

г. Курск, ул. Станционная, д. 27
(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. 114-15-ОВ Отопление и ГВС
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-114-15-ОВ

Сметная стоимость строительных работ _____ 275,564 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 108,265 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 643,19 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду90	100 м трубопро вода	0,059	603,66	557,01	16,32			35,62	32,86	0,96		65,3	3,85	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду75	100 м трубопро вода	0,082	603,66	557,01	16,32			49,5	45,67	1,34		65,3	5,35	
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	0,07	603,66	557,01	16,32			42,26	38,99	1,14		65,3	4,57	
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	0,105	466,59	466,59				48,99	48,99			54,7	5,74	
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	0,094	466,59	466,59				43,86	43,86			54,7	5,14	
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	0,129	322,43	322,43				41,59	41,59			37,8	4,88	
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	0,246	322,43	322,43				79,32	79,32			37,8	9,3	
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	0,223	322,43	322,43				71,9	71,9			37,8	8,43	
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,397	42,98	42,98				17,06	17,06					
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	0,397	11,42		11,42			4,53		4,53				
Монтаж																
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 $505,60 = 36\ 700,61 - 98,14 \times 368,81$	100 м трубопро вода	0,059	505,6	252,81	52,36	1,49		29,83	14,92	3,09	0,09	26,28	1,55	
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 5,79	368,81					2135,41						
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	5,79	316,91					1834,91						
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 $505,60 = 36\ 700,61 - 98,14 \times 368,81$	100 м трубопро вода	0,082	505,6	252,81	52,36	1,49		41,46	20,73	4,29	0,12	26,28	2,16	
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 8,047	368,81					2967,81						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФССЦ-103-1098 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	8,047	234,45					1886,62						
15	ФЕР16-04-003-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 63 мм	100 м трубопровода	0,053	16255,79	291,49	45,62	0,81		861,56	15,45	2,42	0,04	30,3	1,61	
16	ФЕР16-04-003-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 50 мм $438,85 = 16\ 255,79 - 94,3 \times 167,73$	100 м трубопровода	0,117	438,85	291,49	45,62	0,81		51,35	34,1	5,34	0,09	30,3	3,55	
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 11,03	167,73					1850,06						
17	ФССЦ-103-1093 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	11,03	92,67					1022,15						
18	ФЕР16-04-003-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм $438,85 = 16\ 255,79 - 94,3 \times 167,73$	100 м трубопровода	0,176	438,85	291,49	45,62	0,81		77,24	51,3	8,03	0,14	30,3	5,33	
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 16,6	167,73					2784,32						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФССЦ-103-1091 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	16,6	53,75					892,25						
20	ФЕР16-04-003-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,164	4032,44	328,91	42,94	0,54		661,32	53,94	7,04	0,09	34,19	5,61	
21	ФЕР16-04-003-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм $444,02 = 4 \cdot 032,44 - 92,2 \cdot 38,92$	100 м трубопровода	0,018	444,02	328,91	42,94	0,54		7,99	5,92	0,77	0,01	34,19	0,62	
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 1,66	38,92					64,61						
22	ФССЦ-103-1085 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1,66	13,9					23,07						
23	ФЕРр65-5-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 32 мм $1 \cdot 048,30 = 5 \cdot 003,30 - 100 \cdot 39,55$	100 шт.	0,04	1048,3	934,21	10,46			41,93	37,37	0,42		103	4,12	
Уд	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	100 4	39,55					158,2						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	4	87,19					348,76						
25	ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 25 мм <i>1 048,30 = 5 003,30 - 100 x 39,55</i>	100 шт.	0,04	1048,3	934,21	10,46			41,93	37,37	0,42		103	4,12	
Уд	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 4	39,55					158,2						
26	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	4	33,28					133,12						
27	ФЕРр65-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 40 мм <i>1 384,03 = 9 618,03 - 100 x 82,34</i>	100 шт.	0,07	1384,03	1206,31	22,66			96,88	84,44	1,59		133	9,31	
Уд	1. 302-1346	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	100 7	82,34					576,38						
28	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	7	126,94					888,58						
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.	0,7	588,9					412,23						

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.	0,7	211,1					147,77						
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.	0,7	165,5					115,85						
32	ФССЦ-507-3317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	10 шт.	0,1	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.	0,1	348,9					34,89						
34	ФССЦ-507-3291 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 63 мм	10 шт.	0,1	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	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.	0,2	117,6					23,52						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФССЦ-507-3303 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	10 шт.	0,1	64,9					6,49						
38	ФССЦ-507-3301 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	10 шт.	0,4	54					21,6						
39	ФССЦ-507-3297 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	10 шт.	0,4	31,6					12,64						
40	ФССЦ-507-5072 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	10 шт.	0,1	327					32,7						
41	ФССЦ-507-5071 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	10 шт.	0,1	204,4					20,44						
42	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм	10 шт.	0,1	204,4					20,44						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	10 шт.	0,1	74					7,4						
44	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	10 шт.	0,1	74					7,4						
45	ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	10 шт.	0,2	43,1					8,62						
46	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	10 шт.	0,1	25,1					2,51						
47	ФССЦ-507-5014 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	10 шт.	0,2	294,3					58,86						
48	ФССЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.	0,4	128,7					51,48						
49	ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.	0,2	45,1					9,02						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	0,6	23,8					14,28						
51	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	0,9	12,9					11,61						
52	ФССЦ-507-4306 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм	10 шт.	0,9	591,1					531,99						
53	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм	10 шт.	0,1	347					34,7						
54	ФССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт.	0,2	112,7					22,54						
55	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	0,1	64,6					6,46						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	10 шт.	0,5	64,6					32,3						
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.	0,4	129,7					51,88						
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.	0,6	126,1					75,66						
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.	0,5	109,8					54,9						
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.	1,1	79,1					87,01						
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.	2,2	69,4					152,68						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	1,5	79,7					119,55						
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 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45	10 м трубопровода	6,51	147,32	34,92	22,63			959,05	227,33	147,32		3,52	22,92	
У0	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 9,361	269,51					2522,88						
У0	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 71,61	142,45					10200,84						
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	0,59	1124,81					663,64						
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	0,82	971,9					796,96						
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	0,53	886,3					469,74						
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	1,17	736					861,12						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	1,76	518,3					912,21						
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	1,64	412,1					675,84						
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	0,002	8986,77	778,36	198,47	5		17,97	1,56	0,4	0,01	79,75	0,16	
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	0,006	7217,08	778,36	198,47	5		43,3	4,67	1,19	0,03	79,75	0,48	
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	0,004	4866,61	593,7	116,17	2,57		19,47	2,37	0,46	0,01	60,83	0,24	
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	0,004	3911,19	593,7	116,17	2,57		15,64	2,37	0,46	0,01	60,83	0,24	
Итого по разделу 1 Подвал										48209,61					115,95	
Раздел 2. МОП (Лестничные клетки)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Демонтаж																
74	ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,02	935,72	865,7	70,02	30,24		18,71	17,31	1,4	0,6	110	2,2	
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	0,3	322,43	322,43				96,73	96,73			37,8	11,34	
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	0,0432	34183,59	679,03	387,89	36,72		1476,73	29,33	16,76	1,59	75,7	3,27	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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						
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 трубопро вода	0,3	4032,44	328,91	42,94	0,54		1209,73	98,67	12,88	0,16	34,19	10,26	
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 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	537,4	113,1	18,86	0,2		26,87	5,66	0,94	0,01	10,62	0,53	
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 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	478,22	52,24	24,42	0,2		23,91	2,61	1,22	0,01	5,76	0,29	
Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки)										13339,51					30,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 3. Квартиры																
Стояки по квартирам																
Демонтаж																
85	ФЕРр65-14-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (Ду25, Ду20, Ду15)	100 м трубопровода	3,64	322,43	322,43				1173,65	1173,65			37,8	137,59	
Вывоз мусора																
86	ФССЦпр01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,601	42,98	42,98				25,83	25,83					
87	ФССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,601	11,42		11,42			6,86		6,86				
Монтаж																
88	ФЕР16-04-003-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм $438,85 = 16\ 255,79 - 94,3 \times 167,73$	100 м трубопровода	0,78	438,85	291,49	45,62	0,81		342,3	227,36	35,58	0,63	30,3	23,63	
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 73,55	167,73					12336,54						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	73,55	53,75					3953,31						
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 трубопро вода	1,54	4032,44	328,91	42,94	0,54		6209,96	506,52	66,13	0,83	34,19	52,65	
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 $444,02 = 4 \cdot 032,44 - 92,2 \times 38,92$	100 м трубопро вода	1,54	444,02	328,91	42,94	0,54		683,79	506,52	66,13	0,83	34,19	52,65	
У0	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	92,2 142	38,92					5526,64						
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	142	25,94					3683,48						
93	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт.	0,8	23,8					19,04						
94	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	0,8	12,9					10,32						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x32 мм	10 шт.	0,3	25,1					7,53						
96	ФССЦ-507-5059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x20 мм	10 шт.	0,6	23,7					14,22						
97	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм	10 шт.	0,6	13,2					7,92						
98	ФССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 40 мм	10 шт.	0,3	47,8					14,34						
99	ФССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 32 мм	10 шт.	1,2	49,8					59,76						
100	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						
101	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	24	33,28					798,72						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
102	ФССЦ-507-5036 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	2,4	211,1					506,64						
103	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая внутренняя/наружная 1"	10 шт.	2,4	9,4					22,56						
104	ФЕРр65-6-20 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж с обратным монтажом: полотенцесушителей $2\ 225,69 = 6\ 905,69 - 100 \times 46,80$	100 приборов	0,08	2225,69	1267,08	24,87	2,84		178,06	101,37	1,99	0,23	139,7	11,18	
Уд	1. 301-0550	<i>Полотенцесушители: с креплениями</i>	компл.	100 8	46,8					374,4						
105	ФССЦ-507-5028 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	0,3	81					24,3						
106	ФЕР18-06-003-10 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	3	107,21	15,79	8,34	0,27		321,63	47,37	25,02	0,81	1,66	4,98	
107	ФССЦ-507-3175 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	1,2	64,6					77,52						

