	24,87	2,84	178,06	101,37	1,99	0,23	139,7	11,18	0,21	0,02
УД	1. 301-0550	Полотенецесушители: с креплениями	компл.	100 8	46,8				374,4							
105	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	0,6	81				48,6							
106	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	6	107,21	15,79	8,34	0,27	643,26	94,74	50,04	1,62	1,66	9,96	0,02	0,12
107	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	2,4	64,6				155,04							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
108	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40 мм	10 шт.	6,8 68/10	69,4				471,92							
109	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 32 мм	10 шт.	3,4 34/10	79,7				270,98							
110	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25 мм	10 шт.	3,4 34/10	72,2				245,48							
111	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 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45	10 м трубопро вода	19 (70+120) / 10	147,32	34,92	22,63		2799,08	663,48	429,97		3,52	66,88		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 27,32	269,51				7363,01							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 209	142,45				29772,05							
112	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 40 мм	10 м	7 70/10	518,3				3628,1							
113	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 32 мм	10 м	12 120/10	412,1				4945,2							
114	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57 мм	100 м трубопро вода	0,14 14/ 100	4866,61	593,7	116,17	2,57	681,33	83,12	16,26	0,36	60,83	8,52	0,19	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 45 мм	100 м трубопровода	0,14 14/ 100	3911,19	593,7	116,17	2,57	547,57	83,12	16,26	0,36	60,83	8,52	0,19	0,03
116	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка трубопроводов: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза <i>(за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,05 5/ 100	537,4	113,1	18,86	0,2	26,87	5,66	0,94	0,01	10,62	0,53	0,02	
117	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска трубопроводов: краской БТ-177 серебристой <i>(К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,05 5/ 100	478,22	52,24	24,42	0,2	23,91	2,61	1,22	0,01	5,76	0,29	0,02	
Врезки в квартиры																
118	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм <i>444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92</i>	100 м трубопровода	0,2 20/ 100	444,02	328,91	42,94	0,54	88,8	65,78	8,59	0,11	34,19	6,84	0,04	0,01
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 18,44	38,92				717,68							
119	ФССЦ-103-1085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	18,44	13,9				256,32							
120	ФССЦ-507-5030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1 1/2"	10 шт.	2,4	165,5				397,2							
121	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	2,4	14,2				34,08							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
122	ФССЦ-507-5001 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	2,4	13,2				31,68							
123	ФССЦ-301-5804 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20 мм	10 шт.	4,8	39,6				190,08							
Итого по разделу 3 Квартиры									189187,75					373,58		0,58
Раздел 4. Гидравлическое испытание																
124	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	4,556	107,11	58,32	44,51		487,99	265,71	202,79		5,01	22,83		
125	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,489	113,94	58,32	44,51		55,72	28,52	21,77		5,01	2,45		
Итого по разделу 4 Гидравлическое испытание									10953,8					29,07		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									65146,28	5397,52	1261,94	9,45		572,64		0,71
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									67175,86	6831	1858,04	13,39		638,99		1,02
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. 11, 13, 15-16, 18, 88, 20-21, 82, 90-91, 118, 70-72, 114, 73, 115, 78-79, 106, 124-125, 63, 111, 83, 116, 84, 117)									785,01	477,22	307,75	2		48,33		0,15
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 88, 90-91, 118, 114-115, 106, 111, 116-117)									1089,77	801,75	288	1,9				0,147
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. 85, 104)									154,8	154,5	0,3	0,03		18,006		0,003
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									332150,99	104582,6	11817,14	205,01		638,99		1,02
Накладные расходы									85974,72							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 29653,18) (Поз. 1-8, 74-75, 85)									18681,5							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 342,8) (Поз. 83-84, 116-117)									236,53							
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 22594,5) (Поз. 63-69, 111-113)									17397,77							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 5721,35) (Поз. 23, 25, 27, 104)									5034,79							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45534,83) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125)									44624,13								
Сметная прибыль									51116,92								
В том числе, справочно:																	
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 29653,18) (Поз. 1-8, 74-75, 85)									11861,27								
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 5721,35) (Поз. 23, 25, 27, 104)									2746,25								
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22937,3) (Поз. 63-69, 111-113, 83-84, 116-117)									11009,9								
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 45534,83) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125)									25499,5								
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. 1-3 " п/п 23978 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,32"									3165,44	3069,96	37,33			23,51			
Итого Поз. 4-5 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2428,78	2428,78				18,6			
Итого Поз. 6-8, 75, 85 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									23605,72	23605,72				180,76			
Итого Поз. 74 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									548	530,19	17,81	18,53		4,4		0,09	
Итого									29747,94	29634,65	55,14	18,53		227,27		0,09	
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 29 653,18)									18681,5								
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 29 653,18)									11861,27								
Итого с накладными и см. прибылью									60290,71					227,27		0,09	
Погрузо-разгрузочные работы:																	
Итого Поз. 9, 76, 86									61,46	61,46							
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									940,95	940,95							
Перевозка грузов автотранспортом:																	
Итого Поз. 10, 77, 87									16,32		16,32						
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									103,8		103,8						
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. 11, 13 " п/п 8100 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-003-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,84"									1304,7	1068,18	99,92	6,89		7,26		0,04	
Итого Поз. 12 " п/п 54536 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1101 МАТ=2,83"									8801,72								
Итого Поз. 14 " п/п 54533 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1098 МАТ=2,83"									9116,39								
Итого Поз. 15-16, 18, 88 " п/п 8099 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-003-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,84"									12850,18	7877,91	556,69	23,73		44,95		0,12	
Итого Поз. 17 " п/п 54528 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1093 МАТ=2,83"									4946,16								
Итого Поз. 19, 89 " п/п 54526 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1091 МАТ=2,83"									14344,22								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Итого Поз. 20-21, 82, 90-91, 118 " п/п 8098 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,86"							44195,33	23858,34	1406,51	42,71		126,23		0,22
		Итого Поз. 22, 119 " п/п 54520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1085 МАТ=2,83"							834,2							
		Итого Поз. 24 " п/п 78968 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1834 МАТ=5,13"							2683,71							
		Итого Поз. 26, 101 " п/п 78967 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,13"							9219,23							
		Итого Поз. 28 " п/п 78969 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1835 МАТ=5,13"							7814,43							
		Итого Поз. 29 " п/п 100374 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5037 МАТ=5,13"							3625,27							
		Итого Поз. 30, 102 " п/п 100373 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5036 МАТ=5,13"							6497,66							
		Итого Поз. 31, 120 " п/п 100367 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5030 МАТ=5,13"							3056,45							
		Итого Поз. 32 " п/п 98821 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3317 МАТ=2,83"							136,49							
		Итого Поз. 33 " п/п 98818 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3314 МАТ=2,83"							197,48							
		Итого Поз. 34 " п/п 98795 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3291 МАТ=2,83"							52,44							
		Итого Поз. 35 " п/п 98816 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3312 МАТ=2,83"							46,16							
		Итого Поз. 36 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"							99,84							
		Итого Поз. 37 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"							36,73							
		Итого Поз. 38, 100 " п/п 98805 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3301 МАТ=2,83"							275,08							
		Итого Поз. 39 " п/п 98801 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,83"							53,66							
		Итого Поз. 40 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83"							92,54							
		Итого Поз. 41-42 " п/п 100408 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5071 МАТ=2,83"							231,38							
		Итого Поз. 43 " п/п 100407 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5070 МАТ=2,83"							41,88							
		Итого Поз. 44 " п/п 100406 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5069 МАТ=2,83"							18,93							
		Итого Поз. 45 " п/п 100402 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5065 МАТ=2,83"							48,79							
		Итого Поз. 46, 95 " п/п 100398 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5061 МАТ=2,83"							56,83							
		Итого Поз. 47 " п/п 100351 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5014 МАТ=2,83"							333,15							
		Итого Поз. 48 " п/п 100350 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5013 МАТ=2,83"							218,53							
		Итого Поз. 49 " п/п 100348 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5011 МАТ=2,83"							51,05							
		Итого Поз. 50, 93 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83"							114,5							
		Итого Поз. 51, 94 " п/п 100346 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,83"							113,17							
		Итого Поз. 52 " п/п 99809 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4306 МАТ=5,13"							4548,51							
		Итого Поз. 53 " п/п 98681 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3177 МАТ=5,13"							356,02							
		Итого Поз. 54 " п/п 98680 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3176 МАТ=5,13"							173,45							
		Итого Поз. 55-56, 107 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"							1126,75							
		Итого Поз. 57 " п/п 74622 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5608 МАТ=4,05"							315,17							
		Итого Поз. 58 " п/п 74621 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5607 МАТ=4,05"							510,71							
		Итого Поз. 59 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"							355,75							
		Итого Поз. 60 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"							640,71							
		Итого Поз. 61, 108 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"							3091,77							
		Итого Поз. 62, 109 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"							1807,6							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 70 " п/п 8028 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									174,22	41,18	4,77	0,46		0,28		
Итого Поз. 71 " п/п 8027 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									486,06	137,02	15,77	0,92		0,92		
Итого Поз. 72, 114 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									5459,34	2038,37	180,18	9,8		10,23		0,05
Итого Поз. 73, 115 " п/п 8024 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									4714,47	2038,37	180,18	9,8		10,23		0,05
Итого Поз. 78 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"									17155,12	774,69	199,89	45,62		5,65		0,23
Итого Поз. 79 " п/п 8381 - 3 кв 2015г - ФЕР18-07-001-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,08"									613,55	86,65				0,55		
Итого Поз. 80 " п/п 78115 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0469 МАТ=5,13"									540,5							
Итого Поз. 81 " п/п 78416 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1265 МАТ=5,13"									636,94							
Итого Поз. 92 " п/п 54522 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1087 МАТ=2,83"									8119,16							
Итого Поз. 96 " п/п 100396 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5059 МАТ=2,83"									80,49							
Итого Поз. 97 " п/п 100395 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5058 МАТ=2,83"									44,83							
Итого Поз. 98 " п/п 98793 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3289 МАТ=2,83"									81,16							
Итого Поз. 99 " п/п 98792 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3288 МАТ=2,83"									338,24							
Итого Поз. 103 " п/п 100345 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5008 МАТ=2,83"									127,69							
Итого Поз. 105 " п/п 100365 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5028 МАТ=5,13"									249,32							
Итого Поз. 106 " п/п 8354 - 3 кв 2015г - ФЕР18-06-003-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,12"									4842,57	2251,79	537,04	41,95		11,45		0,2
Итого Поз. 110 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"									994,19							
Итого Поз. 121 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"									174,83							
Итого Поз. 122 " п/п 100338 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5001 МАТ=5,13"									162,52							
Итого Поз. 123 " п/п 74818 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5804 МАТ=5,13"									975,11							
Итого Поз. 124 " п/п 8181 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72"									6401,96	4678,28	1612,2			26,25		
Итого Поз. 125 " п/п 8182 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"									711,83	502,17	173,06			2,82		
Итого									197518,82	45352,95	4966,21	181,88		246,82		0,91
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45 534,83)									44624,13							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 45 534,83)									25499,5							
Итого с накладными и см. прибылью									267642,45					246,82		0,91
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. 23, 25 " п/п 23909 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-5-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"									1787,58	1716,25	8,01			12,36		
Итого Поз. 27 " п/п 23910 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,1"									2328,44	2216,28	17,3			15,96		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 104 " п/п 23937 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-20 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,03"									2100,44	1784,84	14,56	3,98		12,86		0,02
Итого									6216,46	5717,37	39,87	3,98		41,18		0,02
Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 5 721,35)									5034,79							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 5 721,35)									2746,25							
Итого с накладными и см. прибылью									13997,5					41,18		0,02
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. 63, 111 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"									39744,21	22594,5	6611,6			121,84		
Итого Поз. 64 " п/п 56502 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0360 МАТ=3,57"									4015,57							
Итого Поз. 65 " п/п 56501 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0359 МАТ=3,57"									4857,56							
Итого Поз. 66 " п/п 56499 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0357 МАТ=3,57"									2847,68							
Итого Поз. 67 " п/п 56497 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0355 МАТ=3,57"									5255,04							
Итого Поз. 68, 112 " п/п 56495 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0353 МАТ=3,57"									18503,31							
Итого Поз. 69, 113 " п/п 56494 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0352 МАТ=3,57"									21773,72							
Итого									96997,09	22594,5	6611,6			121,84		
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22 594,50)									17397,77							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22 594,50)									10845,36							
Итого с накладными и см. прибылью									125240,22					121,84		
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. 83, 116 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"									366,18	234,24	17,62	0,31		1,22		
Итого Поз. 84, 117 " п/п 6984 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-23 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,21"									259,75	107,94	22,9	0,31		0,66		
Итого									625,93	342,18	40,52	0,62		1,88		
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 342,80)									236,53							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 342,80)									164,54							
Итого с накладными и см. прибылью									1027					1,88		
Итого									469242,63					638,99		1,02
469 242,63 * 0,725817008440886									340584,28							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									215751,25							
Машины и механизмы									11817,14							
ФОТ									104787,61							
Накладные расходы									85974,72							
Сметная прибыль									51116,92							
Непредвиденные затраты 2%									6811,69							
Итого с непредвиденными									347395,97							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
НДС 18%									62531,27							
ВСЕГО по смете									409927,24					638,99		1,02

