

г. Курск, ул. . Ленина, д. 108
(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 Общестроительные работы Фасад.ул. Ленина, д.108
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.39

Сметная стоимость строительных работ _____ 5797,981 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1743,376 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 11849,65 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фасад																
1	ФЕР46-02-009-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м2	2,05	204,7	204,7			419,64	419,64			26,243	53,8		
2	ФЕР13-06-003-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Очистка поверхности щетками (по цоколю) <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	1 м2 очищаем ой поверхно сти	205	10,16	10,16			2082,8	2082,8			1,1902	243,99		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРp61-26-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (восстановление выветренных швов кладки) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 перетерт ой поверхно сти	0,3	370,77	355,02	0,2		111,23	106,51	0,06		41,0895	12,33		
4	ФЕР46-02-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м3	0,3	965,7	137,46	2,45		289,71	41,24	0,74		16,8245	5,05		
5	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	2,05	6422,49	1577,66	76,53	27,26	13166,1	3234,2	156,89	55,88	171,8589	352,31	2,07	4,24
6	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	20,5	40,66				833,53							
7	ФЕР46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	18,5	2051,17	483,2	1567,97	169,14	37946,65	8939,2	29007,45	3129,09	52,6355	973,76	16,813	311,04
8	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	2,05	677,36	82,8	6,66		1388,59	169,74	13,65		8,9136	18,27		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,272	10196,12	1271,93	33,61	3,88	2773,34	345,97	9,14	1,06	149,1119	40,56	0,2875	0,08
10	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	0,82	204,7	204,7			167,85	167,85			26,243	21,52		
11	ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т	0,61	9433,03	2195,75	1144,26	79,49	5754,15	1339,41	698	48,49	224,9745	137,23	5,888	3,59
12	ФЕР46-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т	0,51	9395,17	2016,32	133,01	11,8	4791,54	1028,32	67,84	6,02	233,3695	119,02	0,874	0,45
13	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,15	6422,49	1577,66	76,53	27,26	963,37	236,65	11,48	4,09	171,8589	25,78	2,07	0,31
14	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Восстановление защитных слоев бетонных плит 30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 стяжки	0,8	1416,81	311,03	273,82	31,42	1133,45	248,82	219,06	25,14	35,9984	28,8	2,7888	2,23

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень))	100 м2 стяжки	0,8	992,48	150,53	46,65	5,96	793,98	120,42	37,32	4,77	17,4225	13,94	0,5261	0,42
16	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	8	40,66				325,28							
17	ФЕРп61-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (плиты балконов всего 30 мм) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	0,82	3575,76	2369,99	25,89	11,18	2932,12	1943,39	21,23	9,17	264,2125	216,65	0,828	0,68
18	ФЕРп61-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-1 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	0,82	1010,91	405,92	12,94	5,59	828,95	332,85	10,61	4,58	45,2525	37,11	0,414	0,34
19	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	8,2	40,66				333,41							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой гидроизоляция (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 изолируемой поверхности	0,23	987,82	90,62	45,7	2,53	227,2	20,84	10,51	0,58	10,3684	2,38	0,1869	0,04
21	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм 30-50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 стяжки	0,23	1416,81	311,03	273,82	31,42	325,87	71,54	62,98	7,23	35,9984	8,28	2,7888	0,64
22	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к расх.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расх.; ТЗ=25; ТЗМ=25) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень))	100 м2 стяжки	0,23	1652,63	249,89	77,24	9,87	380,1	57,47	17,77	2,27	28,9225	6,65	0,8711	0,2
23	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	1,35	1255,03	410,33	690,73	53,81	1694,29	553,95	932,49	72,64	46,9488	63,38	3,7519	5,07

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-101-4278 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,999	19004,48				18985,48							
25	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,72	10196,12	1271,93	33,61	3,88	7341,21	915,79	24,2	2,79	149,1119	107,36	0,2875	0,21
26	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	12	204,7	204,7			2456,4	2456,4			26,243	314,92		
27	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	2150	10,16	10,16			21844	21844			1,1902	2558,93		
28	ФЕР46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	20	2051,17	483,2	1567,97	169,14	41023,4	9664	31359,4	3382,8	52,6355	1052,71	16,813	336,26
29	ФЕР06-01-092-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т арматур ы, закладн ых деталей	0,0936	6277,2	487,65	78,36	8,93	587,55	45,64	7,33	0,84	61,4169	5,75	0,6612	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором расшивка трещин (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	15	38,38	27,96			575,7	419,4			3,1165	46,75		
31	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	200	38,38	27,96			7676	5592			3,1165	623,3		
32	ФЕРр61-26-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (восстановление выветренных швов кладки) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 перетерт ой поверхно сти	2,5	370,77	355,02	0,2		926,93	887,55	0,5		41,0895	102,72		
33	ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоймами (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т	0,6	9433,03	2195,75	1144,26	79,49	5659,82	1317,45	686,56	47,69	224,9745	134,98	5,888	3,53
34	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,3	6422,49	1577,66	76,53	27,26	1926,75	473,3	22,96	8,18	171,8589	51,56	2,07	0,62
35	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 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м	0,36	2569,95	406,21	6,89	1,24	925,18	146,24	2,48	0,45	47,6215	17,14	0,092	0,03
36	ФЕР15-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	23	1955,88	901,77	74,42	35,61	44985,24	20740,71	1711,66	819,03	93,7388	2155,99	3,9962	91,91