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.	6,5	69,4					451,1						
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.	12,8	79,7					1020,16						
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.	12,8	72,2					924,16						
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 трубопровода	23,2	147,32	34,92	22,63			3417,82	810,14	525,02		3,52	81,66	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 33,36	269,51					8990,85						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 255,2	142,45					36353,24						
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	7,8	518,3					4042,74						
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	15,4	412,1					6346,34						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,16	4866,61	593,7	116,17	2,57		778,66	94,99	18,59	0,41	60,83	9,73	
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 трубопро вода	0,16	3911,19	593,7	116,17	2,57		625,79	94,99	18,59	0,41	60,83	9,73	
116	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка трубопроводов: 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 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	537,4	113,1	18,86	0,2		26,87	5,66	0,94	0,01	10,62	0,53	
117	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска трубопроводов: 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 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	478,22	52,24	24,42	0,2		23,91	2,61	1,22	0,01	5,76	0,29	
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 444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92	100 м трубопро вода	0,08	444,02	328,91	42,94	0,54		35,52	26,31	3,44	0,04	34,19	2,74	
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 7,376	38,92					287,07						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	ФССЦ-103-1085 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	7,376	13,9					102,53						
120	ФССЦ-507-5030 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1 1/2"	10 шт.	1,6	165,5					264,8						
121	ФССЦ-507-3173 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	1,6	14,2					22,72						
122	ФССЦ-507-5001 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	1,6	13,2					21,12						
123	ФССЦ-301-5804 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20 мм	10 шт.	3,2	39,6					126,72						
Итого по разделу 3 Квартиры										153818,75					445,47	
Раздел 4. Гидравлическое испытание																
124	ФЕР16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	8,519	107,11	58,32	44,51			912,47	496,83	379,18		5,01	42,68	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 трубопровода	0,366	113,94	58,32	44,51			41,7	21,35	16,29		5,01	1,83	
Итого по разделу 4 Гидравлическое испытание										13582,04					51,18	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										57647,8	5422,41	1392,47	7,22		569,52	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										59961,68	7060,94	2067,82	10,58		643,19	
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)										854,73	512,48	342,19	1,6		51,36	
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)										1267,59	934,79	332,8	1,74			
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)										191,56	191,25	0,3	0,03		22,3155	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										304368,6	108102,97	13151,32	162		643,19	
Накладные расходы										89868,73						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 28591,73) (Поз. 1-8, 74-75, 85)										18012,79						
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 23258,49) (Поз. 63-69, 111-113)										17909,04						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4225,87) (Поз. 23, 25, 27, 104)										3718,77						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 51011,84) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125)										49991,6						
Сметная прибыль										53360,36						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 28591,73) (Поз. 1-8, 74-75, 85)										11436,69						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4225,87) (Поз. 23, 25, 27, 104)										2028,42						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 23601,29) (Поз. 63-69, 111-113, 83-84, 116-117)										11328,62						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 51011,84) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125)										28566,63						
Итоги по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"										1855,26	1799,23	21,88			13,77	
Итого Поз. 4-5 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1421,53	1421,53				10,88	
Итого Поз. 6-8, 75, 85 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										25096,76	25096,76				192,18	
Итого Поз. 74 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										273,92	265,02	8,9	9,19		2,2	
Итого										28647,47	28582,54	30,78	9,19		219,03	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 28 591,73)										18012,79						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 28 591,73)										11436,69						
Итого с накладными и см. прибылью										58096,95					219,03	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 9, 76, 86										54,49	54,49					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										834,24	834,24					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 10, 77, 87										14,47		14,47				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										92,03		92,03				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 11, 13 " п/п 8100 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-003-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,84"										766,67	627,71	58,7	3,98		4,27	
Итого Поз. 12 " п/п 54536 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1101 МАТ=2,83"										5192,8						
Итого Поз. 14 " п/п 54533 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1098 МАТ=2,83"										5339,13						
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"										10393,23	7179,62	507,46	21,59		39,23	
Итого Поз. 17 " п/п 54528 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1093 МАТ=2,83"										2892,68						
Итого Поз. 19, 89 " п/п 54526 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1091 МАТ=2,83"										13712,93						
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"										50434,69	27495,23	1620,91	49,15		143,21	
Итого Поз. 22, 119 " п/п 54520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1085 МАТ=2,83"										355,45						
Итого Поз. 24 " п/п 78968 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1834 МАТ=5,13"										1789,14						
Итого Поз. 26, 101 " п/п 78967 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,13"										4780,34						
Итого Поз. 28 " п/п 78969 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1835 МАТ=5,13"										4558,42						
Итого Поз. 29 " п/п 100374 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5037 МАТ=5,13"										2114,74						
Итого Поз. 30, 102 " п/п 100373 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5036 МАТ=5,13"										3357,12						
Итого Поз. 31, 120 " п/п 100367 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5030 МАТ=5,13"										1952,73						
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"										98,74						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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"										66,56					
	Итого Поз. 37 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"										18,37					
	Итого Поз. 38, 100 " п/п 98805 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3301 МАТ=2,83"										152,82					
	Итого Поз. 39 " п/п 98801 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,83"										35,77					
	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"										115,69					
	Итого Поз. 43-44 " п/п 100407 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5070 МАТ=2,83"										41,88					
	Итого Поз. 45 " п/п 100402 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5065 МАТ=2,83"										24,39					
	Итого Поз. 46, 95 " п/п 100398 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5061 МАТ=2,83"										28,41					
	Итого Поз. 47 " п/п 100351 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5014 МАТ=2,83"										166,57					
	Итого Поз. 48 " п/п 100350 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5013 МАТ=2,83"										145,69					
	Итого Поз. 49 " п/п 100348 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5011 МАТ=2,83"										25,53					
	Итого Поз. 50, 93 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83"										94,3					
	Итого Поз. 51, 94 " п/п 100346 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,83"										62,06					
	Итого Поз. 52 " п/п 99809 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4306 МАТ=5,13"										2729,11					
	Итого Поз. 53 " п/п 98681 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3177 МАТ=5,13"										178,01					
	Итого Поз. 54 " п/п 98680 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3176 МАТ=5,13"										115,63					
	Итого Поз. 55-56, 107 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"										596,52					
	Итого Поз. 57 " п/п 74622 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5608 МАТ=4,05"										210,11					
	Итого Поз. 58 " п/п 74621 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5607 МАТ=4,05"										306,42					
	Итого Поз. 59 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"										222,35					
	Итого Поз. 60 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"										352,39					
	Итого Поз. 61, 108 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"										2445,31					
	Итого Поз. 62, 109 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"										4615,83					
	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"										116,07	27,4	3,18	0,15		0,18
	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"										291,62	82,21	9,48	0,61		0,55
	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"										6143,14	2299,56	203,2	10,72		11,47
	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"										5306,37	2299,56	203,2	10,72		11,47
	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"										11436,68	516,41	133,24	30,47		3,76

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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"									10424,25						
	Итого Поз. 96 " п/п 100396 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5059 МАТ=2,83"									40,24						
	Итого Поз. 97 " п/п 100395 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5058 МАТ=2,83"									22,41						
	Итого Поз. 98 " п/п 98793 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3289 МАТ=2,83"									40,58						
	Итого Поз. 99 " п/п 98792 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3288 МАТ=2,83"									169,12						
	Итого Поз. 103 " п/п 100345 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5008 МАТ=2,83"									63,84						
	Итого Поз. 105 " п/п 100365 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5028 МАТ=5,13"									124,66						
	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"									2421,5	1126,05	268,58	20,82		5,73	
	Итого Поз. 110 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"									3742,85						
	Итого Поз. 121 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"									116,55						
	Итого Поз. 122 " п/п 100338 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5001 МАТ=5,13"									108,35						
	Итого Поз. 123 " п/п 74818 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5804 МАТ=5,13"									650,07						
	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"									11970,43	8747,37	3014,51			49,08	
	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"									532,71	375,86	129,49			2,1	
	Итого									176328,59	50863,63	6151,95	148,21		271,6	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 51 011,84)									49991,6						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 51 011,84)									28566,63						
	Итого с накладными и см. прибылью									254886,82					271,6	
	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"									1191,76	1144,27	5,34			8,24	
	Итого Поз. 27 " п/п 23910 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,1"									1358,23	1292,78	10,11			9,31	
	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	
	Итого									4650,43	4221,89	30,01	3,98		30,41	
	Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4 225,87)									3718,77						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4 225,87)									2028,42						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью										10397,62					30,41	
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"										40466,05	23258,49	6806,03			120,27	
Итого Поз. 64 " п/п 56502 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0360 МАТ=3,57"										2369,19						
Итого Поз. 65 " п/п 56501 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0359 МАТ=3,57"										2845,15						
Итого Поз. 66 " п/п 56499 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0357 МАТ=3,57"										1676,97						
Итого Поз. 67 " п/п 56497 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0355 МАТ=3,57"										3074,2						
Итого Поз. 68, 112 " п/п 56495 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0353 МАТ=3,57"										17689,17						
Итого Поз. 69, 113 " п/п 56494 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0352 МАТ=3,57"										25069,18						
Итого										93189,91	23258,49	6806,03			120,27	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 23 258,49)										17909,04						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 23 258,49)										11164,08						
Итого с накладными и см. прибылью										122263,03					120,27	
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										447597,69					643,19	
447 597,69 * 0,511508210518386										228949,89						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										183114,31						
Машины и механизмы										13151,32						
ФОТ										108264,97						
Накладные расходы										89868,73						
Сметная прибыль										53360,36						
Непредвиденные затраты 2%										4579						
Итого с непредвиденными										233528,89						
НДС 18%										42035,2						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ВСЕГО по смете										275564,09					643,19	

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

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

г. Курск, ул. Станционная, д. 27
(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 Ремонт фундамента (отмостки)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-114-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 143,903 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 35,523 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 229,81 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. 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	0,089	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		534,75	179,98	354,77	37,72	243,35	21,66	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,222	596,33	144,57	451,76	59,01		132,39	32,09	100,3	13,1	18,37	4,08	
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	22,2	36,12	15,03	21,09	2,43		801,86	333,67	468,19	53,95	1,84	40,85	
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	22,2	117,5	18,79	26,36	3,04		2608,5	417,14	585,19	67,49	2,3	51,06	
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	22,2	239,52	19,61	49,14	5,56		5317,34	435,34	1090,91	123,43	2,4	53,28	
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	1,11	3566,51	140,46	57,68	0,57		3958,83	155,91	64,02	0,63	15,12	16,78	
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	1,11	1742,91	64,65	25,2			1934,63	71,76	27,97		6,96	7,73	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР27-02-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (желоб бетонный 350x250x80) 33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 x 519,80	100 м3 лотка	0,022	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46		732,64	66,92	343,39	38,11	352,07	7,75	
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	9,2 0,2024	519,8					105,21						
9	ФССЦ-402-0005 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,2024	548,3					110,98						
10	ФССЦ-403-0136 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350x250x80) 1 шт. - 0,007 м3	м3	2,2	2269,12					4992,06						
11	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	58,5	42,98		42,98			2514,33		2514,33				
12	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	58,5	15,35		15,35			897,98		897,98				
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка)										119560,78					229,81	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										24536,29	1692,81	6447,05	334,43		203,19	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										25403,33	1914,92	7091,98	405,34		229,81	
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)										867,04	222,11	644,92	70,9		26,6175	


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										179653,34	29317,42	45105	6205,75		229,81	
Накладные расходы										34495,2						
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 4024,84) (Поз. 1-2)										3541,86						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 25570,15) (Поз. 3-5)										23780,24						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 5928,18) (Поз. 6-9)										7173,1						
Сметная прибыль										19593,12						
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4024,84) (Поз. 1-2)										1931,92						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 25570,15) (Поз. 3-5)										13807,88						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5928,18) (Поз. 6-9)										3853,32						
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"										5011,83	2755,49	2256,34	577,49		21,66	
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1129,21	491,3	637,91	200,56		4,08	
Итого										6141,04	3246,79	2894,25	778,05		25,74	
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 4 024,84)										3541,86						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4 024,84)										1931,92						
Итого с накладными и см. прибылью										11614,82					25,74	
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"										30716,56	13219,11	8374,4	2324,06		105,7	
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"										40941,72	7664,8	8672,75	2362,18		61,27	
Итого										71658,28	20883,91	17047,15	4686,24		166,97	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 25 570,15)										23780,24						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 25 570,15)										13807,88						
Итого с накладными и см. прибылью										109246,4					166,97	
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"										31333,21	2745,08	508,99	12,09		19,3	
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"										15192,43	1263,38	222,35			8,89	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 8 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"										6080,73	1178,26	2729,97	729,37		8,91	
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"										688,08						
Итого										53294,45	5186,72	3461,31	741,46		37,1	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 5 928,18)										7173,1						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 928,18)										3853,32						
Итого с накладными и см. прибылью										64320,87					37,1	
Материалы:																
Итого Поз. 10										4992,06						
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"										4992,06						
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"										26857,28						
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11										2514,33		2514,33				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										15991,14		15991,14				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 12										897,98		897,98				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										5711,15		5711,15				
Итого										233741,66					229,81	
233 741,66 * 0,511508210518386										119560,78						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										105230,92						
Машины и механизмы										45105						
ФОТ										35523,17						
Накладные расходы										34495,2						
Сметная прибыль										19593,12						
Непредвиденные затраты 2%										2391,22						
Итого с непредвиденными										121952						
НДС 18%										21951,36						
ВСЕГО по смете										143903,36					229,81	