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

Курская область Курск г., : Курск г., ул. Белинского, 1
(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 б. 165-водоснабжение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-165-15-BB

Сметная стоимость строительных работ _____ 1671,351 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 520,214 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3146,79 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 В1 (по подвалу)																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	1,04 <i>0.65+0.24+0.15</i>	565,51	495,44	12,15	2,3	588,13	515,26	12,64	2,39	59,62	62	0,17	0,18
2	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,8	328,71	288,02	7,09	1,35	262,97	230,42	5,67	1,08	34,66	27,73	0,1	0,08
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 (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	1,15	3348,08	1547,74	1720,78	227,14	3850,29	1779,9	1978,9	261,21	162,748	187,16	16,825	19,35
Уд	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 108,8	41,6				4526,08							
4	ФССЦ-507-3371 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/63 (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	108,8	168,93				18379,58							
5	ФССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 63 мм (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.	13 130/10	109,8				1427,4							
6	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 (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	10,24	3410,58	1614,46	1720,78	227,14	34924,34	16532,07	17620,79	2325,91	162,748	1666,54	16,825	172,29
Уд	1. 507-3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 968,7	26,09				25273,38							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/50 <i>(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	968,7	110,8				107331,96							
8	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 50 мм <i>(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 шт.	20 200/10	79,1				1582							
9	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 <i>(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>	0,65	1,65	2709,37	1852,66	771,59	99,56	4470,46	3056,89	1273,12	164,27	186,76	308,15	7,375	12,17
УД	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 154,6	24,28				3753,69							
10	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 <i>(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	154,6	75,31				11642,93							
10.2	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм <i>(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 шт.	13,4 134/10	69,4				929,96							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода вода	1,8	2793,27	1389,5	614,15	79,65	5027,89	2501,1	1105,47	143,37	140,07	252,13	5,9	10,62
11.1	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 32 мм (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.	16,7 167/10	7,97				133,1							
12	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм (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.	0,96	117,6				112,9							
15	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 89х63 мм (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.	0,04	327				13,08							
16	ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2" (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.	0,04	1418,1				56,72							
Итого по разделу 1 Система В1 (по подвалу)									1141406,65					2503,71		214,69
Раздел 2. Система В1 (стояки по квартирам)																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	1,12	641,65	569,76	13,97	2,65	718,65	638,13	15,65	2,97	68,563	76,79	0,1955	0,22
21	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	1,24	372,98	331,22	8,15	1,55	462,5	410,71	10,11	1,92	39,859	49,43	0,115	0,14
Монтаж																
22	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 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,12	3627,86	2501,09	1041,64	134,41	4063,2	2801,22	1166,64	150,54	252,126	282,38	9,9562	11,15
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 104,9	24,28				2546,97							
23	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	104,9	75,31				7900,02							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	9,4 94/10	69,4				652,36							
25	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,24	2750,15	1875,82	829,1	107,53	3410,19	2326,02	1028,08	133,34	189,0945	234,48	7,965	9,88
УД	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 116,3	15,56				1809,63							
26	ФССЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/32 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	116,3	51,83				6027,83							
27	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 32 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	10,4 104/10	79,7				828,88							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФССЦ-507-3302 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25-Тр (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,32	63,8				20,42							
31	ФССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25-Тр (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,32	34,6				11,07							
32	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32-Тр (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,16	64,9				10,38							
33	ФССЦ-302-0066 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	164,88				2638,08							
34	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	32	101,79				3257,28							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
35	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	32	63,98				2047,36								
Итого по разделу 2 Система В1 (стояки по квартирам)									246902,57					643,08		21,39	
Раздел 3. Погрузка, перевозка																	
36	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	1,18	42,98		42,98		50,72		50,72						
37	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	1,18	15,35		15,35		18,11		18,11						
Итого по разделу 3 Погрузка, перевозка									317,73								
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									222850,76	30791,72	24285,9	3187		3146,79		236,08	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1126138,73	471421,2	154458,3	48792,98		3146,79		236,08	
Накладные расходы									500149,21								
В том числе, справочно:																	
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 27602,09) (Поз. 1-2, 20-21)									17389,32								
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 492612,13) (Поз. 3-10, 10,2, 11-11.1, 12, 15-16, 22-27, 30-35)									482759,89								
Сметная прибыль									286903,63								
В том числе, справочно:																	
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 27602,09) (Поз. 1-2, 20-21)									11040,84								
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 492612,13) (Поз. 3-10, 10,2, 11-11.1, 12, 15-16, 22-27, 30-35)									275862,79								
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, 20 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									18508,86	17658,4	179,92	82,06		138,79		0,4	
Итого Поз. 2, 21 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									10283,54	9815,7	100,36	45,93		77,16		0,22	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Итого									28792,4	27474,1	280,28	127,99		215,95		0,62	
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 27 602,09)									17389,32								
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 27 602,09)									11040,84								
Итого с накладными и см. прибылью									57222,56					215,95		0,62	
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"									40072,11	27250,27	12585,8	3999,13		187,16		19,35	
Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"									52014,21								
Итого Поз. 5 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"									5780,97								
Итого Поз. 6 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"									366956,33	253106	112068,2	35609,68		1666,54		172,29	
Итого Поз. 7 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"									303749,45								
Итого Поз. 8 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"									6407,1								
Итого Поз. 9, 11, 22 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"									155432,22	127979,5	22547,66	7014,74		842,66		33,94	
Итого Поз. 10, 23 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"									55306,55								
Итого Поз. 10.2, 11.1, 24 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"									6947,45								
Итого Поз. 12 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"									319,51								
Итого Поз. 15 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83"									37,02								
Итого Поз. 16 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"									290,97								
Итого Поз. 25 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"									42314,3	35611,37	6538,59	2041,44		234,48		9,88	
Итого Поз. 26 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"									17058,76								
Итого Поз. 27 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"									3356,96								
Итого Поз. 30 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"									57,79								
Итого Поз. 31 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83"									31,33								
Итого Поз. 32 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"									29,38								
Итого Поз. 33 " п/п 77942 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0066 МАТ=5,13"									13533,35								
Итого Поз. 34 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"									16709,85								
Итого Поз. 35 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"									10502,96								
Итого									1096908,57	443947,1	153740,3	48664,99		2930,84		235,46	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 492 612,13)									482759,89								
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 492 612,13)									275862,79								
Итого с накладными и см. прибылью									1855531,25					2930,84		235,46	
Погрузо-разгрузочные работы:																	
Итого Поз. 36									50,72		50,72						
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									322,58		322,58						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 37										18,11	18,11					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										115,18	115,18					
Итого										1913191,57				3146,79	236,08	
1 913 191,57 * 0,725817008440886										1388626,98						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										500259,18						
Машины и механизмы										154458,31						
ФОТ										520214,22						
Накладные расходы										500149,21						
Сметная прибыль										286903,63						
Непредвиденные затраты 2%										27772,54						
Итого с непредвиденными										1416399,52						
НДС 18%										254951,91						
ВСЕГО по смете										1671351,43				3146,79	236,08	

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

Курская область Курск г., : Курск г., ул. Белинского, 1
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



В. Н. Бобрышев
" " " 2015 г.

на 4.165- Подвал

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-165-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 403,659 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 149,941 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1138,17 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																
1	ФЕР46-04-008-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали навес	100 м2 покрытия	0,34	79,44	66,92	12,52		27,01	22,75	4,26		8,58	2,92		
2	ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш навес	100 м2 кровли	2,96	160,11	120,37	39,74	6,21	473,93	356,3	117,63	18,38	15,16	44,87	0,46	1,36

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка несущих балок 100x150 мм	1 м3 древесины в конструкции	2,08	2411,06	188,55	33,51		5015	392,18	69,7		22,5	46,8		
4	ФЕРр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена сплошной обрешетки из бруса 100x40 по карнизам, коньку и ендовам кровли	100 м2 сменяемой обрешетки	0,27 27/100	5541,91	1099,61	100,28		1496,32	296,89	27,08		138,49	37,39		
5	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработкой поверхности	0,556 55,6/100	90,17	21,41	1,74		50,13	11,9	0,97		2,51	1,4		
6	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	0,27	944,74	310,27	480,51	37,43	255,08	83,77	129,74	10,11	35,5	9,59	2,61	0,7
7	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	0,2	10147,7				2029,54							
8	ФЕРр59-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт ступеней: бетонных $1 \cdot 297,15 = 1 \cdot 459,55 - 0,28 \cdot 580,00$	100 ступеней	0,1	1297,15	888,97	22,14	3,92	129,72	88,9	2,21	0,39	102,89	10,29	0,29	0,03
УД	1. 401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	0,28 0,028	580				16,24							
9	ФССЦ-401-0246 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	2,8	490				1372							
10	ФССЦ-101-1897 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50 мм	т	0,4097 409,7/1000	5763				2361,1							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕРр57-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	100 мест	7,86	2317,15	1059,68	126,31	13,88	18212,8	8329,08	992,8	109,1	124,23	976,45	1,38	10,85
12	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	16,5	42,98		42,98		709,17		709,17					
13	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	16,5	15,35		15,35		253,28		253,28					
Итого по разделу 1 Подвал									335376,28					1138,17		13,12
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									32385,08	9581,77	2306,84	137,98		1129,71		12,94
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									32506,35	9653,17	2356,71	140,51		1138,17		13,12
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, 6)									121,27	71,39	49,86	2,53		8,4585		0,175
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									278310,52	147790	14988,68	2151,21		1138,17		13,12
Накладные расходы									103815,35							
В том числе, справочно:																
65% = 76%*0,85 ФОТ (от 1367,03) (Поз. 8-9)									888,57							
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 182,19) (Поз. 5)									120,25							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 129188,53) (Поз. 11)									87848,2							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 10281,74) (Поз. 2, 4)									7300,04							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1668,49) (Поз. 6)									1151,26							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 348,3) (Поз. 1, 10)									292,57							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6904,96) (Поз. 3)									6214,46							
Сметная прибыль									79941,39							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 182,19) (Поз. 5)									72,88							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1367,03) (Поз. 8-9)									656,17							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6904,96) (Поз. 3)									2969,13							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 10281,74) (Поз. 2, 4)									5346,5							
54% = 68%*0,8 ФОТ (от 129188,53) (Поз. 11)									69761,81							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 348,3) (Поз. 1, 10)							167,18							
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1668,49) (Поз. 6)							967,72							
Итоги по смете:																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
		Итого Поз. 1 " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"							375,39	348,3	27,09			2,92		
		Итого Поз. 10 " п/п 47129 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1897 МАТ=4,6"							10861,06							
		Итого							11236,45	348,3	27,09			2,92		
		Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 348,30)							292,57							
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 348,30)							167,18							
		Итого с накладными и см. прибылью							11696,2					2,92		
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. 2 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"							6203,08	5454,95	748,13	281,4		44,87		1,36
		Итого Поз. 4 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"							10040,09	4545,39	172,23			37,39		
		Итого							16243,17	10000,34	920,36	281,4		82,26		1,36
		Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 10 281,74)							7300,04							
		Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 10 281,74)							5346,5							
		Итого с накладными и см. прибылью							28889,71					82,26		1,36
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. 3							5015	392,18	69,7			46,8		
		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"							5091,26	451,01	87,13			53,82		
		Всего с учетом " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"							26491,15	6904,96	554,15			53,82		
		Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 904,96)							6214,46							
		Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 904,96)							2969,13							
		Итого с накладными и см. прибылью							35674,74					53,82		
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. 5							50,13	11,9	0,97			1,4		
		Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"							414,53	182,19	6,17			1,4		
		Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 182,19)							120,25							
		Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 182,19)							72,88							
		Итого с накладными и см. прибылью							607,66					1,4		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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. 6									255,08	83,77	129,74	10,11		9,59		0,7
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"									300,09	96,34	162,18	12,64		11,03		0,88
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"									2745,04	1474,97	1031,46	193,52		11,03		0,88
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 668,49)									1151,26							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 668,49)									967,72							
Итого с накладными и см. прибылью									4864,02					11,03		0,88
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. 7									2029,54							
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"									2029,54							
Всего с учетом " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"									9335,88							
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									9335,88							
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.9; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8 " п/п 22727 - 3 кв 2015г - ФЕРp59-5-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,56"									1589,79	1361,06	14,06	5,97		10,29		0,03
Итого Поз. 9 " п/п 79884 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0246 МАТ=8,47"									11620,84							
Итого									13210,63	1361,06	14,06	5,97		10,29		0,03
Накладные расходы 65% = 76%*0,85 ФОТ (от 1 367,03)									888,57							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1 367,03)									656,17							
Итого с накладными и см. прибылью									14755,37					10,29		0,03
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 11									18212,8	8329,08	992,8	109,1		976,45		10,85
Всего с учетом " п/п 22587 - 3 кв 2015г - ФЕРp57-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,6"									192512,49	127518,2	6314,21	1670,32		976,45		10,85
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 129 188,53)									87848,2							
Сметная прибыль 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 129 188,53)									69761,81							
Итого с накладными и см. прибылью									350122,5					976,45		10,85
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 12									709,17		709,17					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4510,32		4510,32					
Перевозка грузов автотранспортом:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 13								253,28		253,28					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								1610,86		1610,86					
	Итого								462067,26					1138,17		13,12
	462 067,26 * 0,725817008440886								335376,28							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								115531,81							
	Машины и механизмы								14988,68							
	ФОТ								149941,24							
	Накладные расходы								103815,35							
	Сметная прибыль								79941,39							
	Непредвиденные затраты 2%								6707,53							
	Итого с непредвиденными								342083,81							
	НДС 18%								61575,09							
	ВСЕГО по смете								403658,9					1138,17		13,12

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

Курская область Курск г., : Курск г., ул. Белинского, 1
(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 5. 165- Окна и двери в МОП

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-165-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 534,286 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 50,452 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 376,82 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. Окна и двери в МОП																
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	0,28	1208,52	1051,72	156,8	24,04	338,39	294,49	43,9	6,73	128,73	36,04	2,15	0,6
2	ФЕРр56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,783	398,87	369,8	29,07	12,56	312,32	289,56	22,76	9,83	46,11	36,1	0,93	0,73

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРр56-3-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,155	761,66	761,66			118,06	118,06			94,97	14,72		
4	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,31	2516,07	353,23	5,99	1,08	779,98	109,5	1,86	0,33	41,41	12,84	0,08	0,02
5	ФЕР10-01-034-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых <i>13 271,43 = 304 273,43 - 100 x 2 910,02</i>	100 м2 проемов	0,783	13271,43	1639,19	487,95	23,76	10391,53	1283,49	382,06	18,6	187,55	146,85	1,76	1,38
У0	1. 203-0991	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100 78,3	2910,02				227854,57							
6	ФССЦ-203-0998 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	78,3	3174,78				248585,27							
7	ФЕР10-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,31	4187,28	180,75	14,33	0,54	1298,06	56,03	4,44	0,17	21,19	6,57	0,04	0,01
8	ФССЦ-101-2912 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	31	365,59				11333,29							
9	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовк и	0,26	11481,71	1528,19	46,33	1,08	2985,24	397,33	12,05	0,28	166,47	43,28	0,08	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза <i>(К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,198 <i>19.8/100</i>	644,48	69,48	12,44	0,2	127,61	13,76	2,46	0,04	7,66	1,52	0,02	
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	1,94	42,98		42,98		83,38		83,38					
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	1,94	15,35		15,35		29,78		29,78					
Итого по разделу 1 Окна и двери в МОП									443906,66					376,82		3,58
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									276382,91	2562,22	582,69	35,98		297,92		2,76
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									277271,91	3248,51	785,4	46,86		376,82		3,58
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, 9, 11)									362,84	262,59	100,25	4,77		29,733		0,3525
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. 1-5, 7, 9, 11, 15-16)									526,16	423,72	102,44	6,11		49,149		0,468
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									547665,67	49734,7	4995,15	717,42		376,82		3,58
Накладные расходы									41645,09							
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0,85 ФОТ (от 12653,1) (Поз. 1-3)									8857,17							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 1933,81) (Поз. 4)									1373,01							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 279,41) (Поз. 11)									192,79							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 8051,07) (Поз. 9)									6440,86							
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 27534,73) (Поз. 5-8)									24781,26							
Сметная прибыль									22285,08							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 8051,07) (Поз. 9)									2978,9							
50% = 62%*0,8 ФОТ (от 12653,1) (Поз. 1-3)									6326,55							
43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 27534,73) (Поз. 5-8)									11839,93							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 1933,81) (Поз. 4)									1005,58							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 279,41) (Поз. 11)									134,12							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итоги по смете:																
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 22467 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									5506	5184,88	321,12	118,5		41,45		0,69
Итого Поз. 2 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									5264,52	5098,08	166,44	173		41,52		0,84
Итого Поз. 3 " п/п 22473 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-3-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2078,64	2078,64				16,93		
Итого									12849,16	12361,6	487,56	291,5		99,9		1,53
Накладные расходы 70% = 82%*0,85 ФОТ (от 12 653,10)									8857,17							
Сметная прибыль 50% = 62%*0,8 ФОТ (от 12 653,10)									6326,55							
Итого с накладными и см. прибылью									28032,88					99,9		1,53
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 4									779,98	109,5	1,86	0,33		12,84		0,02
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"									796,69	125,93	2,14	0,38		14,77		0,02
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"									4355,32	1927,99	13,61	5,82		14,77		0,02
Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 1 933,81)									1373,01							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 1 933,81)									1005,58							
Итого с накладными и см. прибылью									6733,91					14,77		0,02
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"									41085,94	25987,35	3493,04	409,39		194,21		1,99
Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"									449939,34							
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"									8117,78	1134,32	40,58	3,67		8,69		0,01
Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"									15979,94							
Итого									515123	27121,67	3533,62	413,06		202,9		2
Накладные расходы 90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 27 534,73)									24781,26							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 27 534,73)									11839,93							
Итого с накладными и см. прибылью									551744,19					202,9		2
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9									2985,24	397,33	12,05	0,28		43,28		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"									3047,85	456,93	15,06	0,35		49,77		0,03
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"									3118,65	525,47	17,32	0,4		57,24		0,03
Всего с учетом " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"									13796,24	8044,95	110,16	6,12		57,24		0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8 051,07)							6440,86							
		Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8 051,07)							2978,9							
		Итого с накладными и см. прибылью							23216					57,24		0,03
		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. 11							127,61	13,76	2,46	0,04		1,52		
		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"							130,29	15,82	3,08	0,05		1,75		
		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"							133,12	18,19	3,54	0,06		2,01		
		Всего с учетом " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"							714,26	278,49	22,51	0,92		2,01		
		Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 279,41)							192,79							
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 279,41)							134,12							
		Итого с накладными и см. прибылью							1041,17					2,01		
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 15							83,38		83,38					
		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"							95,89		95,89					
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							609,86		609,86					
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 16							29,78		29,78					
		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"							34,25		34,25					
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							217,83		217,83					
		Итого							611595,84					376,82		3,58
		611 595,84 * 0,725817008440886							443906,66							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							492935,82							
		Машины и механизмы							4995,15							
		ФОТ							50452,12							
		Накладные расходы							41645,09							
		Сметная прибыль							22285,08							
		Непредвиденные затраты 2%							8878,13							
		Итого с непредвиденными							452784,79							
		НДС 18%							81501,26							
		ВСЕГО по смете							534286,05					376,82		3,58

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

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

Курская область Курск г., : Курск г., ул. Белинского, 1
(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 7. 165-водоотведение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-165-15-ВВ

Сметная стоимость строительных работ _____ 352,947 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 115,001 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 858,16 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	Обоснование	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. Водоотведение																
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 конструкций	0,1	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	600,84	202,22	398,62	42,38	243,35	24,34	41,39	4,14
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром)	100 м3 конструкций	0,05	596,33	144,57	451,76	59,01	29,82	7,23	22,59	2,95	18,37	0,92	4,65	0,23