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

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

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

г. Курск, ул. Станционная, д. 27
(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. 114-15-ВВ Водоснабжение
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-114-15-ВВ

Сметная стоимость строительных работ _____ 91,502 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 39,114 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 246,58 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Система В1 (по полам первого этажа)																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-1-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,29	565,51	495,44	12,15	2,3		164	143,68	3,52	0,67	59,62	17,29	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,2	328,71	288,02	7,09	1,35		65,74	57,6	1,42	0,27	34,66	6,93	
Монтаж																
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 $2\ 802,05 = 6\ 737,41 - 94,6 \times 41,60$ (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	0,36	3348,08	1547,74	1720,78	227,14		1205,31	557,19	619,48	81,77	162,748	58,59	
УД	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 34,06	41,6					1416,9						
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	34,06	168,93					5753,76						
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.	3	109,8					329,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 трубопровода	0,2925	3410,58	1614,46	1720,78	227,14		997,59	472,23	503,33	66,44	162,748	47,6	
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 27,67	26,09					721,91						
7	ФССЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/50 (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	27,67	110,8					3065,84						
8	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 50 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.	2	79,1					158,2						
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 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,129	2709,37	1852,66	771,59	99,56		349,51	238,99	99,54	12,84	186,76	24,09	
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 12,09	24,28					293,55						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	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)	м	12,09	75,31					910,5						
11	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)	10 шт.	0,9	69,4					62,46						
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.	0,2	117,6					23,52						
13	ФССЦ-507-3312 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х40х50 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.	0,1	163,1					16,31						
14	ФССЦ-507-3290 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 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.	0,1	99,6					9,96						
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.	0,1	327					32,7						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	0,1	1418,1					141,81						
17	ФССЦ-507-5012 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная 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.	1,2	79,7					95,64						
18	ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 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.	1	45,1					45,1						
19	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная 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)	10 шт.	0,4	23,8					9,52						
Итого по разделу 1 Система В1 (по полам первого этажа)										50450,98					154,5	
Раздел 2. Система В1 (стояки по квартирам)																
Демонтаж																
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	0,23	641,65	569,76	13,97	2,65		147,58	131,04	3,21	0,61	68,563	15,77	
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	0,08	372,98	331,22	8,15	1,55		29,84	26,5	0,65	0,12	39,859	3,19	
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,23	3627,86	2501,09	1041,64	134,41		834,41	575,25	239,58	30,91	252,126	57,99	
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 21,55	24,28					523,23						
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	21,55	75,31					1622,93						
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.	1,2	69,4					83,28						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,08	2750,15	1875,82	829,1	107,53		220,01	150,07	66,33	8,6	189,0945	15,13	
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 7,504	15,56					116,76						
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	7,504	51,83					388,93						
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.	0,43	79,7					34,27						
28	ФССЦ-507-0832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Отвод 63x45° полиэтиленовый (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.	1	82,2					82,2						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФССЦ-507-0832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Отвод 63/50x90° полиэтиленовый (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.	1	82,2					82,2						
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.	0,3	63,8					19,14						
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.	0,5	34,6					17,3						
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.	0,1	64,9					6,49						
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.	4	164,88					659,52						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	1	101,79					101,79						
35	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec 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.	8	63,98					511,84						
Итого по разделу 2 Система В1 (стояки по квартирам)										25491,23					92,08	
Раздел 3. Погрузка, перевозка																
36	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,43	42,98		42,98			18,48		18,48				
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	0,43	15,35		15,35			6,6		6,6				
Итого по разделу 3 Погрузка, перевозка										81,59						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										18303,68	2352,55	1562,14	202,23		246,58	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										91206,37	36017,53	9935,21	3096,15		246,58	
Накладные расходы										36399,72						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 5519,1) (Поз. 1-2, 20-21)										3477,03						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33594,58) (Поз. 3-19, 22-35)										32922,69						


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль										21020,6						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 5519,1) (Поз. 1-2, 20-21)										2207,64						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33594,58) (Поз. 3-19, 22-35)										18812,96						
Итоги по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
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"										4410,26	4205,96	42,8	19,6		33,06	
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"										1351,18	1287,57	13,17	5,97		10,12	
Итого										5761,44	5493,53	55,97	25,57		43,18	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 5 519,10)										3477,03						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 5 519,10)										2207,64						
Итого с накладными и см. прибылью										11446,11					43,18	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 3 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"										12544,36	8530,58	3939,89	1251,9		58,59	
Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"										16283,14						
Итого Поз. 5 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"										1334,07						
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"										10481,91	7229,84	3201,18	1017,2		47,6	
Итого Поз. 7 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"										8676,33						
Итого Поз. 8 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"										640,71						
Итого Поз. 9, 22 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"										14713,27	12466,01	2156,8	669,81		82,08	
Итого Поз. 10, 23 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"										7169,61						
Итого Поз. 11, 24 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"										590,25						
Итого Поз. 12 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"										66,56						
Итого Поз. 13 " п/п 98816 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3312 МАТ=2,83"										46,16						
Итого Поз. 14 " п/п 98794 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3290 МАТ=2,83"										28,19						
Итого Поз. 15 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83"										92,54						
Итого Поз. 16 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"										727,49						
Итого Поз. 17 " п/п 100349 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5012 МАТ=2,83"										270,66						
Итого Поз. 18 " п/п 100348 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5011 МАТ=2,83"										127,63						
Итого Поз. 19 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83"										26,94						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"										2730,01	2297,57	421,86	131,67		15,13	
Итого Поз. 26 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"										1100,67						
Итого Поз. 27 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"										138,79						
Итого Поз. 28-29 " п/п 96339 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0832 МАТ=5,13"										843,37						
Итого Поз. 30 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"										54,17						
Итого Поз. 31 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83"										48,96						
Итого Поз. 32 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"										18,37						
Итого Поз. 33 " п/п 77942 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0066 МАТ=5,13"										3383,34						
Итого Поз. 34 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"										522,18						
Итого Поз. 35 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"										2625,74						
Итого										85285,42	30524	9719,73	3070,58		203,4	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33 594,58)										32922,69						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33 594,58)										18812,96						
Итого с накладными и см. прибылью										137021,07					203,4	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 36										18,48		18,48				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										117,53		117,53				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 37										6,6		6,6				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										41,98		41,98				
Итого										148626,69					246,58	
148 626,69 * 0,511508210518386										76023,77						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										45253,63						
Машины и механизмы										9935,21						
ФОТ										39113,68						
Накладные расходы										36399,72						
Сметная прибыль										21020,6						
Непредвиденные затраты 2%										1520,48						
Итого с непредвиденными										77544,25						
НДС 18%										13957,97						
ВСЕГО по смете										91502,22					246,58	

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)

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

г. Курск, ул. Станционная, д. 27
(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. 114-15-КР Кровля
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-114-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 2591,940 тыс. руб.