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-й уровень); 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 м3 основания	5,2	45,53	17,85	27,68	3,19	236,76	92,82	143,94	16,59	2,185	11,36	0,3045	1,58
4	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания щебеночного (под тротуаром) (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 м3 основания	5,2	254,75	22,55	61,43	6,95	1324,7	117,26	319,44	36,14	2,76	14,35	0,675	3,51
5	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания песчаного (под тротуаром) (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 м3 основания	5,2	126,91	21,61	32,95	3,8	659,93	112,37	171,34	19,76	2,645	13,75	0,3625	1,89
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 (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 м2 покрытия	0,64 64/100	3602	161,53	72,1	0,71	2305,28	103,38	46,14	0,45	17,388	11,13	0,0625	0,04
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) (1-й уровень); 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))	100 м2 покрытия	0,64 64/100	3491,15	132,53	52,5		2234,34	84,82	33,6		14,268	9,13		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (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 м3 грунта	0,78	1381,38	1381,38			1077,48	1077,48			177,1	138,14		
9	ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы канализации: песчаного (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 м3 основания	0,128	743,06	95,83	39,38	4,4	95,11	12,27	5,04	0,56	11,73	1,5	0,4375	0,06
10	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (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 м3 грунта	0,54	838,35	838,35			452,71	452,71			111,78	60,36		
11	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка керамзитом (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 м3 грунта	0,24	838,35	838,35			201,2	201,2			111,78	26,83		
12	ФССЦ-406-0151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	24	223,97				5375,28							
13	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (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 м3 уплотненного грунта	0,28	473,29	122,91	350,38	38,23	132,52	34,41	98,11	10,7	14,4095	4,03	3,8	1,06
16	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного, грунта с погрузкой вручную	1 т груза	0,61	42,98		42,98		26,22		26,22					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,61	15,35		15,35		9,36		9,36					
Итого по разделу 1 Водоотведение									123120,99					315,84		12,51
Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1)																
Демонтаж																
18	ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м трубопровода с фасонными частями	1,48	841,39	829,89	11,5	4,97	1245,26	1228,24	17,02	7,36	98,095	145,18	0,368	0,54
Монтаж																
19	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	100 м трубопровода	1,48	5284,86	814,75	68,53	5,81	7821,59	1205,83	101,42	8,6	86,6761	128,28	0,4725	0,7
20	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110х45 гр. мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.	0,2	1229,3				245,86							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦ-507-3321 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х50х110х45 гр. мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.	0,2	1044,9				208,98							
22	ФССЦ-507-3294 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110х87,5 гр. мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.	0,1	1229,3				122,93							
23	ФССЦ-507-4378 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.	0,2	71				14,2							
24	ФССЦ-507-4365 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.	0,4	28,9				11,56							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	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 <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	шт.	16	7,78				124,48							
27	ФССЦ-301-5609 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 110 мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.	12,3	185,5				2281,65							
28	ФЕРр65-6-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов <i>3 874,42 = 23 694,42 - 100 x 198,20 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 приборов	0,36	4364,1	3699,7	54,48	6,21	1571,08	1331,89	19,61	2,24	407,905	146,85	0,46	0,17
Уд	1. 301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	100 36	198,2				7135,2							
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1)									127831,88					420,31		1,41
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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугуновых канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,45	731,64	721,64	10	4,32	329,24	324,74	4,5	1,94	85,3	38,39	0,32	0,14
Монтаж																
30	ФЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм <i>(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	0,6	7877,8	702,73	8,23	0,85	4726,68	421,64	4,94	0,51	70,84	42,5	0,0625	0,04
31	ФЕР16-07-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм <i>(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>	1 врезка	4	224,29	87,7	1,09		897,16	350,8	4,36		10,281	41,12		
Итого по разделу 3 Наружное водоотведение									41077,89					122,01		0,18
Раздел 4. Погрузочные работы, перевозка																
32	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4,5	42,98		42,98		193,41		193,41					
33	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	4,5	15,35		15,35		69,08		69,08					
Итого по разделу 4 Погрузочные работы, перевозка									1211,71							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									34639,89	7361,31	1688,74	150,18		858,16		14,1
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									259715,78	112701,7	10740,39	2299,25		858,16		14,1
Накладные расходы									92303,84							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 23918,5) (Поз. 18, 29)									15068,66							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26507,58) (Поз. 8, 10-11)							16169,62							
		73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 690,64) (Поз. 13)							504,17							
		88% = 103%*0,85 ФОТ (от 20425,53) (Поз. 28)							17974,47							
		88% = 104%*0,85 ФОТ (от 3900,68) (Поз. 1-2)							3432,6							
		93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6046,53) (Поз. 3-5)							5623,27							
		98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 30426,8) (Поз. 19-27, 30-31)							29818,26							
		111% = 130%*0,85 ФОТ (от 196,42) (Поз. 9)							218,03							
		121% = 142%*0,85 ФОТ (от 2888,23) (Поз. 6-7)							3494,76							
		Сметная прибыль							51997,46							
		В том числе, справочно:														
		31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26507,58) (Поз. 8, 10-11)							8217,35							
		34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 690,64) (Поз. 13)							234,82							
		40% = 50%*0,8 ФОТ (от 23918,5) (Поз. 18, 29)							9567,4							
		48% = 60%*0,8 ФОТ (от 24326,21) (Поз. 1-2, 28)							11676,58							
		54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6046,53) (Поз. 3-5)							3265,13							
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 30426,8) (Поз. 19-27, 30-31)							17039,01							
		61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 196,42) (Поз. 9)							119,82							
		65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2888,23) (Поз. 6-7)							1877,35							
		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"							5631,21	3095,99	2535,22	648,84		24,34		4,14
		Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"							254,36	110,69	143,67	45,16		0,92		0,23
		Итого							5885,57	3206,68	2678,89	694		25,26		4,37
		Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 3 900,68)							3432,6							
		Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 3 900,68)							1872,33							
		Итого с накладными и см. прибылью							11190,5					25,26		4,37
		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"							7283,57	3141,46	2005,18	556,52		25,11		3,47
		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"							9590,01	1795,25	2031,64	553,3		14,35		3,51
		Итого							16873,58	4936,71	4036,82	1109,82		39,46		6,98
		Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 046,53)							5623,27							
		Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 046,53)							3265,13							
		Итого с накладными и см. прибылью							25761,98					39,46		6,98
		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):														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									18065,96	1582,75	293,45	6,89		11,13		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"									17318,21	1298,59	213,7			9,13		
Итого									35384,17	2881,34	507,15	6,89		20,26		0,04
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 2 888,23)									3494,76							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2 888,23)									1877,35							
Итого с накладными и см. прибылью									40756,28					20,26		0,04
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"									16496,22	16496,22				138,14		
Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									10011,36	10011,36				87,19		
Итого									26507,58	26507,58				225,33		
Накладные расходы 61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 26 507,58)									16169,62							
Сметная прибыль 31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 26 507,58)									8217,35							
Итого с накладными и см. прибылью									50894,55					225,33		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.18, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9									95,11	12,27	5,04	0,56		1,5		0,06
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"									839,19	187,85	32,05	8,57		1,5		0,06
Накладные расходы 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 196,42)									218,03							
Сметная прибыль 61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 196,42)									119,82							
Итого с накладными и см. прибылью									1177,04					1,5		0,06
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									5375,28							
Всего с учетом " п/п 88177 - 3 кв 2015г - ФССЦ-406-0151 МАТ=7,02"									37734,47							
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									37734,47							
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 13									132,52	34,41	98,11	10,7		4,03		1,06
Всего с учетом " п/п 1429 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1150,8	526,82	623,98	163,82		4,03		1,06
Накладные расходы 73% = 95%*(0,9*0,85) ФОТ (от 690,64)									504,17							
Сметная прибыль 34% = 50%*(0,85*0,8) ФОТ (от 690,64)									234,82							
Итого с накладными и см. прибылью									1889,79					4,03		1,06
Погрузо-разгрузочные работы:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 16, 32									219,63		219,63					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1396,85		1396,85					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 17, 33									78,44		78,44					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									498,88		498,88					
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, 29									1574,5	1552,98	21,52	9,3		183,57		0,68
Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									23912,99	23776,12	136,87	142,38		183,57		0,68
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 23 918,50)									15068,66							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 23 918,50)									9567,4							
Итого с накладными и см. прибылью									48549,05					183,57		0,68
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. 19 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"									47769,39	18461,26	645,03	131,67		128,28		0,7
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"									50,75							
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"									546,47							
Итого Поз. 27 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05"									9240,68							
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"									20333,05	6455,31	31,42	7,81		42,5		0,04
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"									7886,26	5370,75	27,73			41,12		
Итого									87590,67	30287,32	704,18	139,48		211,9		0,74
Накладные расходы 98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 30 426,80)									29818,26							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 30 426,80)									17039,01							
Итого с накладными и см. прибылью									134447,94					211,9		0,74
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									1571,08	1331,89	19,61	2,24		146,85		0,17
Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"									21941,03	20391,24	124,72	34,29		146,85		0,17
Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 20 425,53)									17974,47							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									9804,25							
									49719,75					146,85		0,17
									404017,08					858,16		14,1
									293242,47							
									136273,73							
									10740,39							
									115000,91							
									92303,84							
									51997,46							
									5864,85							
									299107,32							
									53839,32							
									352946,64					858,16		14,1

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

Курская область Курск г., : Курск г., ул. Белинского, 1
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

" ___ " _____ 2015 г.

на 3. 165- Фундамент (отмостка)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-165-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 300,366 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 38,099 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 244,73 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. Фундамент (отмостка)																
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	0,108	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	648,91	218,4	430,51	45,77	243,35	26,28	41,39	4,47
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,1792	596,33	144,57	451,76	59,01	106,86	25,91	80,95	10,57	18,37	3,29	4,65	0,83

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	17,92	36,12	15,03	21,09	2,43	647,27	269,34	377,93	43,55	1,84	32,97	0,232	4,16
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	17,92	117,5	18,79	26,36	3,04	2105,6	336,72	472,37	54,48	2,3	41,22	0,29	5,2
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	17,92	239,52	19,61	49,14	5,56	4292,2	351,41	880,59	99,64	2,4	43,01	0,54	9,68
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	2,4	3566,51	140,46	57,68	0,57	8559,62	337,1	138,43	1,37	15,12	36,29	0,05	0,12
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=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 м2 покрытия	2,4	1742,91	64,65	25,2		4182,98	155,16	60,48		6,96	16,7		
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	0,048	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46	1598,49	146,01	749,21	83,16	352,07	16,9	128,33	6,16
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	9,2 0,4416	519,8				229,54							
9	ФССЦ-402-0005 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,4416	548,3				242,13							
10	ФССЦ-403-0136 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350x250x80) 1 шт. - 0,007 м3	м3	4,8	2269,12				10891,78							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	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	120	42,98		42,98		5157,6		5157,6					
12	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	120	15,35		15,35		1842		1842					
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка)									249556,53					244,73		36,95
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									40275,44	1840,05	10190,07	338,54		216,66		30,62
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									41184,56	2079,41	10859,83	409,09		244,73		36,95
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)									909,12	239,36	669,75	70,55		28,0635		6,33
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									283315,74	31835,76	69068,52	6263,17		244,73		36,95
Накладные расходы									38801,36							
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 4602,95) (Поз. 1-2)									4050,6							
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 20640,64) (Поз. 3-5)									19195,8							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 12855,34) (Поз. 6-9)									15554,96							
Сметная прибыль									21711,34							
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 4602,95) (Поз. 1-2)									2209,42							
54% = 80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 20640,64) (Поз. 3-5)									11145,95							
65% = 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12855,34) (Поз. 6-9)									8355,97							
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"									6081,74	3343,7	2738,04	700,74		26,28		4,47
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									911,52	396,68	514,84	161,83		3,29		0,83
Итого									6993,26	3740,38	3252,88	862,57		29,57		5,3
Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 4 602,95)									4050,6							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 4 602,95)									2209,42							
Итого с накладными и см. прибылью									13253,28					29,57		5,3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									24794,71	10670,61	6759,92	1876,09		85,32		11,7
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"									33048,49	6187,08	7000,71	1906,86		49,46		12,1
Итого									57843,2	16857,69	13760,63	3782,95		134,78		23,8
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 20 640,64)									19195,8							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 20 640,64)									11145,95							
Итого с накладными и см. прибылью									88184,95					134,78		23,8
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"									67747,28	5935,23	1100,53	26,18		41,73		0,15
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"									32848,61	2731,76	480,82			19,21		
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"									13266,94	2570,7	5956,2	1591,47		19,44		7,7
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"									1501,21							
Итого									115364,04	11237,69	7537,55	1617,65		80,38		7,85
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 12 855,34)									15554,96							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 855,34)									8355,97							
Итого с накладными и см. прибылью									139274,97					80,38		7,85
Материалы:																
Итого Поз. 10									10891,78							
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"									10891,78							
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"									58597,78							
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11									5157,6		5157,6					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									32802,34		32802,34					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 12									1842		1842					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									11715,12		11715,12					
Итого									343828,44					244,73		36,95
343 828,44 * 0,725817008440886									249556,53							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									182411,46							
Машины и механизмы									69068,52							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								38098,93							
	Накладные расходы								38801,36							
	Сметная прибыль								21711,34							
	Непредвиденные затраты 2%								4991,13							
	Итого с непредвиденными								254547,66							
	НДС 18%								45818,58							
	ВСЕГО по смете								300366,24					244,73		36,95

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

Курская область Курск г., : Курск г., ул. Белинского, 1
(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 1.165-кровля

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 4052,188 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 952,907 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 7001,81 чел.ч

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	Обоснование	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. Ремонт кровли																
1	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего покрытия кровли из асбестоцементных волнистых листов	100 м2 покрытия	11,6	154,66	124,02	30,64		1794,06	1438,64	355,42		15,9	184,44		
2	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие гидроизоляционного покрытия кровли из рубероида в один слой	100 м2 покрытия	11,6	153,59	112,16	41,43		1781,64	1301,06	480,58		14,38	166,81		
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	11,6	160,11	120,37	39,74	6,21	1857,28	1396,3	460,98	72,04	15,16	175,86	0,46	5,34

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	11,6	944,74	310,27	480,51	37,43	10958,98	3599,13	5573,92	434,19	35,5	411,8	2,61	30,28
5	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	11,49	10147,7				116597,07							
6	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,052	35011				1820,57							
7	ФЕРр58-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок	100 м2	11,6	234,81	202,19	32,62	4,75	2723,8	2345,41	378,39	55,1	25,464	295,38	0,352	4,08
8	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж ограждения кровли	100 м ограждения	13,3	80,14	41,37	38,77	2,74	1065,86	550,22	515,64	36,44	4,669	62,1	0,203	2,7
9	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляционного слоя	100 м2 изолируемой поверхности	11,6	269,81	68,52	31,79	1,76	3129,8	794,83	368,76	20,42	7,84	90,94	0,13	1,51
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 1276	6,2				7911,2							
10	ФССЦ-101-4134 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1276	12,37				15784,12							
11	ФЕРр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена сплошной обрешетки из бруса 100х40 по карнизам, коньку и ендовам кровли (шириной 0,8 м)	100 м2 сменяемой обрешетки	2,24	5541,91	1099,61	100,28		12413,88	2463,13	224,63		138,49	310,22		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки из бруса 40x40 мм с шагом 350 мм и контр-рейки из бруса 50x40 мм	1 м3 древесины в конструкции	7,32	2411,06	188,55	33,51		17648,96	1380,19	245,29		22,5	164,7		
13	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	3,48	7413,53	1280,27	29,9		25799,08	4455,34	104,05		150,09	522,31		
14	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,36	4590,28	1366,59	57,99		1652,5	491,97	20,88		160,21	57,68		
15	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	60	126,01	36,17	30,71		7560,6	2170,2	1842,6		4,24	254,4		
16	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	0,23	738,86	79,09	0,98		169,94	18,19	0,23		10,05	2,31		
17	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработка поверхности	33,29	90,17	21,41	1,74		3001,76	712,74	57,92		2,51	83,56		
18	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 обработка поверхности	33,29	239,35	122,77	114,74	1,62	7967,96	4087,01	3819,69	53,93	12,91	429,77	0,14	4,66
19	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	1072	15,16				16251,52							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карниза	1 м3 древесины в конструкции	5,1	2411,06	188,55	33,51		12296,41	961,61	170,9		22,5	114,75		
22	ФЕР15-04-038-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска карнизов лаком за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	1,69 169/100	2022,5	1148,52	14,58	0,28	3418,03	1941	24,64	0,47	128,04	216,39	0,02	0,03
Уд	1. 113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	10,4 17,58	41,44				728,52							
23	ФССЦ-113-0424 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лак «Нортовский фасадный»	кг	17,58	13,64				239,79							
24	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж покрытий: из керамзита (шлака) существующего утепляющего слоя на чердачном перекрытии	1 м3 утеплителя	216,3	43,1	18,97	24,13	3,06	9322,53	4103,21	5219,32	661,88	2,432	526,04	0,272	58,83
25	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами чердака: из базальтового стекловолокна плотностью 35 кг/м3	100 м2 утепляемого покрытия	8,653	1436,18	433,09	132,25	7,43	12427,27	3747,53	1144,36	64,29	45,54	394,06	0,55	4,76
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 53,48	530				28344,4							
26	ФЕР12-01-013-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	3,2	8,653	2286,52	670,64	253,1	14,86	19785,26	5803,05	2190,07	128,58	70,52	610,21	1,1	9,52
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	12,36 107	530				56710							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФССЦ-104-0497 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	160,48 53,48+107	1525,21				244765,7							
28	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидроизоляция из рубероида (гидроизоляционный слой под утеплителем на чердаке)	100 м2 изолирует мой поверхности	8,896	269,81	68,52	31,79	1,76	2400,23	609,55	282,8	15,66	7,84	69,74	0,13	1,16
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 978,6	6,2				6067,32							
29	ФССЦ-101-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	978,6	6,78				6634,91							
30	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (на чердаке)	100 м2 изолирует мой поверхности	9,058	269,81	68,52	31,79	1,76	2443,94	620,65	287,95	15,94	7,84	71,01	0,13	1,18
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 996,4	6,2				6177,68							
31	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	996,4	6,46				6436,74							
32	ФЕР10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ходов из деревянных конструкций на чердачном перекрытии	100 м ходов	0,66	1051,44	31,84	12,45	1,08	693,95	21,01	8,22	0,71	3,8	2,51	0,08	0,05
33	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	0,68	2516,07	353,23	5,99	1,08	1710,93	240,2	4,07	0,73	41,41	28,16	0,08	0,05
34	ФЕРр58-20-3 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	0,47	5369,55	599,23	11,73	2,43	2523,69	281,64	5,51	1,14	70,25	33,02	0,18	0,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАПЕЛЬНИК) ФСЗ	100 м	1,67	1575,26	443,3	4,18	0,68	2630,68	740,31	6,98	1,14	51,97	86,79	0,05	0,08
36	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА) ФС4	100 м	1,67	1575,26	443,3	4,18	0,68	2630,68	740,31	6,98	1,14	51,97	86,79	0,05	0,08
37	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам ФС5	100 м	0,39	1575,26	443,3	4,18	0,68	614,35	172,89	1,63	0,27	51,97	20,27	0,05	0,02
38	ФЕРр58-20-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС6(К СЛУХОВЫМ ОКНАМ)	100 м	0,16	2185,17	792,1	5,36	0,81	349,63	126,74	0,86	0,13	92,86	14,86	0,06	0,01
39	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Установка снегозадержателей	100 м огражден ия	1,62	133,89	59,1	55,38	3,92	216,9	95,74	89,72	6,35	6,67	10,81	0,29	0,47
УД	1. 201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,3 0,486	10045				4881,87							
40	ФССЦ-101-7317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	81	144,34				11691,54							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр <i>прим.</i>	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	10,08	2672,14	37,55	9,59		26935,17	378,5	96,67		4,14	41,73		
42	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель 600x1200 мм	100 м ограждения	1,35 135/100	3147,39	59,1	55,38	3,92	4248,98	79,79	74,76	5,29	6,67	9	0,29	0,39
43	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и перекладка каменных труб вентиляционных каналов на кровле. Кирпич керамический марки М100	1 м3 кладки	7,6	1018,07	283,83	29,59	5,81	7737,33	2157,11	224,88	44,16	35,39	268,96	0,43	3,27
УД	1. 402-0013	<i>Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50</i>	м3	0,253 1,923	519,8				999,58							
44	ФССЦ-402-0015 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	1,93	529,41				1021,76							
45	ФЕРр61-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки вентиляционных каналов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,32	2905,52	1764,08	1,21		929,77	564,51	0,39		201,84	64,59		
46	ФЕРр62-26-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности вентиляционных каналов: простых за 1 раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,32	652,82	70,76	57,54		208,9	22,64	18,41		8,19	2,62		
47	ФЕР20-02-010-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2400 мм	1 зонт	6	30,82	20,11	4,38		184,92	120,66	26,28		2,27	13,62		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФССЦ-301-0292 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.	6	321,3				1927,8							
49	ФЕРр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	1 шт.	12	38,19	26,18			458,28	314,16			3,15	37,8		
Уд	1. 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1,53 18,36	84,75				1556,01							
50	ФССЦ-507-4330 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	48	43,52				2088,96							
51	ФЕРр65-38-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	12	76,52	11,47			918,24	137,64			1,38	16,56		
52	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	4,17 (24+115*3+24*2)/100	327,46	313,9	11,33		1365,51	1308,96	47,25		36,8	153,46		
Уд	1. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5 477,5	56,5				26978,75							
53	ФССЦ-301-5869 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	24	108,43				2602,32							
54	ФССЦ-301-5865 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	115	309,02				35537,3							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ФССЦ-301-5867 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	24	206				4944							
56	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,48	553,82	545,07	6,97		265,83	261,63	3,35		63,9	30,67		
УД	1. 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100 48	34,8				1670,4							
57	ФССЦ-301-5875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	48	92,17				4424,16							
58	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,24	461,69	452,94	6,97		110,81	108,71	1,67		53,1	12,74		
УД	1. 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100 24	35,9				861,6							
59	ФССЦ-301-5877 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	24	101,19				2428,56							
60	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,72 (50*3+9*2+4) / 100	1684,51	267,93	22,95	2,16	2897,36	460,84	39,47	3,72	31,41	54,03	0,16	0,28
УД	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,452 0,7774	11200				8706,88							
61	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	50	220,46				11023							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр <i>прим.</i>	Желоб водосточный МП, диаметр 125x2000 мм, стандартный цвет	шт.	9	220,46				1984,14							
63	ФССЦ-301-5852 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	4	196,97				787,88							
64	ФССЦ-301-5850 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	6,3 <i>(50+9+4)/10</i>	469,8				2959,74							
65	ФЕРр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0,24	461,69	452,94	6,97		110,81	108,71	1,67		53,1	12,74		
Уд	1. 301-1104	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100 24	67,8				1627,2							
66	ФССЦ-301-5860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	24	88,55				2125,2							
67	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей	100 шт.	5,48 <i>(328+220) / 100</i>	863,9	308,83	0,87		4734,17	1692,39	4,77		37,8	207,14		
68	ФССЦ-301-5871 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	328	57,82				18964,96							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	ФССЦ-301-5846 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	220	32,53				7156,6							
70	ФССЦ-101-1928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12x100	шт.	768 220*2+328	5,28				4055,04							
71	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	8	378,81	56,55	22,06	1,49	3030,48	452,4	176,48	11,92	6,63	53,04	0,11	0,88
72	ФССЦ-101-0959 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	8	9,9				79,2							
73	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	0,0186	1951,91	207,28	37,34	2,43	36,31	3,86	0,69	0,05	24,3	0,45	0,18	
74	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,06	928,13	389,37	3,8	0,14	55,69	23,36	0,23	0,01	44,55	2,67	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,216	233,6	205,07	20,05		50,46	44,3	4,33		25,1	5,42		
Уд	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,095	11200				1064							
Уд	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,0691	5040				348,26							
76	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,114	10196,65				1162,42							
77	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон	100 окон	0,04	2720,29	2709,92	10,37		108,81	108,4	0,41		341,3	13,65		
78	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	212,68	42,98		42,98		9140,99		9140,99					
79	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	212,68	15,35		15,35		3264,64		3264,64					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									765279,04	55758,37	37020,33	1635,7		6498,58		129,71
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									774850,87	60240,14	42110,39	2000,67		7001,81		158,89
В том числе, справочно:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 8, 39, 42, 9, 28, 30, 24-26, 60, 12, 21, 32, 71, 75, 18, 22, 73-74, 41, 47)									9571,83	4481,77	5090,05	364,96					503,2185							29,175
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									3982142,9	922276,6	267822,1	30630,26				7001,81				158,89				
Накладные расходы									768627,25															
В том числе, справочно:																								
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 10912,05) (Поз. 17)									7201,95															
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 8642,65) (Поз. 45)									5790,58															
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 346,62) (Поз. 46)									235,7															
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 296170,88) (Поз. 3, 7, 11, 13-15, 33-38, 52-59, 65, 67-68, 70, 77)									210281,32															
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 278,49) (Поз. 16)									200,51															
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 33701,44) (Поз. 43-44)									24602,05															
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 71677,44) (Поз. 4)									49457,43															
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 72989,97) (Поз. 18-19)									56202,28															
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 6917,06) (Поз. 49-51)									6087,01															
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34663,53) (Поз. 22-23, 73-74)									27730,82															
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41944,81) (Поз. 1-2)									35233,64															
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 50587,76) (Поз. 12, 21, 32, 71-72, 75-76)									45528,98															
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 315285,56) (Поз. 5-6, 8-10, 24-31, 39-40, 42, 60-64, 66, 69)									290062,72															
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2124,42) (Поз. 47-48)									2081,93															
119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6664,14) (Поз. 41)									7930,33															
Сметная прибыль									460107,44															
В том числе, справочно:																								
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 19901,32) (Поз. 17, 45-46)									7960,53															
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 34663,53) (Поз. 22-23, 73-74)									12825,51															
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 6917,06) (Поз. 49-51)									3320,19															
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 50587,76) (Поз. 12, 21, 32, 71-72, 75-76)									21752,74															
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 315285,56) (Поз. 5-6, 8-10, 24-31, 39-40, 42, 60-64, 66, 69)									138725,65															
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 296170,88) (Поз. 3, 7, 11, 13-15, 33-38, 52-59, 65, 67-68, 70, 77)									154008,86															
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 114934,78) (Поз. 1-2, 18-19)									55168,7															
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 33701,44) (Поз. 43-44)									18872,81															
64% = 80%*0.8 ФОТ (от 278,49) (Поз. 16)									178,23															
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2124,42) (Поз. 47-48)									1189,68															
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 71677,44) (Поз. 4)									41572,92															
68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6664,14) (Поз. 41)									4531,62															
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):																								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 1 " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									24286,05	22025,58	2260,47			184,44		
Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									22975,72	19919,23	3056,49			166,81		
Итого									47261,77	41944,81	5316,96			351,25		
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41 944,81)									35233,64							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41 944,81)									20133,51							
Итого с накладными и см. прибылью									102628,92					351,25		
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 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									24309,18	21377,35	2931,83	1102,93		175,86		5,34
Итого Поз. 7 " п/п 22659 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-12-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,52"									38314,79	35908,23	2406,56	843,58		295,38		4,08
Итого Поз. 11 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"									83295,75	37710,52	1428,65			310,22		
Итого Поз. 13 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"									128344,15	68211,26	661,76			522,31		
Итого Поз. 14 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"									13192,16	7532,06	132,8			57,68		
Итого Поз. 15 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"									62399,88	33225,76	11718,94			254,4		
Итого Поз. 33 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"									8997,99	3677,46	25,89	11,18		28,16		0,05
Итого Поз. 34 " п/п 22695 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,6"									12398,49	4311,91	35,04	17,45		33,02		0,08
Итого Поз. 35-37 " п/п 22698 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"									40726,45	25315,24	99,15	39,04		193,85		0,18
Итого Поз. 38 " п/п 22700 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-8 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"									2754,05	1940,39	5,47	1,99		14,86		0,01
Итого Поз. 52 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									20383,47	20040,18	300,51			153,46		
Итого Поз. 53 " п/п 74883 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5869 МАТ=5,13"									13349,9							
Итого Поз. 54 " п/п 74879 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5865 МАТ=4,6"									163471,58							
Итого Поз. 55 " п/п 74881 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5867 МАТ=4,6"									22742,4							
Итого Поз. 56 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									4030,78	4005,56	21,31			30,67		
Итого Поз. 57 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04"									17873,61							
Итого Поз. 58 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									1676,95	1664,35	10,62			12,74		
Итого Поз. 59 " п/п 74891 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5877 МАТ=4,04"									9811,38							
Итого Поз. 65 " п/п 22656 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"									1676,71	1664,35	10,62			12,74		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 67 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"									43919,93	25910,49	30,34			207,14		
Итого Поз. 68 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"									76618,44							
Итого Поз. 70 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"									17801,63							
Итого Поз. 77 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1662,21	1659,6	2,61			13,65		
Итого									809751,88	294154,7	19822,1	2016,17		2316,14	9,74	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 296 170,88)									210281,32							
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 296 170,88)									154008,86							
Итого с накладными и см. прибылью									1174042,06					2316,14	9,74	
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. 4									10958,98	3599,13	5573,92	434,19		411,8	30,28	
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"									12892,33	4139	6967,4	542,74		473,57	37,85	
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"									117931,99	63368,09	44312,66	8309,35		473,57	37,85	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 71 677,44)									49457,43							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 71 677,44)									41572,92							
Итого с накладными и см. прибылью									208962,34					473,57	37,85	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"									536346,52							
Итого Поз. 6 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"									7992,3							
Итого Поз. 8, 39, 42 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"									38319,08	12777,88	5406,95	920,13		94,2	4,45	
Итого Поз. 9, 28, 30 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"									68720,93	35653,62	7469,12	995,61		266,44	4,81	
Итого Поз. 10 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"									56349,31							
Итого Поз. 24 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"									113736,73	72243,14	41493,59	12666,73		604,95	73,54	
Итого Поз. 25 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"									113433,63	65980,89	9097,66	1230,31		453,17	5,95	
Итого Поз. 26 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"									175477,25	102171,4	17411,07	2460,78		701,74	11,9	
Итого Поз. 27 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"									993748,74							
Итого Поз. 29 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"									21497,11							
Итого Поз. 31 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"									22979,16							
Итого Поз. 40 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"									51325,86							
Итого Поз. 60 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"									17512,46	8113,84	313,8	71,19		62,13	0,35	
Итого Поз. 61-62 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"									52548,85							
Итого Поз. 63 " п/п 74866 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5852 МАТ=4,6"									3624,25							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 64 "	п/п 74864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5850 МАТ=4,04"							11957,35							
	Итого Поз. 66 "	п/п 74874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5860 МАТ=4,04"							8585,81							
	Итого Поз. 69 "	п/п 74860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5846 МАТ=4,04"							28912,66							
	Итого								2323068	296940,8	81192,19	18344,75		2182,63		101
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 315 285,56)								290062,72							
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 315 285,56)								138725,65							
	Итого с накладными и см. прибылью								2751856,37					2182,63		101
	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. 12, 21 "	п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"							158182,88	41230,9	3308,73				321,37	
	Итого Поз. 32 "	п/п 6205 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-023-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"							3446,45	369,89	65,38	13,63			2,89	0,06
	Итого Поз. 71 "	п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"							22961,26	7965,18	1403,02	228,12			61	1,1
	Итого Поз. 72 "	п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"							320,76							
	Итого Поз. 75 "	п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"							820,76	780,04	34,41				6,23	
	Итого Поз. 76 "	п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"							5347,13							
	Итого								191079,24	50346,01	4811,54	241,75		391,49		1,16
	Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 50 587,76)								45528,98							
	Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 50 587,76)								21752,74							
	Итого с накладными и см. прибылью								258360,96					391,49		1,16
	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. 16								169,94	18,19	0,23				2,31	
	Всего с учетом "	п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРр54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"							1178,46	278,49	1,46				2,31	
	Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 278,49)								200,51							
	Сметная прибыль 64% = 80%*0.8 ФОТ (от 278,49)								178,23							
	Итого с накладными и см. прибылью								1557,2					2,31		
	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. 17								3001,76	712,74	57,92				83,56	
	Всего с учетом "	п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"							24823,2	10912,05	368,37				83,56	
	Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 10 912,05)								7201,95							
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 10 912,05)								4364,82							
	Итого с накладными и см. прибылью								36389,97					83,56		
	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):															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 18 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"									102597,05	71957,92	30366,52	1032,05		494,24		5,83
Итого Поз. 19 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63"									58993,02							
Итого									161590,07	71957,92	30366,52	1032,05		494,24		5,83
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 72 989,97)									56202,28							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 72 989,97)									35035,19							
Итого с накладными и см. прибылью									252827,54					494,24		5,83
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. 22 " п/п 7797 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-038-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68"									39714,91	34174,22	195,89	9,03		248,85		0,04
Итого Поз. 23 " п/п 59762 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-0424 МАТ=3,63"									870,44							
Итого Поз. 73 " п/п 7877 - 3 кв 2015г - ФЕР15-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,13"									299,9	67,98	5,47	0,92		0,52		
Итого Поз. 74 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"									509,37	411,23	1,84	0,15		3,07		
Итого									41394,62	34653,43	203,2	10,1		252,44		0,04
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34 663,53)									27730,82							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 34 663,53)									12825,51							
Итого с накладными и см. прибылью									81950,95					252,44		0,04
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. 41									26935,17	378,5	96,67			41,73		
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"									27016,12	435,28	120,84			47,99		
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"									72259,68	6664,14	768,54			47,99		
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 664,14)									7930,33							
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 664,14)									4531,62							
Итого с накладными и см. прибылью									84721,63					47,99		
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. 43 " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"									65141,69	33025,35	1430,24	676,09		268,96		3,27
Итого Поз. 44 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"									6120,34							
Итого									71262,03	33025,35	1430,24	676,09		268,96		3,27
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 33 701,44)									24602,05							
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 33 701,44)									18872,81							
Итого с накладными и см. прибылью									114736,89					268,96		3,27
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. 45									929,77	564,51	0,39			64,59		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									10619,08	8642,65	2,48			64,59		
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 8 642,65)									5790,58							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 8 642,65)									3457,06							
Итого с накладными и см. прибылью									19866,72					64,59		
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. 46									208,9	22,64	18,41			2,62		
Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"									1005,87	346,62	117,09			2,62		
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 346,62)									235,7							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 346,62)									138,65							
Итого с накладными и см. прибылью									1380,22					2,62		
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. 47 " п/п 8599 - 3 кв 2015г - ФЕР20-02-010-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"									2583,64	2124,42	208,93			15,66		
Итого Поз. 48 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04"									7788,31							
Итого									10371,95	2124,42	208,93			15,66		
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 124,42)									2081,93							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 124,42)									1189,68							
Итого с накладными и см. прибылью									13643,56					15,66		
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 49 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"									5526,07	4809,79				37,8		
Итого Поз. 50 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"									9170,53							
Итого Поз. 51 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"									4948,65	2107,27				16,56		
Итого									19645,25	6917,06				54,36		
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 6 917,06)									6087,01							
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 6 917,06)									3320,19							
Итого с накладными и см. прибылью									29052,45					54,36		
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 78									9140,99		9140,99					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									58136,7		58136,7					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 79									3264,64		3264,64					