Средства на оплату труда 825,808 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 6073,38 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. 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	10,7	154,66	124,02	30,64			1654,86	1327,01	327,85		15,9	170,13	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие гидроизоляционного покрытия кровли из рубероида в один слой	100 м2 покрытия	10,7	153,59	112,16	41,43			1643,41	1200,11	443,3		14,38	153,87	
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	10,7	160,11	120,37	39,74	6,21		1713,18	1287,96	425,22	66,45	15,16	162,21	
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	10,7	944,74	310,27	480,51	37,43		10108,72	3319,89	5141,46	400,5	35,5	379,85	
5	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	7,9	10147,7					80166,83						
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	0,051	35011					1785,56						
7	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции слоя $269,81 = 951,81 - 110 \times 6,20$	100 м2 изолируе мой поверхно сти	10,7	269,81	68,52	31,79	1,76		2886,97	733,16	340,15	18,83	7,84	83,89	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 1177	6,2					7297,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-101-4134 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1177	12,37					14559,49						
10	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 сменяем ой обрешет ки	0,92	5541,91	1099,61	100,28			5098,56	1011,64	92,26		138,49	127,41	
10.1	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки из бруса 40х40 мм с шагом 350 мм и контр-рейки из бруса 50х40 мм	1 м3 древесин ы в конструк ции	8,7	2411,06	188,55	33,51			20976,22	1640,39	291,54		22,5	195,75	
11	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	6,68	7413,53	1280,27	29,9			49522,38	8552,2	199,73		150,09	1002,6	
12	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,58	4590,28	1366,59	57,99			2662,36	792,62	33,63		160,21	92,92	
13	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	43	126,01	36,17	30,71			5418,43	1555,31	1320,53		4,24	182,32	
14	ФЕРр54-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка строительными гвоздями основных конструктивных узлов, фиксация стропил с мауэрлатом скобами	100 кг анкеров	0,27	738,86	79,09	0,98			199,49	21,35	0,26		10,05	2,71	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработка поверхности	30,98	90,17	21,41	1,74			2793,47	663,28	53,91		2,51	77,76	
16	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 НПБ521	100 м2 обрабатываемой поверхности	30,98	239,35	122,77	114,74	1,62		7415,06	3803,41	3554,65	50,19	12,91	399,95	
17	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	997,6	15,16					15123,62						
18	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карниза	1 м3 древесины в конструкции	2,84	2411,06	188,55	33,51			6847,41	535,48	95,17		22,5	63,9	
19	ФЕР15-04-038-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска карнизов лаком за 2 раза $1\ 011,25 = 1\ 226,74 - 5,2 \times 41,44$ (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	1,15	2022,5	1148,52	14,58	0,28		2325,88	1320,8	16,77	0,32	128,04	147,25	
Уд	1. 113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	10,4 11,96	41,44					495,62						
20	ФССЦ-113-0424 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лак «Нортовский фасадный»	кг	11,96	13,64					163,13						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж покрытий: из керамзита (шлака) существующего утепляющего слоя на чердачном перекрытии (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 утеплителя	140	43,1	18,97	24,13	3,06		6034	2655,8	3378,2	428,4	2,432	340,48	
22	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами чердака: из базальтового стекловолокна плотностью 35 кг/м3 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00	100 м2 утепляемого покрытия	7	1436,18	433,09	132,25	7,43		10053,26	3031,63	925,75	52,01	45,54	318,78	
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 43,26	530					22927,8						
23	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 1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (толщина 150мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 утепляемого покрытия	7	2286,52	670,64	253,1	14,86		16005,64	4694,48	1771,7	104,02	70,52	493,64	
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	12,36 86,52	530					45855,6						
24	ФССЦ-104-0497 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	129,78	1525,21					197941,75						
25	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидроизоляция из рубероида (гидроизоляционный слой под утеплителем на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолируемой поверхности	7	269,81	68,52	31,79	1,76		1888,67	479,64	222,53	12,32	7,84	54,88	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 770	6,2					4774						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-101-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	770	6,78					5220,6						
27	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (на чердаке) $269,81 = 951,81 - 110 \times 6,20$	100 м2 изолирую мой поверхно сти	7,4	269,81	68,52	31,79	1,76		1996,59	507,05	235,25	13,02	7,84	58,02	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 814	6,2					5046,8						
28	ФССЦ-101-4135 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	814	6,46					5258,44						
29	ФЕР10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ходов из деревянных конструкций на чердачном перекрытии	100 м ходов	0,575	1051,44	31,84	12,45	1,08		604,58	18,31	7,16	0,62	3,8	2,19	
30	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (КОНЕК) ФС1	100 м	0,23	2516,07	353,23	5,99	1,08		578,7	81,24	1,38	0,25	41,41	9,52	
31	ФЕРр58-20-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2	100 м	0,66	5369,55	599,23	11,73	2,43		3543,9	395,49	7,74	1,6	70,25	46,37	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАПЕЛЬНИК) ФСЗ	100 м	0,62	1575,26	443,3	4,18	0,68		976,66	274,85	2,59	0,42	51,97	32,22	
33	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА) ФС4	100 м	0,62	1575,26	443,3	4,18	0,68		976,66	274,85	2,59	0,42	51,97	32,22	
34	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам ФС5	100 м	0,4	1575,26	443,3	4,18	0,68		630,1	177,32	1,67	0,27	51,97	20,79	
35	ФЕРр58-20-8 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС6(К СЛУХОВЫМ ОКНАМ)	100 м	0,07	2185,17	792,1	5,36	0,81		152,96	55,45	0,38	0,06	92,86	6,5	
36	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Установка снегозадержателей <i>133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00</i>	100 м огражден ия	1,15	133,89	59,1	55,38	3,92		153,97	67,97	63,69	4,51	6,67	7,67	
УД	1. 201-0777	<i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке</i>	<i>т</i>	<i>0,3 0,345</i>	10045					3465,53						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФССЦ-101-7317 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	47	144,34					6783,98						
38	ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	3,87	2672,14	37,55	9,59			10341,18	145,32	37,11		4,14	16,02	
39	ФЕРр53-16-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ремонт и перекладка каменных труб вентиляционных каналов на кровле. Кирпич керамический марки М100 <i>1 018,07 = 1 149,58 - 0,253 x 519,80</i>	1 м3 кладки	13	1018,07	283,83	29,59	5,81		13234,91	3689,79	384,67	75,53	35,39	460,07	
Уд	1. 402-0013	<i>Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50</i>	м3	0,253 3,289	519,8					1709,62						
40	ФССЦ-402-0015 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	3,289	529,41					1741,23						
41	ФЕРр61-10-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ремонт штукатурки вентиляционных каналов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	1,14	2905,52	1764,08	1,21			3312,29	2011,05	1,38		201,84	230,1	
42	ФЕРр62-26-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности вентиляционных каналов: простых за 1 раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,14	652,82	70,76	57,54			744,21	80,67	65,6		8,19	9,34	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФЕР20-02-010-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2400 мм	1 зонт	6	30,82	20,11	4,38			184,92	120,66	26,28		2,27	13,62	
44	ФССЦ-301-0292 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.	6	321,3					1927,8						
45	ФЕРр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка $38,19 = 167,86 - 1,53 \times 84,75$	1 шт.	6	38,19	26,18				229,14	157,08			3,15	18,9	
УД	1. 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1,53 9,18	84,75					778,01						
46	ФССЦ-507-4330 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	22,8	43,52					992,26						
47	ФЕРр65-38-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	6	76,52	11,47				459,12	68,82			1,38	8,28	
48	ФЕРр65-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей $327,46 = 6\ 796,71 - 114,5 \times 56,50$	100 м	1,4	327,46	313,9	11,33			458,44	439,46	15,86		36,8	51,52	
УД	1. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5 160,3	56,5					9056,95						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФССЦ-301-5869 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	28	108,43					3036,04						
50	ФССЦ-301-5865 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	28	309,02					8652,56						
51	ФССЦ-301-5867 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	14	206					2884						
52	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей $553,82 = 4 \cdot 033,82 - 100 \times 34,80$	100 шт.	0,28	553,82	545,07	6,97			155,07	152,62	1,95		63,9	17,89	
У0	1. 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100 28	34,8					974,4						
53	ФССЦ-301-5875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	28	92,17					2580,76						
54	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб $461,69 = 4 \cdot 051,69 - 100 \times 35,90$	100 шт.	0,14	461,69	452,94	6,97			64,64	63,41	0,98		53,1	7,43	
У0	1. 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100 14	35,9					502,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ФССЦ-301-5877 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	14	101,19					1416,66						
56	ФЕР12-01-009-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство желобов: подвесных <i>1 684,51 = 6 746,91 - 0,452 x 11 200,00</i>	100 м желобов	1,42	1684,51	267,93	22,95	2,16		2392	380,46	32,59	3,07	31,41	44,6	
Уд	1. 101-1875	<i>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм</i>	<i>т</i>	<i>0,452 0,6418</i>	11200					7188,16						
57	ФССЦ-301-5842 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	38	220,46					8377,48						
58	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Желоб водосточный МП, диаметр 125х2000 мм, стандартный цвет	шт.	10	220,46					2204,6						
59	ФССЦ-301-5852 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	8	196,97					1575,76						
60	ФССЦ-301-5850 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	38	469,8					17852,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ФЕРр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей $461,69 = 7\,241,69 - 100 \times 67,80$	100 шт.	0,14	461,69	452,94	6,97			64,64	63,41	0,98		53,1	7,43	
У0	1. 301-1104	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100 14	67,8					949,2						
62	ФССЦ-301-5860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	14	88,55					1239,7						
63	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей	100 шт.	2,75	863,9	308,83	0,87			2375,73	849,28	2,39		37,8	103,95	
64	ФССЦ-301-5871 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	131	57,82					7574,42						
65	ФССЦ-301-5846 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	144	32,53					4684,32						
66	ФССЦ-101-1928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12x100	шт.	419	5,28					2212,32						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	378,81	56,55	22,06	1,49		757,62	113,1	44,12	2,98	6,63	13,26	
68	ФССЦ-101-0959 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	2	9,9					19,8						
69	ФЕР15-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружно му обводу коробок	0,0062	1951,91	207,28	37,34	2,43		12,1	1,29	0,23	0,02	24,3	0,15	
70	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02	928,13	389,37	3,8	0,14		18,56	7,79	0,08		44,55	0,89	
71	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно) $233,60 = 6\ 774,40 - 0,44 \times 11\ 200,00 - 0,32 \times 5\ 040,00$	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,072	233,6	205,07	20,05			16,82	14,77	1,44		25,1	1,81	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,0317	11200					355,04						
УД	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,023	5040					115,92						
72	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,03804	10196,65					387,88						
73	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон	100 окон	0,02	2720,29	2709,92	10,37			54,41	54,2	0,21		341,3	6,83	
74	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	100	42,98		42,98			4298		4298				
75	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	100	15,35		15,35			1535		1535				
Итого по разделу 1 Ремонт кровли										2153489,69					6073,38	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										601934,28	48891,87	25405,93	1235,81		5677,89	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										609519,48	52430,59	29452,41	1508,54		6073,38	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 7, 25, 27, 21-23, 36, 56, 10.1, 18, 29, 67, 71, 16, 19, 69-										7585,2	3538,71	4046,47	272,7		395,49	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										3154441,88	802712,3	187317,4	23095,76		6073,38	
Накладные расходы										654724,45						
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 10154,82) (Поз. 15)										6702,18						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	67% =	79%*0.85 ФОТ (от 30789,18) (Поз. 41)								20628,75						
	68% =	80%*0.85 ФОТ (от 1235,06) (Поз. 42)								839,84						
	71% =	83%*0.85 ФОТ (от 247268,45) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)								175560,6						
	72% =	85%*0.85 ФОТ (от 326,87) (Поз. 14)								235,35						
	73% =	86%*0.85 ФОТ (от 57647,04) (Поз. 39-40)								42082,34						
	69% =	90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 66116,24) (Поз. 4)								45620,21						
	77% =	100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 67925,27) (Поз. 16-17)								52302,46						
	88% =	103%*0.85 ФОТ (от 3458,52) (Поз. 45-47)								3043,5						
	80% =	105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 23421,09) (Поз. 19-20, 69-70)								18736,87						
	84% =	110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38690,2) (Поз. 1-2)								32499,77						
	90% =	118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 40952,42) (Поз. 10.1, 18, 29, 67-68, 71-72)								36857,18						
	92% =	120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 233139,91) (Поз. 5-8, 21-28, 36-37, 56-60, 62, 65)								214488,72						
	98% =	128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2124,42) (Поз. 43-44)								2081,93						
	119% =	155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2558,61) (Поз. 38)								3044,75						
	Сметная прибыль									400912,12						
	В том числе, справочно:															
	40% =	50%*0.8 ФОТ (от 42179,06) (Поз. 15, 41-42)								16871,62						
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 23421,09) (Поз. 19-20, 69-70)								8665,8						
	48% =	60%*0.8 ФОТ (от 3458,52) (Поз. 45-47)								1660,09						
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 40952,42) (Поз. 10.1, 18, 29, 67-68, 71-72)								17609,54						
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 233139,91) (Поз. 5-8, 21-28, 36-37, 56-60, 62, 65)								102581,56						
	52% =	65%*0.8 ФОТ (от 247268,45) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)								128579,59						
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 106615,47) (Поз. 1-2, 16-17)								51175,43						
	56% =	70%*0.8 ФОТ (от 57647,04) (Поз. 39-40)								32282,34						
	64% =	80%*0.8 ФОТ (от 326,87) (Поз. 14)								209,2						
	56% =	83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2124,42) (Поз. 43-44)								1189,68						
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 66116,24) (Поз. 4)								38347,42						
	68% =	100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2558,61) (Поз. 38)								1739,85						
	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"									22401,65	20316,52	2085,13			170,13	
	Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									21193,07	18373,68	2819,39			153,87	
	Итого									43594,72	38690,2	4904,52			324	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38 690,20)									32499,77						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38 690,20)										18571,3						
Итого с накладными и см. прибылью										94665,79					324	
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"										22423,07	19718,67	2704,4	1017,35		162,21	
Итого Поз. 10 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"										34210,74	15488,21	586,77			127,41	
Итого Поз. 11 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"										246361,72	130934,2	1270,28			1002,6	
Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"										21254,03	12135,01	213,89			92,92	
Итого Поз. 13 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"										44719,91	23811,8	8398,57			182,32	
Итого Поз. 30 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										3043,41	1243,78	8,78	3,83		9,52	
Итого Поз. 31 " п/п 22695 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,6"										17410,59	6054,95	49,23	24,5		46,37	
Итого Поз. 32-34 " п/п 22698 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										17906,61	11130,68	43,57	16,99		85,23	
Итого Поз. 35 " п/п 22700 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-8 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										1204,91	848,94	2,42	0,92		6,5	
Итого Поз. 48 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										6843,35	6728,13	100,87			51,52	
Итого Поз. 49 " п/п 74883 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5869 МАТ=5,13"										15574,89						
Итого Поз. 50 " п/п 74879 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5865 МАТ=4,6"										39801,78						
Итого Поз. 51 " п/п 74881 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5867 МАТ=4,6"										13266,4						
Итого Поз. 52 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										2351,31	2336,61	12,4			17,89	
Итого Поз. 53 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04"										10426,27						
Итого Поз. 54 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										978,19	970,81	6,23			7,43	
Итого Поз. 55 " п/п 74891 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5877 МАТ=4,04"										5723,31						
Итого Поз. 61 " п/п 22656 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"										978,05	970,81	6,23			7,43	
Итого Поз. 63 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"										22040,12	13002,48	15,2			103,95	
Итого Поз. 64 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"										30600,66						
Итого Поз. 66 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"										9712,08						
Итого Поз. 73 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										831,14	829,8	1,34			6,83	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										567662,54	246204,9	13420,18	1063,59		1910,13	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 247 268,45)										175560,6						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 247 268,45)										128579,59						
Итого с накладными и см. прибылью										871802,73					1910,13	
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 4										10108,72	3319,89	5141,46	400,5		379,85	
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"										11892,07	3817,87	6426,83	500,63		436,83	
Всего с учетом " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"										108782,13	58451,59	40874,64	7664,65		436,83	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 66 116,24)										45620,21						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 66 116,24)										38347,42						
Итого с накладными и см. прибылью										192749,76					436,83	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"										368767,42						
Итого Поз. 6 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"										7838,61						
Итого Поз. 7, 25, 27 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"										58364,35	30280,58	6343,53	845,27		226,31	
Итого Поз. 8 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"										51977,38						
Итого Поз. 21 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"										73616,03	46759,34	26856,69	8198,51		391,55	
Итого Поз. 22 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"										91764,08	53376,32	7359,73	995,3		366,6	
Итого Поз. 23 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"										141955,42	82653,33	14085,05	1990,76		567,69	
Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"										803643,51						
Итого Поз. 26 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"										16914,74						
Итого Поз. 28 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"										18772,63						
Итого Поз. 36 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"										1811,97	1196,78	506,32	86,35		8,82	
Итого Поз. 37 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"										29781,67						
Итого Поз. 56 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"										14457,91	6698,58	259,11	58,79		51,29	
Итого Поз. 57-58 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"										42751,6						
Итого Поз. 59 " п/п 74866 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5852 МАТ=4,6"										7248,5						
Итого Поз. 60 " п/п 74864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5850 МАТ=4,04"										72123,7						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 62 " п/п 74874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5860 МАТ=4,04"									5008,39						
	Итого Поз. 65 " п/п 74860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5846 МАТ=4,04"									18924,65						
	Итого									1825722,56	220964,9	55410,43	12174,98		1612,26	
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 233 139,91)									214488,72						
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 233 139,91)									102581,56						
	Итого с накладными и см. прибылью									2142792,84					1612,26	
	Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 10.1, 18 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"									146975	38309,45	3074,36			298,6	
	Итого Поз. 29 " п/п 6205 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-023-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"									3002,72	322,43	56,92	11,94		2,52	
	Итого Поз. 67 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"									5740,38	1991,37	350,75	57,11		15,25	
	Итого Поз. 68 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"									80,19						
	Итого Поз. 71 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"									273,67	260,12	11,45			2,08	
	Итого Поз. 72 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"									1784,25						
	Итого									157856,21	40883,37	3493,48	69,05		318,45	
	Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 40 952,42)									36857,18						
	Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 40 952,42)									17609,54						
	Итого с накладными и см. прибылью									212322,93					318,45	
	Перекрытия (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 14									199,49	21,35	0,26			2,71	
	Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРр54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"									1383,35	326,87	1,65			2,71	
	Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 326,87)									235,35						
	Сметная прибыль 64% = 80%*0.8 ФОТ (от 326,87)									209,2						
	Итого с накладными и см. прибылью									1827,9					2,71	
	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. 15									2793,47	663,28	53,91			77,76	
	Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"									23100,71	10154,82	342,87			77,76	
	Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 10 154,82)									6702,18						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 10 154,82)									4061,93						
	Итого с накладными и см. прибылью									33864,82					77,76	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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. 16 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"										95477,82	66964,72	28259,45	960,55		459,94	
Итого Поз. 17 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63"										54898,74						
Итого										150376,56	66964,72	28259,45	960,55		459,94	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 67 925,27)										52302,46						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 67 925,27)										32604,13						
Итого с накладными и см. прибылью										235283,15					459,94	
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. 19 " п/п 7797 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-038-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68"										27024,96	23254,67	133,31	6,12		169,34	
Итого Поз. 20 " п/п 59762 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-0424 МАТ=3,63"										592,16						
Итого Поз. 69 " п/п 7877 - 3 кв 2015г - ФЕР15-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,13"										99,94	22,66	1,84	0,46		0,17	
Итого Поз. 70 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"										169,89	137,18	0,64			1,02	
Итого										27886,95	23414,51	135,79	6,58		170,53	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 23 421,09)										18736,87						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 23 421,09)										8665,8						
Итого с накладными и см. прибылью										55289,62					170,53	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 38										10341,18	145,32	37,11			16,02	
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"										10372,26	167,12	46,39			18,42	
Всего с учетом " п/п 5449 - 3 кв 2015г - ФЕР07-05-039-18 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,45"										27742,59	2558,61	295,04			18,42	
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 558,61)										3044,75						
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 558,61)										1739,85						
Итого с накладными и см. прибылью										32527,19					18,42	
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 39 " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"										111426,56	56490,68	2446,5	1156,36		460,07	
Итого Поз. 40 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"										10429,97						
Итого										121856,53	56490,68	2446,5	1156,36		460,07	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 57 647,04)									42082,34						
	Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 57 647,04)									32282,34						
	Итого с накладными и см. прибылью									196221,21					460,07	
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 41									3312,29	2011,05	1,38			230,1	
	Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									37830,2	30789,18	8,78			230,1	
	Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 30 789,18)									20628,75						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 30 789,18)									12315,67						
	Итого с накладными и см. прибылью									70774,62					230,1	
	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. 42									744,21	80,67	65,6			9,34	
	Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"									3583,63	1235,06	417,22			9,34	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 1 235,06)									839,84						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 1 235,06)									494,02						
	Итого с накладными и см. прибылью									4917,49					9,34	
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 43 " п/п 8599 - 3 кв 2015г - ФЕР20-02-010-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"									2583,64	2124,42	208,93			15,66	
	Итого Поз. 44 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04"									7788,31						
	Итого									10371,95	2124,42	208,93			15,66	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 124,42)									2081,93						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 124,42)									1189,68						
	Итого с накладными и см. прибылью									13643,56					15,66	
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 45 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"									2763,03	2404,89				18,9	
	Итого Поз. 46 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"									4356,02						
	Итого Поз. 47 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"									2474,32	1053,63				8,28	
	Итого									9593,37	3458,52				27,18	
	Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 3 458,52)									3043,5						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 3 458,52)									1660,09						
	Итого с накладными и см. прибылью									14296,96					27,18	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 74									4298		4298				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									27335,28		27335,28				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 75									1535		1535				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									9762,6		9762,6				
	Итого									4210078,45					6073,38	
	4 210 078,45 * 0,511508210518386									2153489,69						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									2164412,18						
	Машины и механизмы									187317,36						
	ФОТ									825808,1						
	Накладные расходы									654724,45						
	Сметная прибыль									400912,12						
	Непредвиденные затраты 2%									43069,79						
	Итого с непредвиденными									2196559,48						
	НДС 18%									395380,71						
	ВСЕГО по смете									2591940,19					6073,38	