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"									20763,11		20763,11					
Итого									5210877,59					7001,81		158,89
5 210 877,59 * (0,725817008440886*0,8901627088)									3366723,18							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									2792044,25							
Машины и механизмы									267822,09							
ФОТ									952906,82							
Накладные расходы									768627,25							
Сметная прибыль									460107,44							
Непредвиденные затраты 2%									67334,46							
Итого с непредвиденными									3434057,64							
НДС 18%									618130,38							
ВСЕГО по смете									4052188,02					7001,81	158,89	

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

Курская область Курск г., : Курск г., ул. Белинского, 1
(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 9. 165-Система электроснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-165-15-ЭО

Сметная стоимость _____ 437,421 тыс. руб.
строительных работ _____ 112,053 тыс. руб.
монтажных работ _____ 223,797 тыс. руб.
прочих _____ 27,577 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 117,581 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 741,04 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. Электроцитовые 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 УХЛ3 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 1+1+2+1+1+2+1+1+6+1	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 100А 35кА ИЭК 2718,70:1,18:5,48*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. Контактор переменного тока на конструкции на ток: до 160 А	1 шт.	6 1+2+3	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	Контактор модульный 40А 2п 220В 2НО КМ 958,91:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	1	179,02				179,02							
16	Счёт № 147	Контактор модульный КМ-20А 4НО (3 мод) 958,90:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	2	179,02				358,04							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 1+1	9,67	6,94	2,22	0,14	19,34	13,88	4,44	0,28	0,7	1,4	0,01	0,02
25	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 301 R33Тр/5 Т4 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 СЕ 303 S31 745 JGVZ 60/5 Т4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб.	шт	1	1506,29				1506,29							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕРм08-01-053-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² , 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 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка испытательная ИКП	шт.	1	93,89				93,89							
31	ФЕРм08-01-081-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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
34	Счёт № 147	Контрольная лампа ЛС-47 красная PROxima 109,11:5,48*1,003*1,02=20,37 руб.	шт.	2	20,37				40,74							
Щиты этажные																
35	ФЕР46-03-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	3,6	346,7	110,33	236,37	25,55	1248,12	397,19	850,93	91,98	12,3	44,28	2,54	9,14