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

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

г. Курск, ул. Станционная, д. 27
(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 6. 114-15-ВВ Водоотведение
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-114-15-ВВ

Сметная стоимость строительных работ _____ 139,823 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 55,356 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 416,09 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш			3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш				3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. 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 конструк ций	0,018	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		108,15	36,4	71,75	7,63	243,35	4,38	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром)	100 м3 конструкций	0,0195	596,33	144,57	451,76	59,01		11,63	2,82	8,81	1,15	18,37	0,36	
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 оснований	1,95	45,53	17,85	27,68	3,19		88,78	34,81	53,97	6,22	2,185	4,26	
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 оснований	1,95	254,75	22,55	61,43	6,95		496,76	43,97	119,79	13,55	2,76	5,38	
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 оснований	1,95	126,91	21,61	32,95	3,8		247,47	42,14	64,25	7,41	2,645	5,16	
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	0,29	3602	161,53	72,1	0,71		1044,58	46,84	20,91	0,21	17,388	5,04	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,29	3491,15	132,53	52,5				1012,43	38,43	15,23		14,268	4,14
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	0,35	1381,38	1381,38					483,48	483,48			177,1	61,99
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	0,06	743,06	95,83	39,38	4,4			44,58	5,75	2,36	0,26	11,73	0,7
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	0,168	838,35	838,35					140,84	140,84			111,78	18,78
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	0,18	838,35	838,35					150,9	150,9			111,78	20,12
12	ФССЦ-406-0151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	18	223,97						4031,46					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,168	473,29	122,91	350,38	38,23		79,51	20,65	58,86	6,42	14,4095	2,42	
14	ФЕРр57-8-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вскрытие / восстановление существующих деревянных полов 733,57 = 5 584,57 - 4,2 x 1 155,00	100 м2 пола	0,34	733,57	502,15	75,71	6,35		249,41	170,73	25,74	2,16	62,07	21,1	
Уд	1. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2 1,428	1155					1649,34						
15	ФЕР15-04-025-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов (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 окрашиваемой поверхности	0,34	1508,26	535,82	12,76	0,34		512,81	182,18	4,34	0,12	59,0755	20,09	
16	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного, грунта с погрузкой вручную	1 т груза	37,895	42,98		42,98			1628,73		1628,73				
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	37,895	15,35		15,35			581,69		581,69				
Итого по разделу 1 Водоотведение										56537,37					173,92	
Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1)																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФЕРp65-2-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 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 с фасонны ми частями	0,55	841,39	829,89	11,5	4,97		462,76	456,44	6,32	2,73	98,095	53,95	
Монтаж																
19	ФЕР16-04-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (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	0,6	5284,86	814,75	68,53	5,81		3170,92	488,85	41,12	3,49	86,6761	52,01	
20	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x45 гр. 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.	1,2	1229,3					1475,16						
21	ФССЦ-507-3321 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x50x110x45 гр. 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.	1,2	1044,9					1253,88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110х87,5 гр. 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.	0,6	1229,3					737,58						
23	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 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.	0,6	71					42,6						
24	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 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.	1,2	28,9					34,68						
25	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 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)	шт.	6	15,18					91,08						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-507-4363 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	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.	6	7,78					46,68						
27	ФССЦ-301-5609 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 110 мм <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.	5	185,5					927,5						
28	ФЕРр65-6-14 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	0,08	4364,1	3699,7	54,48	6,21		349,13	295,98	4,36	0,5	407,905	32,63	
Уд	1. 301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	100 8	198,2					1585,6						
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1)										36216,39					138,59	
Раздел 3. Наружное водоотведение																
Демонтаж																
29	ФЕРр65-2-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,4	731,64	721,64	10	4,32		292,66	288,66	4	1,73	85,3	34,12	
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
30	ФЕР16-04-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм <i>(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	0,4	7877,8	702,73	8,23	0,85			3151,12	281,09	3,29	0,34	70,84	28,34	
31	ФЕР16-07-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм <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										23208,15						103,58	
Раздел 4. Погрузочные работы, перевозка																	
32	ФССЦпр-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,1	42,98		42,98				47,28		47,28				
33	ФССЦпр03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	1,1	15,35		15,35				16,89		16,89				
Итого по разделу 4 Погрузочные работы, перевозка										208,76							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										23910,29	3561,76	2784,05	53,92		416,09		
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										157823,96	54530,53	17706,55	825,54		416,09		
Накладные расходы										44113,17							
В том числе, справочно:																	
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 11475,76) (Поз. 18, 29)										7229,73							
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11868,62) (Поз. 8, 10-11)										7239,86							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2646,95) (Поз. 14)										1799,93							
73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 414,44) (Поз. 13)										302,54							
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4539,11) (Поз. 28)										3994,42							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	88% =	104%*0.85 ФОТ (от 734,88) (Поз. 1-2)								646,69						
	80% =	105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2791,02) (Поз. 15)								2232,82						
	93% =	122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2267,41) (Поз. 3-5)								2108,69						
	98% =	128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17217,17) (Поз. 19-27, 30-31)								16872,83						
	111% =	130%*0.85 ФОТ (от 92,01) (Поз. 9)								102,13						
	121% =	142%*0.85 ФОТ (от 1308,7) (Поз. 6-7)								1583,53						
	Сметная прибыль									25176,83						
	В том числе, справочно:															
	31% =	45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11868,62) (Поз. 8, 10-11)								3679,27						
	34% =	50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 414,44) (Поз. 13)								140,91						
	40% =	50%*0.8 ФОТ (от 11475,76) (Поз. 18, 29)								4590,3						
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2791,02) (Поз. 15)								1032,68						
	48% =	60%*0.8 ФОТ (от 5273,99) (Поз. 1-2, 28)								2531,51						
	54% =	68%*0.8 ФОТ (от 2646,95) (Поз. 14)								1429,35						
	54% =	80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2267,41) (Поз. 3-5)								1224,4						
	56% =	83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17217,17) (Поз. 19-27, 30-31)								9641,62						
	61% =	89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 92,01) (Поз. 9)								56,13						
	65% =	95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1308,7) (Поз. 6-7)								850,66						
	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"									1013,61	557,28	456,33	116,82		4,38	
	Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									99,2	43,17	56,03	17,61		0,36	
	Итого									1112,81	600,45	512,36	134,43		4,74	
	Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 734,88)									646,69						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 734,88)									352,74						
	Итого с накладными и см. прибылью									2112,24					4,74	
	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"									2731,31	1178,1	751,88	208,68		9,42	
	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"									3596,21	673,18	761,86	207,45		5,38	
	Итого									6327,52	1851,28	1513,74	416,13		14,8	
	Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 267,41)									2108,69						
	Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 267,41)									1224,4						
	Итого с накладными и см. прибылью									9660,61					14,8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6 " п/п 10954 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,51"										8186,1	717,12	132,99	3,22		5,04	
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"										7847,23	588,36	96,86			4,14	
Итого										16033,33	1305,48	229,85	3,22		9,18	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 1 308,70)										1583,53						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 308,70)										850,66						
Итого с накладными и см. прибылью										18467,52					9,18	
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"										7402,08	7402,08				61,99	
Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										4466,54	4466,54				38,9	
Итого										11868,62	11868,62				100,89	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11 868,62)										7239,86						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11 868,62)										3679,27						
Итого с накладными и см. прибылью										22787,75					100,89	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9										44,58	5,75	2,36	0,26		0,7	
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"										393,34	88,03	15,01	3,98		0,7	
Накладные расходы 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 92,01)										102,13						
Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 92,01)										56,13						
Итого с накладными и см. прибылью										551,6					0,7	
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										4031,46						
Всего с учетом " п/п 88177 - 3 кв 2015г - ФССЦ-406-0151 МАТ=7,02"										28300,85						
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										28300,85						
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										79,51	20,65	58,86	6,42		2,42	
Всего с учетом " п/п 1429 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										690,5	316,15	374,35	98,29		2,42	
Накладные расходы 73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 414,44)										302,54						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 414,44)								140,91						
		Итого с накладными и см. прибылью								1133,95					2,42	
		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. 14								249,41	170,73	25,74	2,16		21,1	
		Всего с учетом " п/п 22584 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-8-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"								3017,41	2613,88	163,71	33,07		21,1	
		Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2 646,95)								1799,93						
		Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 2 646,95)								1429,35						
		Итого с накладными и см. прибылью								6246,69					21,1	
		Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 15								512,81	182,18	4,34	0,12		20,09	
		Всего с учетом " п/п 7749 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-025-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,46"								3945,74	2789,18	27,6	1,84		20,09	
		Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 791,02)								2232,82						
		Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 791,02)								1032,68						
		Итого с накладными и см. прибылью								7211,24					20,09	
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 16, 32								1676,01		1676,01				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								10659,42		10659,42				
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 17, 33								598,58		598,58				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								3806,97		3806,97				
		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								755,42	745,1	10,32	4,46		88,07	
		Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								11473,12	11407,48	65,64	68,28		88,07	
		Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 11 475,76)								7229,73						
		Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 11 475,76)								4590,3						
		Итого с накладными и см. прибылью								23293,15					88,07	
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от														
		Итого Поз. 19 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"								19365,99	7484,29	261,52	53,43		52,01	
		Итого Поз. 20, 22 " п/п 98798 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,83"								6262,05						
		Итого Поз. 21 " п/п 98825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3321 МАТ=2,83"								3548,48						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 23 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"									187,01						
	Итого Поз. 24 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"									152,25						
	Итого Поз. 25 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"									399,84						
	Итого Поз. 26 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"									204,93						
	Итого Поз. 27 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05"									3756,38						
	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"									13555,31	4303,49	20,92	5,21		28,34	
	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									55318,5	17158,53	310,17	58,64		121,47	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 217,17)									16872,83						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 217,17)									9641,62						
	Итого с накладными и см. прибылью									81832,95					121,47	
	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									349,13	295,98	4,36	0,5		32,63	
	Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"									4875,83	4531,45	27,73	7,66		32,63	
	Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4 539,11)									3994,42						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4 539,11)									2178,77						
	Итого с накладными и см. прибылью									11049,02					32,63	
	Итого									227113,96					416,09	
	227 113,96 * 0,511508210518386									116170,66						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									85586,88						
	Машины и механизмы									17706,55						
	ФОТ									55356,07						
	Накладные расходы									44113,17						
	Сметная прибыль									25176,83						
	Непредвиденные затраты 2%									2323,41						
	Итого с непредвиденными									118494,07						
	НДС 18%									21328,93						
	ВСЕГО по смете									139823					416,09	

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



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



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

г. Курск, ул. Станционная, д. 27
(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 Ремонт фасада
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-114-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 541,540 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 291,373 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2119,22 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дование, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонт фасада																
1	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	0,6	34,73	24,31				20,84	14,59			2,71	1,63	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных (цоколя)	100 м2	1,55	178	178				275,9	275,9			22,82	35,37	
3	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (цоколя)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	155	7,68	7,68				1190,4	1190,4			0,9	139,5	
4	ФЕРр61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям цоколя	100 м2 поверхно сти	1,55	3938,41	636,48	11,5			6104,54	986,54	17,83		81,6	126,48	
5	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки цоколя сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	1,55	5020,64	669,99	87,7	64,46		7781,99	1038,48	135,94	99,91	62,91	97,51	
6	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	1,55	64,37	63,01	1,18	0,14		99,77	97,67	1,83	0,22	6,55	10,15	
7	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0202	18390,16					371,48						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	1,55	318,33	205,15	0,87				493,41	317,98	1,35		24,05	37,28
9	ФЕРр61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям фасада	100 м2 поверхности	3,587	3938,41	636,48	11,5				14127,08	2283,05	41,25		81,6	292,7
10	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки фасада сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонтированной поверхности	3,587	5020,64	669,99	87,7	64,46			18009,04	2403,25	314,58	231,22	62,91	225,66
11	ФЕР15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен фасада	100 м2 покрытия	7,173	64,37	63,01	1,18	0,14			461,73	451,97	8,46	1	6,55	46,98
12	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0932	18390,16						1713,96					
13	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	7,173	318,33	205,15	0,87				2283,38	1471,54	6,24		24,05	172,51
14	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	8,73	1096,29	126,06	98,61				9570,61	1100,5	860,87		14,59	127,37

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	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 вертикал ьной проекции для наружны х лесов	9,879	725,16	375,84	6,1			7163,86	3712,92	60,26		43,5	429,74	
16	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего кровельного материала козырька	100 м2 покрытия	0,066	153,59	112,16	41,43			10,14	7,41	2,73		14,38	0,95	
17	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыл иваемой поверхно сти	6,6	1,12	0,85	0,27			7,39	5,61	1,78		0,1	0,66	
18	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,066	1257,63	235,18	190,48	21,86		83	15,52	12,57	1,44	27,22	1,8	
19	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 (до 25 мм по средней линии) (K=10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	100 м2 стяжки	0,066	643,2	86,4	26,6	3,4		42,45	5,7	1,76	0,22	10	0,66	
20	ФЕР12-01-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обработка стяжки праймером 193,67 = 231,92 - 0,025 x 1 530,00	100 м2 кровли	0,066	193,67	38,98	3,49			12,78	2,57	0,23		4,46	0,29	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,025 0,0017	1530					2,6						
21	ФССЦ-113-3468 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	1,7	193,05					328,19						
22	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя 359,81 = 9 969,33 - 114 x 45,20 - 116 x 38,42	100 м2 кровли	0,066	359,81	134,98	42,5	2,7		23,75	8,91	2,81	0,18	14,36	0,95	
Уд	1. 101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	114 7,524	45,2					340,08						
Уд	2. 101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	116 7,656	38,42					294,14						
23	ФССЦ-101-4703 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Техноэласт ЭКП	м2	7,524	29,17					219,48						
24	ФССЦ-101-4702 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Техноэласт ЭПП	м2	7,656	24,94					190,94						
25	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21,45	42,98		42,98			921,92		921,92				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
26	ФССЦпр03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	21,45	15,35		15,35				329,26	329,26					
Итого по разделу 1 Ремонт фасада										449933,5						2119,22	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										71837,29	15390,51	2721,67	334,19			1748,19	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффицентов к итогам										75527,19	18646,36	3155,72	385,21			2119,22	
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, 17, 6, 11, 15, 18-20, 22)										846,14	823,69	22,43	0,77			94,6095	
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, 16, 3, 17, 4, 9, 5, 10, 6, 11, 8, 13-15, 18-20, 22, 25-26)										2843,76	2432,13	411,62	50,25			276,42	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										532227,46	285475,76	20070,38	5897,57			2119,22	
Накладные расходы										218248,76							
В том числе, справочно:																	
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 123992,94) (Поз. 4-5, 9-10)										83075,27							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 50883,24) (Поз. 8, 13-14)										34600,6							
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 256,9) (Поз. 1)										187,54							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 24216,13) (Поз. 3, 17)										16709,13							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11155,79) (Поз. 6-7, 11-12)										8924,63							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4988,15) (Поз. 2, 16)										4190,05							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 702,87) (Поз. 18-24)										646,64							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 75177,31) (Поз. 15)										69914,9							
Сметная прибыль										129145,04							
В том числе, справочно:																	
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 174876,18) (Поз. 4-5, 9-10, 8, 13-14)										69950,48							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11155,79) (Поз. 6-7, 11-12)										4127,64							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 702,87) (Поз. 18-24)										309,26							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29204,28) (Поз. 2, 16, 3, 17)										14018,05							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 256,9) (Поз. 1)										143,86							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 75177,31) (Поз. 15)										40595,75							
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										20,84	14,59				1,63	
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"										23,03	16,78				1,87	
Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										297,78	256,9				1,87	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 256,90)										187,54						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 256,90)										143,86						
Итого с накладными и см. прибылью										629,18					1,87	
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 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										4857,71	4857,71				40,68	
Итого Поз. 16 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										150,41	130,44	19,97			1,09	
Итого										5008,12	4988,15	19,97			41,77	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 988,15)										4190,05						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 988,15)										2394,31						
Итого с накладными и см. прибылью										11592,48					41,77	
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"										24102,53	24102,53				184,49	
Итого Поз. 17 " п/п 7059 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										129,88	113,6	16,28			0,87	
Итого										24232,41	24216,13	16,28			185,36	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 24 216,13)										16709,13						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24 216,13)										11623,74						
Итого с накладными и см. прибылью										52565,28					185,36	
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. 4, 9 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"										140822,62	57566,06	432,1			482,06	
Итого Поз. 5, 10 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"										144917,44	60596,83	3295,12	5830,05		371,65	
Итого										285740,06	118162,89	3727,22	5830,05		853,71	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 123 992,94)										83075,27						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 123 992,94)										49597,18						
Итого с накладными и см. прибылью										418412,51					853,71	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6, 11 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"										11229,87	11128,84	94,06	26,95		75,56	
Итого Поз. 7, 12 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"										9155,08						
Итого										20384,95	11128,84	94,06	26,95		75,56	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11 155,79)										8924,63						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11 155,79)										4127,64						
Итого с накладными и см. прибылью										33437,22					75,56	
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, 13 " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"										39664,68	31507,21	55,52			241,26	
Итого Поз. 14 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"										50174,18	19376,03	6296,4			146,48	
Итого										89838,86	50883,24	6351,92			387,74	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 50 883,24)										34600,6						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 50 883,24)										20353,3						
Итого с накладными и см. прибылью										144792,76					387,74	
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. 15										7163,86	3712,92	60,26			429,74	
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"										7735,87	4269,86	75,33			494,2	
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"										8387,65	4910,34	86,63			568,33	
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"										93088,56	75177,31	550,97			568,33	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 75 177,31)										69914,9						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 75 177,31)										40595,75						
Итого с накладными и см. прибылью										203599,21					568,33	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 18 " п/п 6818 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										785,61	314,31	114,93	31,69		2,38	
Итого Поз. 19 " п/п 6819 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										360,36	115,44	16,09	4,9		0,87	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 20 " п/п 6816 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=12,52"									179,1	52,05	2,1			0,38	
	Итого Поз. 21 " п/п 60116 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-3468 МАТ=4,39"									1440,75						
	Итого Поз. 22 " п/п 6763 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-002-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,02"									254,55	180,5	25,69	3,98		1,25	
	Итого Поз. 23 " п/п 49805 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4703 МАТ=3,57"									783,54						
	Итого Поз. 24 " п/п 49804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4702 МАТ=3,57"									681,66						
	Итого									4485,57	662,3	158,81	40,57		4,88	
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 702,87)									646,64						
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 702,87)									309,26						
	Итого с накладными и см. прибылью									5441,47					4,88	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 25									921,92		921,92				
	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"									1060,21		1060,21				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									6742,94		6742,94				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 26									329,26		329,26				
	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"									378,65		378,65				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2408,21		2408,21				
	Итого									879621,26					2119,22	
	879 621,26 * 0,511508210518386									449933,5						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									226681,32						
	Машины и механизмы									20070,38						
	ФОТ									291373,33						
	Накладные расходы									218248,76						
	Сметная прибыль									129145,04						
	Непредвиденные затраты 2%									8998,67						
	Итого с непредвиденными									458932,17						
	НДС 18%									82607,79						
	ВСЕГО по смете									541539,96					2119,22	

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

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

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

г. Курск, ул. Станционная, д. 27
(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. 114-15-ЭО Система электроснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-114-15-ЭО

Сметная стоимость _____ 174,138 тыс. руб.