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФЕРм08-03-572-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.	18	170,68	23,01	26,64	1,35	3072,24	414,18	479,52	24,3	2,32	41,76	0,1	1,8
37	Счёт № 7151	ЩЭ-4-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	18	653,84				11769,12							
38	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	108	11,51	11,11			1243,08	1199,88			1,12	120,96		
39	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	36	10,25				369							
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	36	10,25				369							
41	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	36	22,15				797,4							
42	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	36	9,67	6,94	2,22	0,14	348,12	249,84	79,92	5,04	0,7	25,2	0,01	0,36
Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия									177070,87					300,15		12,18
Раздел 2. Провода и кабели																
43	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Коробка ответвительная на стене	1 шт.	72	5,29	4,88			380,88	351,36			0,5	36		
44	ФССЦ-503-0680 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для открытой проводки КР размером 100x100x50 мм, скрытой установки 100x100x45 с крышкой	10 шт.	8	88				704							
45	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,9	69,6	50,67	4,44	0,27	62,64	45,6	4	0,24	5,39	4,85	0,02	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	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(A)-LS 2x1,5 мм2	1000 м	0,12	8084,81				970,18							
46	ФЕРм08-02-412-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	2,4	88,47	59,13	6,65	0,41	212,33	141,91	15,96	0,98	6,29	15,1	0,03	0,07
50	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(A)-LS 3x2,5 мм2	1000 м	0,11	14498,24				1594,81							
47	ФЕРм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,5	69,6	50,67	4,44	0,27	104,4	76,01	6,66	0,41	5,39	8,09	0,02	0,03
51	ФССЦ-502-0501 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,15	4645,43				696,81							
48	ФЕРм08-02-412-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,1	133,96	84,22	13,31	0,81	147,36	92,64	14,64	0,89	8,96	9,86	0,06	0,07
52	ФССЦ-502-0505 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0,24	19363,45				4647,23							
53	ФЕРм08-02-158-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4	1 шт.	15	7,86	2,02			117,9	30,3			0,21	3,15		
Итого по разделу 2 Провода и кабели									50701,4					77,05		0,19
Раздел 3. Оборудование светотехническое																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	ФЕРМ08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	5	110,63	15,33	45,82	4,19	553,15	76,65	229,1	20,95	1,46	7,3	0,31	1,55
55	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.	5	278,86				1394,3							
56	ФССЦ-509-0697 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,5	520,11				260,06							
57	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.	5	198,07	26,64	155,7	14,58	990,35	133,2	778,5	72,9	2,73	13,65	1,08	5,4
58	ФССЦ-201-1338 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	5	493,13				2465,65							
59	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.	0,3	551,4	382,52	11,09	0,68	165,42	114,76	3,33	0,2	38,56	11,57	0,05	0,02
60	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.	30	47,73				1431,9							
61	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.	3	18,57				55,71							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ФЕРМ08-03-593-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,13	1441,37	700,75	226,27	11,88	187,38	91,1	29,42	1,54	70,64	9,18	0,88	0,11
63	Счёт № 7151	Светильник белый круг пластик LED 12x1Вт IP54 1032,10:1,18:5,48:1,003:1,02= 156,01 руб.	шт	13	156,01				2028,13							
64	ФЕРМ08-03-591-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,07	775,96	603,14	37,37	0,81	54,32	42,22	2,62	0,06	60,8	4,26	0,06	
65	ФССЦ-509-1442 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,7	93,1				65,17							
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое									44584,53					45,96		7,08
Раздел 4. Материалы для монтажа																
66	ФЕРМ08-02-409-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,6	243,38	178,98	45,51	1,22	632,79	465,35	118,33	3,17	19,04	49,5	0,09	0,23
67	ФЕРМ08-02-409-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,7	250,73	160,93	63,66	3,51	175,51	112,65	44,56	2,46	17,12	11,98	0,26	0,18
68	ФССЦ-103-2413 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	13	21,2				275,6							
69	ФССЦ-103-2417 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	7	97,64				683,48							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	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	13	39,51				513,63							
71	ФССЦ-509-0033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,24	528				126,72							
72	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж DIN-рейки, шины	100 шт.	0,23	59,66	56,05			13,72	12,89			6,18	1,42		
73	ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,15	985				147,75							
74	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 6x9 мм 8/1 крепление по центру 36,75:5,48*1,003*1,02=6,86 руб.	шт.	4	6,86				27,44							
75	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 8x12 мм 14/2 крепление по краям 127,09:5,48*1,003*1,02=23,73 руб.	шт.	4	23,73				94,92							
76	ФЕРм08-05-045-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Шина заземления по: установленным конструкциям	100 м	0,4 40/100	217,97	102,19	65,38		87,19	40,88	26,15		11	4,4		
77	ФССЦ-502-0620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шины алюминиевые	м	40	12,8				512							
78	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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	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									27242,12					70,98		0,49
Раздел 5. Система заземления																
80	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
81	ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481 <i>10*4,81/1000</i>	5636,21				271,1							
82	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	337,6	178,6	69,36	2,57	67,52	35,72	13,87	0,51	19	3,8	0,19	0,04
83	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (полоса 40х5 - 20 м)	т	0,00031	5763				1,79							
84	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1	15,62	15,62			15,62	15,62			1,22	1,22		
85	ФЕРп01-11-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	20,74	20,74			20,74	20,74			1,62	1,62		
86	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	3,5	165,95	165,95			580,83	580,83			12,96	45,36		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	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	36	4,1	4,1			147,6	147,6			0,32	11,52		
88	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	36	15,62	15,62			562,32	562,32			1,22	43,92		
Итого по разделу 5 Система заземления									32974,26					119,24		0,34
Раздел 6. Демонтажные работы																
89	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	3,4	75,5	75,19	0,31	0,14	256,7	255,65	1,05	0,48	9,64	32,78	0,01	0,03
90	ФЕРр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб	0,8	249,3	240,12	5,84	1,76	199,44	192,1	4,67	1,41	29,39	23,51	0,13	0,1
91	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Коробка распределительная <i>(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)</i>	1 шт.	20	1,46	1,46			29,2	29,2			0,15	3		
92	ФЕРр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08	50,24	49,3	0,94	0,41	4,02	3,94	0,08	0,03	6,32	0,51	0,03	
93	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм <i>(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)</i>	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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	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 700x850 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.	18	14,9	6,9	8	0,41	268,2	124,2	144	7,38	0,696	12,53	0,03	0,54
95	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.	108	3,33	3,33			359,64	359,64			0,336	36,29		
96	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 кратковременной хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	36	6,41	4,86	1,55	0,1	230,76	174,96	55,8	3,6	0,49	17,64	0,007	0,25
97	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	0,68	42,98		42,98		29,23		29,23					
98	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,68	15,35		15,35		10,44		10,44					
Итого по разделу 6 Демонтажные работы									30854					127,66		1,04
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									54009,99	7422,87	3282,05	257,17		741,04		21,32
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									355360,14	113644,1	20873,84	3937,28		741,04		21,32
Накладные расходы									88808,36							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 20318,06) (Поз. 84-88)									11174,93							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 5826,37) (Поз. 43, 91)									3961,93							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		72% = 85%*0,85 ФОТ (от 6944,77) (Поз. 89-90, 92)							5000,23							
		81% = 95%*0,85 ФОТ (от 76805,68) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 45-48, 53-54, 57, 59, 62, 64-67, 76, 78, 80, 82-83, 93-96)							62212,6							
		85% = 100%*0,85 ФОТ (от 197,35) (Поз. 72)							167,75							
		84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7489,19) (Поз. 35)							6290,92							
		Сметная прибыль							56546,1							
		В том числе, справочно:														
		32% = 40%*0,8 ФОТ (от 20318,06) (Поз. 84-88)							6501,78							
		48% = 60%*0,8 ФОТ (от 5826,37) (Поз. 43, 91)							2796,66							
		52% = 65%*0,8 ФОТ (от 83947,8) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 45-48, 53-54, 57, 59, 62, 64-67, 76, 78, 80, 82-83, 93-96, 72, 89-90, 92)							43652,85							
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7489,19) (Поз. 35)							3594,81							
		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, 49, 74-75 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"							48731,39							
		Итого Поз. 30 " п/л 94274 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0716 МАТ=4,39"							412,18							
		Итого Поз. 44 " п/л 94238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0680 МАТ=4,39"							3090,56							
		Итого Поз. 50 " п/л 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"							7639,14							
		Итого Поз. 51 " п/л 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"							4152,99							
		Итого Поз. 52 " п/л 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"							22585,54							
		Итого Поз. 55 " п/л 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"							5019,48							
		Итого Поз. 56 " п/л 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"							936,22							
		Итого Поз. 58 " п/л 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"							11341,99							
		Итого Поз. 60 " п/л 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"							5154,84							
		Итого Поз. 61 " п/л 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"							244,57							
		Итого Поз. 63 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"							11114,15							
		Итого Поз. 68 " п/л 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"							1209,88							
		Итого Поз. 69 " п/л 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"							3000,48							
		Итого Поз. 70 " п/л 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"							2254,84							
		Итого Поз. 71 " п/л 101175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0033 МАТ=3,12"							395,37							
		Итого Поз. 73 " п/л 103779 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2644 МАТ=4,39"							648,62							
		Итого Поз. 77 " п/л 93635 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0620 МАТ=4,86"							2488,32							
		Итого Поз. 79 " п/л 59313 - 3 кв 2015г - ФССЦ-111-0179 МАТ=2,63"							1083,56							
		Итого Поз. 81 " п/л 47721 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2544 МАТ=4,6"							1247,06							
		Итого							132751,18							
		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):														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 35									1248,12	397,19	850,93	91,98		44,28		9,14
Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									11492,89	6080,98	5411,91	1408,21		44,28		9,14
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 489,19)									6290,92							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 489,19)									3594,81							
Итого с накладными и см. прибылью									21378,62					44,28		9,14
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 97									29,23		29,23					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									185,9		185,9					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 98									10,44		10,44					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									66,4		66,4					
Итого									154382,1					44,28		9,14
154 382,10 * 0,725817008440886									112053,15							
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):																
Итого Поз. 1, 93 " 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, 95 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									27041,85	26767,85				176,29		
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, 96 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									7713,81	6716,19	891,42	136,57		44,24		0,63
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, 94 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									24146,59	8242,6	3965,59	485,02		54,29		2,34
Итого Поз. 37 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									64494,78							
Итого Поз. 45, 47 " п/п 27870 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2120,19	1861,85	67,8	9,95		12,94		0,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 46 "	п/п 27871 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-03	ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"						2572,59	2172,64	101,51	15		15,1		0,07
	Итого Поз. 48 "	п/п 27872 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-04	ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"						1731,07	1418,32	93,11	13,63		9,86		0,07
	Итого Поз. 53 "	п/п 27420 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-158-04	ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"						943,94	463,89				3,15		
	Итого Поз. 54 "	п/п 27748 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-369-03	ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"						3986,34	1173,51	1457,08	320,74		7,3		1,55
	Итого Поз. 57 "	п/п 27722 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-363-01	ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"						7421,55	2039,29	4951,26	1116,1		13,65		5,4
	Итого Поз. 59 "	п/п 28607 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-01	ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"						2037,53	1756,98	21,18	3,06		11,57		0,02
	Итого Поз. 62 "	п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06	ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"						1948,24	1394,74	187,11	23,58		9,18		0,11
	Итого Поз. 64 "	п/п 28595 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-03	ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"						715	646,39	16,66	0,92		4,26		
	Итого Поз. 65 "	п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442	МАТ=3,6"						234,61							
	Итого Поз. 66 "	п/п 27851 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-01	ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"						8146,21	7124,51	752,58	48,53		49,5		0,23
	Итого Поз. 67 "	п/п 27857 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-07	ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"						2108,35	1724,67	283,4	37,66		11,98		0,18
	Итого Поз. 76 "	п/п 28905 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-05-045-02	ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"						902,66	625,87	166,31			4,4		
	Итого Поз. 78 "	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. 80 "	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. 82 "	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. 83 "	п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627	МАТ=4,6"						8,23							
	Итого								177389,15	74306,01	15172,74	2499,67		495,9		12,05
	Накладные расходы 81% = 95%*0,85	ФОТ (от 76 805,68)							62212,6							
	Сметная прибыль 52% = 65%*0,8	ФОТ (от 76 805,68)							39938,95							
	Итого с накладными и см. прибылью								279540,7					495,9		12,05
	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. 43, 91								410,08	380,56				39		
	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"							5988,14	5826,37				39		
	Накладные расходы 68% = 80%*0,85	ФОТ (от 5 826,37)							3961,93							
	Сметная прибыль 48% = 60%*0,8	ФОТ (от 5 826,37)							2796,66							
	Итого с накладными и см. прибылью								12746,73					39		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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. 72										13,72	12,89				1,42	
Всего с учетом " п/п 30191 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-06-037-13 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										201,9	197,35				1,42	
Накладные расходы 85% = 100%*0,85 ФОТ (от 197,35)										167,75						
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 197,35)										102,62						
Итого с накладными и см. прибылью										472,27					1,42	
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 89 " п/п 24513 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										3920,68	3914	6,68	7,35		32,78	0,03
Итого Поз. 90 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										2985,01	2941,05	29,7	21,59		23,51	0,1
Итого Поз. 92 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										60,83	60,32	0,51	0,46		0,51	
Итого										6966,52	6915,37	36,89	29,4		56,8	0,13
Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 6 944,77)										5000,23						
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 6 944,77)										3611,28						
Итого с накладными и см. прибылью										15578,03					56,8	0,13
Итого										308337,73					593,12	12,18
308 337,73 * 0,725817008440886										223796,77						
Итого по Прочим затратам																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 84 " 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. 85 " 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. 86 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										8892,51	8892,51				45,36	
Итого Поз. 87 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										2259,76	2259,76				11,52	
Итого Поз. 88 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										8609,12	8609,12				43,92	
Итого										20318,06	20318,06				103,64	
Накладные расходы 55% = 65%*0,85 ФОТ (от 20 318,06)										11174,93						
Сметная прибыль 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 20 318,06)										6501,78						
Итого с накладными и см. прибылью										37994,77					103,64	
Итого										37994,77					103,64	
37 994,77 * 0,725817008440886										27577,25						
Итого										363427,17					741,04	21,32
Справочно, в текущих ценах:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы								220842,16							
	Машины и механизмы								20873,84							
	ФОТ								117581,42							
	Накладные расходы								88808,36							
	Сметная прибыль								56546,1							
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат								335849,92							
	Итого с прочими затратами (27 577,25)								363427,17							
	непредвиденные 2%								7268,54							
	Итого с непредвиденными								370695,71							
	НДС 18%								66725,23							
	ВСЕГО по смете								437420,94					741,04		21,32

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

Курская область Курск г., : Курск г., ул. Белинского, 1
(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 2.165-фасад