строительных работ _____ 47,421 тыс. руб.

монтажных работ _____ 92,083 тыс. руб.

прочих _____ 5,176 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 69,670 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 478,71 чел.час

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

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	Счёт № 147	Щит ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31 (800x650x250) 2911,30:5,48*1,003*1,02=543,51 руб.	шт	1	543,51					543,51						
3	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	17	11,51	11,11				195,67	188,87			1,12	19,04	
4	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 6А ВА47-63 59,32:5,48*1,003*1,02=11,07 руб.	шт	1	11,07					11,07						
5	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	1	10,25					10,25						
6	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 6А ВА47-63 178,26:5,48*1,003*1,02=33,28 руб.	шт	2	33,28					66,56						
7	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 20А ВА47-63 177,99:5,48*1,003*1,02=33,23 руб.	шт	1	33,23					33,23						
8	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 25А ВА47-63 169,91:5,48*1,003*1,02=31,72 руб.	шт	1	31,72					31,72						
9	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 80А ВА47-100 697,62:5,48*1,003*1,02=130,24 руб.	шт	2	130,24					260,48						
10	Счёт № 7275	ВА88-33 ЗР 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						

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	Счёт № 147	Рубильник ВР32-35В71250-32 УХЛ3 250А съёмная боковая смещённая рукоятка 3-х полюсный на два направления с дугогасительными камерами IP32 1191,89:5,48*1,003*1,02=222,51 руб.	шт.	1	222,51					222,51						
24	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (из ранее демонтированного материала)	1 шт.	2	9,67	6,94	2,22	0,14		19,34	13,88	4,44	0,28	0,7	1,4	
25	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 301 R33Tp/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						
27	ФЕРм08-01-053-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.	3	42,78	23,38	11,5	0,77		128,34	70,14	34,5	2,31	2,43	7,29	
28	Счёт № 147	Трансформатор тока ТТЭ-30-150/5А без шины класс точности 0,5 417,18:5,48*1,003*1,02=77,88 руб.	шт	3	77,88					233,64						
29	ФЕРм08-03-545-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4	1 шт.	1	60,84	22,56	2,1			60,84	22,56	2,1		2,4	2,4	
30	ФССЦ-503-0716 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка испытательная ИКП	шт.	1	93,89					93,89						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Реле контроля фаз)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54		41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	
32	Счёт № 147	Реле контроля фаз РКФ-11 806,96:5,48*1,003*1,02=150,65 руб.	шт.	2	150,65					301,3						
33	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Контрольная лампа)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54		41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	
34	Счёт № 147	Контрольная лампа ЛС-47 красная PROxima 109,11:5,48*1,003*1,02=20,37 руб.	шт.	2	20,37					40,74						
Щиты этажные																
35	ФЕР46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,61	346,7	110,33	236,37	25,55		211,49	67,3	144,19	15,59	12,3	7,5	
36	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (1 шт. из ранее демонтированного материала)	1 шт.	4	170,68	23,01	26,64	1,35		682,72	92,04	106,56	5,4	2,32	9,28	
37	Счёт № 7151	ЩЭ-4-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	4	653,84					2615,36						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	24	11,51	11,11				276,24	266,64			1,12	26,88	
39	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	8	10,25					82						
40	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	8	10,25					82						
41	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	8	22,15					177,2						
42	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	8	9,67	6,94	2,22	0,14		77,36	55,52	17,76	1,12	0,7	5,6	
Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия										53710,34					117,21	
Раздел 2. Провода и кабели																
43	ФЕРм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка ответвительная на стене	1 шт.	8	5,29	4,88				42,32	39,04			0,5	4	
44	ФССЦ-503-0680 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка для открытой проводки КР размером 100х100х50 мм, скрытой установки 100х100х45 с крышкой	10 шт.	0,8	88					70,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФЕРм08-02-412-02 <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 6 мм2	100 м	0,66	69,6	50,67	4,44	0,27		45,94	33,44	2,93	0,18	5,39	3,56	
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	1,22	88,47	59,13	6,65	0,41		107,93	72,14	8,11	0,5	6,29	7,67	
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	1,875	69,6	50,67	4,44	0,27		130,5	95,01	8,33	0,51	5,39	10,11	
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	0,94	133,96	84,22	13,31	0,81		125,92	79,17	12,51	0,76	8,96	8,42	
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(А)-LS 2х1,5 мм2	1000 м	0,066	8084,81					533,6						
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(А)-LS 3х2,5 мм2	1000 м	0,122	14498,24					1768,79						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ФССЦ-502-0501 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,188	4645,43					873,34						
52	ФССЦ-502-0505 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0,094	19363,45					1820,16						
53	ФЕРм08-02-158-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4	1 шт.	9	7,86	2,02				70,74	18,18			0,21	1,89	
Итого по разделу 2 Провода и кабели										19828,66					35,65	
Раздел 3. Оборудование светотехническое																
54	ФЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	2	110,63	15,33	45,82	4,19		221,26	30,66	91,64	8,38	1,46	2,92	
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.	2	278,86					557,72						
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.	0,2	520,11					104,02						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ФЕРм08-02-363-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	2	198,07	26,64	155,7	14,58		396,14	53,28	311,4	29,16	2,73	5,46	
58	ФССЦ-201-1338 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	2	493,13					986,26						
59	ФЕРм08-03-593-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	100 шт.	0,07	551,4	382,52	11,09	0,68		38,6	26,78	0,78	0,05	38,56	2,7	
60	ФССЦ-509-2473 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	7	47,73					334,11						
61	ФССЦ-509-2895 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,7	18,57					13						
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.	0,04	1441,37	700,75	226,27	11,88		57,65	28,03	9,05	0,48	70,64	2,83	
63	Счёт № 7151	Светильник белый круг пластик LED 12x1Вт IP54 1032,10:1,18:5,48:1,003:1,02= 156,01 руб.	шт	4	156,01					624,04						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	ФЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,03	775,96	603,14	37,37	0,81		23,28	18,09	1,12	0,02	60,8	1,82	
65	ФССЦ-509-1442 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,3	93,1					27,93						
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое										11055,16					15,73	
Раздел 4. Материалы для монтажа																
66	ФЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,8	243,38	178,98	45,51	1,22		681,46	501,14	127,43	3,42	19,04	53,31	
67	ФЕРм08-02-409-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,8	250,73	160,93	63,66	3,51		200,58	128,74	50,93	2,81	17,12	13,7	
68	ФССЦ-103-2413 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	18,75	21,2					397,5						
69	ФССЦ-103-2417 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	9,4	97,64					917,82						

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	18,75	39,51					740,81						
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.	0,11	59,66	56,05				6,56	6,17			6,18	0,68	0,0011
73	ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,03	985					29,55						
74	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 6х9 мм 8/1 крепление по центру 36,75:5,48*1,003*1,02=6,86 руб.	шт.	4	6,86					27,44						
75	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 8х12 мм 14/2 крепление по краям 127,09:5,48*1,003*1,02=23,73 руб.	шт.	4	23,73					94,92						
76	ФЕРм08-05-045-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Шина заземления по: установленным конструкциям	100 м	0,4	217,97	102,19	65,38			87,19	40,88	26,15		11	4,4	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	
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										21138,28					75,77	
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	
81	ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481	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	0,56	337,6	178,6	69,36	2,57		189,06	100,02	38,84	1,44	19	10,64	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (полоса 40x5 - 20 м)	т	0,08714	5763					502,19						
84	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерен ие	1	15,62	15,62				15,62	15,62			1,22	1,22	
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 измерен ие	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	0,96	165,95	165,95				159,31	159,31			12,96	12,44	
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	8	4,1	4,1				32,8	32,8			0,32	2,56	
88	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза- нуль»	1 токоприе мник	8	15,62	15,62				124,96	124,96			1,22	9,76	
Итого по разделу 5 Система заземления										11511,26					50,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 6. Демонтажные работы																
89	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	2,81	75,5	75,19	0,31	0,14		212,16	211,29	0,87	0,39	9,64	27,09	
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	4,69	249,3	240,12	5,84	1,76		1169,22	1126,16	27,39	8,25	29,39	137,84	
91	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Коробка распределительная (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	16	1,46	1,46				23,36	23,36			0,15	2,4	
92	ФЕРр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,13	50,24	49,3	0,94	0,41		6,53	6,41	0,12	0,05	6,32	0,82	
93	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	43,68	13,87	29,81	1,66		43,68	13,87	29,81	1,66	1,398	1,4	
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.	4	14,9	6,9	8	0,41		59,6	27,6	32	1,64	0,696	2,78	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	24	3,33	3,33				79,92	79,92			0,336	8,06	
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.	8	6,41	4,86	1,55	0,1		51,28	38,88	12,4	0,8	0,49	3,92	
97	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,21	42,98		42,98			9,03		9,03				
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	0,21	15,35		15,35			3,22		3,22				
Итого по разделу 6 Демонтажные работы										27436,85					184,31	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										29088,6	4451,06	1382,03	99,59		478,71	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										194713,24	68145,73	8789,68	1524,75		478,71	
Накладные расходы										53080,2						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 5411,02) (Поз. 84-88)										2976,06						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 955,34) (Поз. 43, 91)										649,63						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 20707,55) (Поз. 89-90, 92)										14909,44						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 41233,07) (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)										33398,79						
85% = 100%*0.85 ФОТ (от 94,46) (Поз. 72)										80,29						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1269,04) (Поз. 35)									1065,99						
	Сметная прибыль									35057,48						
	В том числе, справочно:															
	32% = 40%*0.8 ФОТ (от 5411,02) (Поз. 84-88)									1731,53						
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 955,34) (Поз. 43, 91)									458,56						
	52% = 65%*0.8 ФОТ (от 62035,08) (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)									32258,25						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1269,04) (Поз. 35)									609,14						
	Итоги по смете:															
	Итоги 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"									39794,72						
	Итого Поз. 30 " п/п 94274 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0716 МАТ=4,39"									412,18						
	Итого Поз. 44 " п/п 94238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0680 МАТ=4,39"									309,06						
	Итого Поз. 50 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"									8472,5						
	Итого Поз. 51 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"									5205,11						
	Итого Поз. 52 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"									8845,98						
	Итого Поз. 55 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"									2007,79						
	Итого Поз. 56 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"									374,47						
	Итого Поз. 58 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"									4536,8						
	Итого Поз. 60 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"									1202,8						
	Итого Поз. 61 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"									57,07						
	Итого Поз. 63 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									3419,74						
	Итого Поз. 68 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"									1745,03						
	Итого Поз. 69 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"									4029,23						
	Итого Поз. 70 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"									3252,16						
	Итого Поз. 71 " п/п 101175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0033 МАТ=3,12"									395,37						
	Итого Поз. 73 " п/п 103779 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2644 МАТ=4,39"									129,72						
	Итого Поз. 77 " п/п 93635 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0620 МАТ=4,86"									2488,32						
	Итого Поз. 79 " п/п 59313 - 3 кв 2015г - ФССЦ-111-0179 МАТ=2,63"									1083,56						
	Итого Поз. 81 " п/п 47721 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2544 МАТ=4,6"									1247,06						
	Итого									89008,67						
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 35									211,49	67,3	144,19	15,59		7,5	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1947,41	1030,36	917,05	238,68		7,5	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 269,04)									1065,99						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 269,04)									609,14						
	Итого с накладными и см. прибылью									3622,54					7,5	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 97									9,03		9,03				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									57,43		57,43				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 98									3,22		3,22				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									20,48		20,48				
	Итого									92709,12					7,5	
	92 709,12 * 0,511508210518386									47421,48						
	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	
	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"									8287,3	8197,43				53,98	
	Итого Поз. 14 " п/п 28421 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-529-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									7832,29	3608,26	149,21	12,86		23,76	
	Итого Поз. 18 " п/п 27752 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-371-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									173,89	151,11	14,12	2,14		0,94	
	Итого Поз. 20, 31, 33 " п/п 27242 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-081-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1134,99	832,1	282,07	41,34		5,65	
	Итого Поз. 22 " п/п 28312 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-521-15 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									536,02	458,23	3,43			2,81	
	Итого Поз. 24, 42, 96 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1905,78	1657,77	220,06	33,68		10,92	
	Итого Поз. 27 " п/п 27143 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-053-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1423,14	1073,84	219,42	35,37		7,29	
	Итого Поз. 29 " п/п 28538 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-545-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									557,02	345,39	13,36			2,4	
	Итого Поз. 36, 94 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									5365,91	1831,69	881,24	107,78		12,06	
	Итого Поз. 37 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									14332,17						
	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"									2239,46	1966,57	71,61	10,56		13,67	

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"									1307,73	1104,46	51,58	7,66		7,67	
	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"									1479,29	1212,09	79,56	11,64		8,42	
	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"									566,37	278,34				1,89	
	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"									1594,53	469,4	582,83	128,3		2,92	
	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"									2968,62	815,72	1980,5	446,44		5,46	
	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"									475,46	410	4,96	0,77		2,7	
	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"									599,42	429,14	57,56	7,35		2,83	
	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"									306,38	276,96	7,12	0,31		1,82	
	Итого Поз. 65 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"									100,55						
	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"									8772,74	7672,45	810,45	52,36		53,31	
	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"									2409,51	1971,01	323,91	43,02		13,7	
	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	
	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	
	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"									2053,43	1531,31	247,02	22,05		10,64	
	Итого Поз. 83 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									2310,07						
	Итого									76359,65	40080,05	7614,23	1153,02		270,78	
	Накладные расходы 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 41 233,07)									33398,79						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 41 233,07)									21441,2						
	Итого с накладными и см. прибылью									131199,64					270,78	
	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									65,68	62,4				6,4	
	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"									973,31	955,34				6,4	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 955,34)									649,63						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 955,34)									458,56						
	Итого с накладными и см. прибылью									2081,5						6,4
	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									6,56	6,17					0,68
	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"									96,6	94,46					0,68
	Накладные расходы 85% = 100%*0.85 ФОТ (от 94,46)									80,29						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 94,46)									49,12						
	Итого с накладными и см. прибылью									226,01						0,68
	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 - ФЕРп67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3240,38	3234,85	5,53	5,97			27,09
	Итого Поз. 90 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									17499,39	17241,51	174,2	126,31			137,84
	Итого Поз. 92 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									98,9	98,14	0,76	0,77			0,82
	Итого									20838,67	20574,5	180,49	133,05			165,75
	Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 20 707,55)									14909,44						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 20 707,55)									10767,93						
	Итого с накладными и см. прибылью									46516,04						165,75
	Итого									180023,19						443,61
	180 023,19 * 0,511508210518386									92083,34						
	Итоги по Прочим затратам															
	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 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"									2439,04	2439,04					12,44
	Итого Поз. 87 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									502,17	502,17					2,56
	Итого Поз. 88 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1913,14	1913,14					9,76
	Итого									5411,02	5411,02					27,6
	Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 5 411,02)									2976,06						
	Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 5 411,02)									1731,53						
	Итого с накладными и см. прибылью									10118,61						27,6
	Итого									10118,61						27,6

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	10	118,61 * 0,511508210518386								5175,75						
	Итого									144680,57					478,71	
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									117777,83						
	Машины и механизмы									8789,68						
	ФОТ									69670,48						
	Накладные расходы									53080,2						
	Сметная прибыль									35057,48						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат									139504,82						
	Итого с прочими затратами (5 175,75)									144680,57						
	непредвиденные 2%									2893,61						
	Итого с непредвиденными									147574,18						
	НДС 18%									26563,35						
	ВСЕГО по смете									174137,53					478,71	

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

(должность, подпись, расшифровка)

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

(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск, ул. Станционная, д. 27
(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



З. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 4. 114-15-КР Окна и двери в МОП
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-112-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 113,330 тыс. руб.

Средства на оплату труда 25,717 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 183,11 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. 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	0,04	1208,52	1051,72	156,8	24,04		48,34	42,07	6,27	0,96	128,73	5,15	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,192	398,87	369,8	29,07	12,56		76,58	71	5,58	2,41	46,11	8,85	
3	ФЕРр56-3-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,038	761,66	761,66				28,94	28,94			94,97	3,61	
4	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,064	2516,07	353,23	5,99	1,08		161,03	22,61	0,38	0,07	41,41	2,65	
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 $13\ 271,43 = 304\ 273,43 - 100 \times 2\ 910,02$	100 м2 проемов	0,096	13271,43	1639,19	487,95	23,76		1274,06	157,36	46,84	2,28	187,55	18	
УД	1. 203-0991	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100 9,6	2910,02					27936,19						
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	9,6	3174,78					30477,89						
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	0,064	4187,28	180,75	14,33	0,54		267,99	11,57	0,92	0,03	21,19	1,36	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-101-2912 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	6,4	365,59					2339,78						
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 облицовки	0,248	11481,71	1528,19	46,33	1,08		2847,46	378,99	11,49	0,27	166,47	41,28	
10	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0864	1082,58	840,63	241,95	104,49		93,53	72,63	20,9	9,03	103,91	8,98	
11	ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	8,64	91,4	27,97	11,48			789,7	241,66	99,19		2,78	24,02	
12	ФССЦ-203-8132 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	2	5451,21					10902,42						
13	ФССЦ-101-6978 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	2	371,2					742,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовки	0,168	11481,71	1528,19	46,33	1,08		1928,93	256,74	7,78	0,18	166,47	27,97	
15	ФССЦ-101-0888 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных	компл.	2	94,68					189,36						
16	ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2	428,27					856,54						
17	ФЕР15-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация противопожарных дверейтермоуплотнительной лентой ЛТСМ-1 (уплотнение в притворах)	100 м	0,168	1039,99	21,77				174,72	3,66			2,4	0,4	
18	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,47	42,98		42,98			20,2		20,2				
19	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	0,47	15,35		15,35			7,21		7,21				
Итого по разделу 1 Окна и двери в МОП										94159,08					183,11	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										53227,08	1287,23	226,76	15,23		142,27	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										53683,09	1661,43	308,57	18,3		183,11	
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, 14, 17, 11)										199,06	157,5	41,56	0,69		16,9545	
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, 14, 17, 10-11, 18-19)										256,95	216,71	40,25	2,39		23,883	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										152631,63	25436,5	1962,5	280,18		183,11	
Накладные расходы										20147,86						
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 2559,53) (Поз. 1-3)										1791,67						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 399,28) (Поз. 4)										283,49						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4893,08) (Поз. 11-12, 16)										3376,23						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12955,78) (Поз. 9, 14, 17)										10364,62						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1437,61) (Поз. 10)										1207,59						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3471,4) (Поз. 5-8, 13, 15)										3124,26						
Сметная прибыль										11301,78						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12955,78) (Поз. 9, 14, 17)										4793,64						
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 2559,53) (Поз. 1-3)										1279,77						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3471,4) (Поз. 5-8, 13, 15)										1492,7						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 399,28) (Поз. 4)										207,63						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1437,61) (Поз. 10)										690,05						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4893,08) (Поз. 11-12, 16)										2837,99						
Итого по смете:																
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 22467 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										786,56	740,7	45,86	16,84		5,92	
Итого Поз. 2 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1290,89	1250,06	40,83	42,41		10,18	
Итого Поз. 3 " п/п 22473 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-3-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										509,52	509,52				4,15	
Итого										2586,97	2500,28	86,69	59,25		20,25	
Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 2 559,53)										1791,67						
Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 2 559,53)										1279,77						
Итого с накладными и см. прибылью										5658,41					20,25	
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. 4										161,03	22,61	0,38	0,07		2,65	


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"										164,48	26	0,44	0,08		3,05	
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРp58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										899,18	398,06	2,8	1,22		3,05	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 399,28)										283,49						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 399,28)										207,63						
Итого с накладными и см. прибылью										1390,3					3,05	
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"										5037,14	3186,01	428,22	50,22		23,81	
Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"										55164,98						
Итого Поз. 7 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61"										1676,16	234,4	8,4	0,77		1,79	
Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"										3299,09						
Итого Поз. 13 " п/п 52079 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6978 МАТ=4,39"										3259,14						
Итого Поз. 15 " п/п 46243 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0888 МАТ=4,05"										766,91						
Итого										69203,42	3420,41	436,62	50,99		25,6	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 471,40)										3124,26						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 471,40)										1492,7						
Итого с накладными и см. прибылью										73820,38					25,6	
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, 14 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"										22073,89	12871,88	176,17	9,8		91,59	
Итого Поз. 17 " п/п 7946 - 3 кв 2015г - ФЕР15-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"										828,47	74,1				0,53	
Итого										22902,36	12945,98	176,17	9,8		92,12	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 955,78)										10364,62						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 955,78)										4793,64						
Итого с накладными и см. прибылью										38060,62					92,12	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 10										93,53	72,63	20,9	9,03		8,98	
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										107,56	83,52	24,04	10,38		10,33	
Всего с учетом " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1431,58	1278,69	152,89	158,92		10,33	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 437,61)									1207,59						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 437,61)									690,05						
	Итого с накладными и см. прибылью									3329,22					10,33	
	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 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"									7783,87	4893,08	906,87			31,76	
	Итого Поз. 12 " п/п 67333 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8132 МАТ=4,05"									44154,8						
	Итого Поз. 16 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"									3468,99						
	Итого									55407,66	4893,08	906,87			31,76	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 893,08)									3376,23						
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 893,08)									2837,99						
	Итого с накладными и см. прибылью									61621,88					31,76	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 18									20,2		20,2				
	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"									23,23		23,23				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									147,74		147,74				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 19									7,21		7,21				
	Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									8,29		8,29				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									52,72		52,72				
	Итого									184081,27					183,11	
	184 081,27 * 0,511508210518386									94159,08						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									125232,63						
	Машины и механизмы									1962,5						
	ФОТ									25716,68						
	Накладные расходы									20147,86						
	Сметная прибыль									11301,78						
	Непредвиденные затраты 2%									1883,18						
	Итого с непредвиденными									96042,26						
	НДС 18%									17287,61						
	ВСЕГО по смете									113329,87					183,11	

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

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

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