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 3730,564 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1617,628 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 11723,48 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	Обоснование	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. Ремонт фасада																
1	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	6,9	34,73	24,31			239,64	167,74			2,71	18,7		
2	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных	100 м2	15,98 1598/100	178	178			2844,44	2844,44			22,82	364,66		
3	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	1597,92	7,68	7,68			12272,03	12272,03			0,9	1438,13		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕР15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	31,96	64,37	63,01	1,18	0,14	2057,27	2013,8	37,71	4,47	6,55	209,34	0,01	0,32
5	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,4155	18390,16				7641,11							
6	ФЕРр61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	31,96	3938,41	636,48	11,5		125871,58	20341,9	367,54		81,6	2607,94		
7	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки цоколя сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонтированной поверхности	31,96	5020,64	669,99	87,7	64,46	160459,65	21412,88	2802,89	2060,14	62,91	2010,6	6,21	198,47
8	ФЕРр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2 ошпаклеванной поверхности	31,96	318,33	205,15	0,87		10173,83	6556,59	27,81		24,05	768,64		
9	ФЕРр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	31,96	1096,29	126,06	98,61		35037,43	4028,88	3151,58		14,59	466,3		
10	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	36,36	725,16	375,84	6,1		26366,82	13665,54	221,8		43,5	1581,66		
11	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных конструкций козырька	1 т конструкций	0,175 175/1000	721,18	387,15	334,03	36,23	126,21	67,75	58,46	6,34	44,296	7,75	2,674	0,47

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж стальных конструкций козырька	1 т конструкций	0,64	1072,76	553,07	477,18	51,76	686,57	353,96	305,4	33,13	63,28	40,5	3,82	2,44
Уд	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021 0,0134	9040				121,14							
13	ФССЦ-101-1897 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50 мм	т	0,64	5763				3688,32							
14	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,42	537,4	113,1	18,86	0,2	225,71	47,5	7,92	0,08	10,62	4,46	0,02	0,01
15	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,42	644,48	69,48	12,44	0,2	270,68	29,18	5,22	0,08	7,66	3,22	0,02	0,01
16	ФЕРр69-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	1,2	54,92	45,04	9,88		65,9	54,05	11,85		5,28	6,34		
17	ФЕРр69-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до 150 мм)	100 отверстий	1,2	54,92	45,04	9,88		65,9	54,05	11,85		5,28	6,34		
18	ФЕР09-05-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	1,2	110,55	107,93	2,62		132,66	129,52	3,14		11,9	14,28		
19	ФССЦ-101-4476 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Болт 16,0x150 мм	шт.	120	7,75				930							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия козырька из профлиста	100 м2 покрытия	0,23 23/100	944,74	310,27	480,51	37,43	217,29	71,36	110,52	8,61	35,5	8,17	2,61	0,6
21	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	0,1702	10147,7				1727,14							
22	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обеспыливание поверхности (козырек)	1 м2 обеспыливаемой поверхности	7,2	1,12	0,85	0,27		8,06	6,12	1,94		0,1	0,72		
23	ФЕРр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поверхности битумным праймером	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,072 7,2/100	236,08	126,06	98,61		17	9,08	7,1		14,59	1,05		
УД	1. 101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0538 0,0039	15989				62,36							
24	ФССЦ-113-2227 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Праймер битумный КТ	кг	0,004	11,29				0,05							
25	ФЕР12-01-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство деформационных швов с наклейкой дополнительных слоев рулонного кровельного материала на битумной мастике (Наплавление)	100 м деформационных швов	0,021	5867,54	769,01	193,5	6,08	123,22	16,15	4,06	0,13	81,81	1,72	0,45	0,01
УД	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,658 0,0138	11200				154,56							
26	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных (балкон)	100 м2	0,509 50,9/100	178	178			90,6	90,6			22,82	11,62		
27	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03 3 / 100	268,7	56,55	9,43	0,1	8,06	1,7	0,28		5,31	0,16	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03 3/ 100	644,48	69,48	12,44	0,2	19,33	2,08	0,37	0,01	7,66	0,23	0,02	
29	ФЕР15-02-036-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство дополнительного защитного слоя балконной плиты	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,509 50,9/ 100	4953,7	1710,82	61,36	22,47	2521,43	870,81	31,23	11,44	177,84	90,52	1,7	0,87
УД	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2,5	м3	3,75 1,909	510,4				974,35							
30	ФССЦ-402-0006 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,1425	600				85,5							
31	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрамление уголком	1 т конструкций	0,1597 159,7/1000	1072,76	553,07	477,18	51,76	171,32	88,33	76,21	8,27	63,28	10,11	3,82	0,61
УД	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021 0,0034	9040				30,74							
32	ФССЦ-101-1897 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50 мм	т	0,1597	5763				920,35							
33	ФЕРр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,509 50,9/100	1096,29	126,06	98,61		558,01	64,16	50,19		14,59	7,43		
34	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14 14/ 100	268,7	56,55	9,43	0,1	37,62	7,92	1,32	0,01	5,31	0,74	0,01	
35	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14 14/ 100	644,48	69,48	12,44	0,2	90,23	9,73	1,74	0,03	7,66	1,07	0,02	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	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	79,81	42,98		42,98		3430,23		3430,23					
37	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	79,81	15,35		15,35		1225,08		1225,08					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									400406,27	85277,85	11953,44	2132,74		9682,4		203,81
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									420355,56	103184,8	13995,82	2473,52		11723,48		235,9
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, 14, 27, 34, 15, 28, 35, 22, 4, 29, 10-12, 31, 18, 20, 25)									4664,87	4448,02	216,83	18,15		511,917		1,335
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. 1-2, 26, 3, 14, 27, 34, 15, 28, 35, 22, 4, 29, 6-9, 23, 33, 10-12, 31, 18, 20, 16-17, 25, 36-37)									15284,42	13458,88	1825,54	322,63		1529,148		30,771
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									2951591,84	1579759	89013,4	37869,59		11723,48		235,9
Накладные расходы									1179616,03							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 1903,34) (Поз. 16-17)									1256,2							
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 771427,42) (Поз. 6-7)									516856,37							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 187662,63) (Поз. 8-9, 23-24, 33)									127610,59							
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 2953,3) (Поз. 1)									2155,91							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 266226,96) (Поз. 3, 14-15, 22, 27-28, 34-35, 11-12, 18-20, 31)									183696,6							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 58756,26) (Поз. 4-5, 29-30)									47005,01							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 51675,84) (Поз. 2, 13, 26, 32)									43407,71							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 329,78) (Поз. 21, 25)									303,4							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 276692,73) (Поз. 10)									257324,24							
Сметная прибыль									711506,98							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 960993,39) (Поз. 6-9, 23-24, 33, 16-17)									384397,36							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 58756,26) (Поз. 4-5, 29-30)									21739,82							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 329,78) (Поз. 21, 25)									145,1							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 302268,39) (Поз. 2, 13, 26, 32, 3, 14-15, 22, 27-28, 34-35)									145088,82							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 2953,3) (Поз. 1)									1653,85							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 276692,73) (Поз. 10)									149414,07							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15634,41) (Поз. 11-12, 18-20, 31)									9067,96							
Итого по смете:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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									239,64	167,74				18,7		
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"									264,8	192,9				21,51		
Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"									3423,53	2953,3				21,51		
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 2 953,30)									2155,91							
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 2 953,30)									1653,85							
Итого с накладными и см. прибылью									7233,29					21,51		
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. 2, 26 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									51675,84	51675,84				432,72		
Итого Поз. 13, 32 " п/п 47129 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1897 МАТ=4,6"									21199,88							
Итого									72875,72	51675,84				432,72		
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 51 675,84)									43407,71							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 51 675,84)									24804,4							
Итого с накладными и см. прибылью									141087,83					432,72		
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. 3 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									248477,47	248477,5				1901,93		
Итого Поз. 14, 27, 34 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"									1820,99	1156,52	87,07	1,99		7,08		0,01
Итого Поз. 15, 28, 35 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"									2128,35	829,96	66,97	2,6		5,98		0,01
Итого Поз. 22 " п/п 7059 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									141,75	124,01	17,74			0,95		
Итого									252568,56	250588	171,78	4,59		1915,94		0,02
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 250 592,55)									172908,86							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 250 592,55)									120284,42							
Итого с накладными и см. прибылью									545761,84					1915,94		0,02
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. 4 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"									41144,71	40774,36	344,78	98,44		276,85		0,46
Итого Поз. 5 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"									33544,47							
Итого Поз. 29 " п/п 7595 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,22"									26370,39	17631,61	285,56	251,85		119,72		1,25
Итого Поз. 30 " п/п 80206 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0006 МАТ=6,41"									548,06							
Итого									101607,63	58405,97	630,34	350,29		396,57		1,71

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 58 756,26)							47005,01							
		Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 58 756,26)							21739,82							
		Итого с накладными и см. прибылью							170352,46					396,57		1,71
		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 по Поз. 6 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"														
		Итого Поз. 6							125871,58	20341,9	367,54			2607,94		
		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"							128978	23393,19	422,67			2999,13		
		Всего с учетом " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"							876132,41	358149,7	2688,18			2999,13		
		Итого по Поз. 7 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"														
		Итого Поз. 7							160459,65	21412,88	2802,89	2060,14		2010,6		198,47
		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"							164092,01	24624,81	3223,32	2369,16		2312,19		228,24
		Всего с учетом " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"							901608,52	377005,8	20500,32	36271,84		2312,19		228,24
		Итого							1777740,93	735155,6	23188,5	36271,84		5311,32		228,24
		Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 771 427,42)							516856,37							
		Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 771 427,42)							308570,97							
		Итого с накладными и см. прибылью							2603168,27					5311,32		228,24
		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. 8 " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"							145326,6	115438,6	203,39			883,94		
		Итого Поз. 9, 23, 33 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"							186824,35	72224,01	23469,67			546		
		Итого Поз. 24 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"							0,23							
		Итого							332151,18	187662,6	23673,06			1429,94		
		Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 187 662,63)							127610,59							
		Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 187 662,63)							75065,05							
		Итого с накладными и см. прибылью							534826,82					1429,94		
		Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 10							26366,82	13665,54	221,8			1581,66		
		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"							28472,1	15715,37	277,25			1818,91		
		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"							30871	18072,68	318,84			2091,75		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									342615,49	276692,7	2027,82			2091,75		
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 276 692,73)									257324,24							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 276 692,73)									149414,07							
Итого с накладными и см. прибылью									749353,8					2091,75		
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. 11-12, 31 " п/п 5935 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-014-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,51"									14571,66	10327,05	4023,34	1050,73		77,18		5,06
Итого Поз. 18 " п/п 6001 - 3 кв 2015г - ФЕР09-05-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2651,2	2622,45	28,75			18,88		
Итого Поз. 19 " п/п 49578 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4476 МАТ=4,05"									3766,5							
Итого Поз. 20 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"									2658,46	1444,8	1010,41	189,38		10,81		0,86
Итого									23647,82	14394,3	5062,5	1240,11		106,87		5,92
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15 634,41)									10787,74							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15 634,41)									9067,96							
Итого с накладными и см. прибылью									43503,52					106,87		5,92
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. 16-17									131,8	108,1	23,7			12,68		
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"									151,58	124,32	27,26			14,58		
Всего с учетом " п/п 24671 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2076,71	1903,34	173,37			14,58		
Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 1 903,34)									1256,2							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 1 903,34)									761,34							
Итого с накладными и см. прибылью									4094,25					14,58		
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. 21 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"									7944,84							
Итого Поз. 25 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"									890,54	327,02	37,14	2,76		2,28		0,01
Итого									8835,38	327,02	37,14	2,76		2,28		0,01
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 329,78)									303,4							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 329,78)									145,1							
Итого с накладными и см. прибылью									9283,88					2,28		0,01
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 36									3430,23		3430,23					
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"									3944,76		3944,76					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									25088,67		25088,67					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 37										1225,08		1225,08				
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"										1408,84		1408,84				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										8960,22		8960,22				
Итого										4842714,85				11723,48	235,9	
4 842 714,85 * (0,725817008440886*0,88181243499)										3099504,4						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										1282819,77						
Машины и механизмы										89013,4						
ФОТ										1617628,26						
Накладные расходы										1179616,03						
Сметная прибыль										711506,98						
Непредвиденные затраты 2%										61990,09						
Итого с непредвиденными										3161494,49						
НДС 18%										569069,01						
ВСЕГО по смете										3730563,5				11723,48	235,9	

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