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФЕРр64-62-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реставрация лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м2 под модель (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 изделие	40	47,7	45,91	1,79	0,78	1908	1836,4	71,6	31,2	5,313	212,52	0,0575	2,3
38	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,88	6422,49	1577,66	76,53	27,26	5651,79	1388,34	67,35	23,99	171,8589	151,24	2,07	1,82
39	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	8,8	40,66				357,81							
40	ФЕР46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	0,8	2051,17	483,2	1567,97	169,14	1640,94	386,56	1254,38	135,31	52,6355	42,11	16,813	13,45
41	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашиваемой поверхности	23,9	677,36	82,8	6,66		16188,9	1978,92	159,17		8,9136	213,04		
42	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	1,8	10196,12	1271,93	33,61	3,88	18353,02	2289,47	60,5	6,98	149,1119	268,4	0,2875	0,52

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2	569,66	139,82	24,4	0,26	113,93	27,96	4,88	0,05	13,129	2,63	0,0259	0,01
44	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2	664,55	85,89	16,09	0,26	132,91	17,18	3,22	0,05	9,4697	1,89	0,0259	0,01
45	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,064	10196,12	1271,93	33,61	3,88	652,55	81,4	2,15	0,25	149,1119	9,54	0,2875	0,02
46	ФЕР07-01-037-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация швов: горизонтальных 529,92 = 1 267,17 - 75 x 9,83 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м шва	0,08	745,18	190,72	554,46		59,61	15,26	44,35		21,0278	1,68		
УД	1. 101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	75 6	9,83				58,98							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ФССЦ-101-5347 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	6	19,04				114,24							
48	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м желобов	0,08	6843,36	354,34	32,99	3,11	547,47	28,35	2,64	0,25	41,5397	3,32	0,23	0,02
49	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м3 кладки	0,002	1196,59	326,4	34,03	6,68	2,39	0,65	0,07	0,01	40,6985	0,08	0,4945	
50	ФЕР15-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,04	1955,88	901,77	74,42	35,61	78,24	36,07	2,98	1,42	93,7388	3,75	3,9962	0,16
51	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	24	849,04	497,05	8,77		20376,96	11929,2	210,48		57,5288	1380,69		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ФЕР06-01-001-16 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских Восстановление ж/б площадок (МДС 35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,02	120130,9	2489,25	3693,34	528,81	2402,62	49,79	73,87	10,58	291,8228	5,84	39,2581	0,79
53	ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	19,7366	3,77		3,77		74,41		74,41					
54	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 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	19,7366	13,13		13,13		259,14		259,14					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									303491,74	106028,8	67383,5	7842,88		11849,65		781,05
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									2632232,87	1623302	428559,1	120074,5		11849,65		781,05
Накладные расходы									1386787,14							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 28592,95) (Поз. 37)									18013,56							
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 50278,8) (Поз. 3, 6, 16-19, 32, 39)									33686,8							
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 2245,82) (Поз. 35)									1594,53							
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 92044,63) (Поз. 30-31, 49)									67192,58							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 376605,04) (Поз. 2, 27, 43-44, 23-24)									259857,48							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 447524,91) (Поз. 5, 8, 13, 34, 36, 38, 41, 50, 52)									358019,93							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 497719,99) (Поз. 1, 4, 7, 10-12, 26, 28, 33, 40)									418084,79							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 65494,19) (Поз. 9, 14-15, 20-22, 25, 42, 45, 48, 29)									60254,65							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 182636,05) (Поз. 51)									169851,53							
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 233,63) (Поз. 46-47)									231,29							
Сметная прибыль									798179,12							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 78871,75) (Поз. 3, 6, 16-19, 32, 39, 37)									31548,7							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 446600,65) (Поз. 5, 8, 13, 34, 36, 38, 41, 50)									165242,24							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 65706,84) (Поз. 9, 14-15, 20-22, 25, 42, 45, 48, 52)									28911,01							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 2245,82) (Поз. 35)									1167,83							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 864731,94) (Поз. 1, 4, 7, 10-12, 26, 28, 33, 40, 2, 27, 43-44)									415071,34							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 92044,63) (Поз. 30-31, 49)									51544,99							
52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 711,61) (Поз. 29)									370,04							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 182636,05) (Поз. 51)									98623,47							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9826,72) (Поз. 23-24, 46-47)									5699,5							
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, 10, 26, 33 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									74794,45	66772,12	4366,52	730,13		525,22		3,53
Итого Поз. 4 " п/п 21235 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-007-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"									2055,58	631,38	4,71			5,05		
Итого Поз. 7, 28, 40 " п/п 21315 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									682644,25	290733,2	391911	101768,6		2068,58		660,75
Итого Поз. 11 " п/п 21189 - 3 кв 2015г - ФЕР46-01-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,89"									43120,51	20506,37	4439,28	742,38		137,23		3,59
Итого Поз. 12 " п/п 21190 - 3 кв 2015г - ФЕР46-01-004-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19"									35354,06	15743,58	431,46	92,17		119,02		0,45
Итого									837968,85	394386,7	401153	103333,3		2855,1		668,32
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 497 719,99)									418084,79							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 497 719,99)									238905,6							
Итого с накладными и см. прибылью									1494959,24					2855,1		668,32
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 2, 27 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									366319,31	366319,3				2802,92		
Итого Поз. 43 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"									687,78	428,07	31,04	0,77		2,63		0,01
Итого Поз. 44 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"									700,92	263,03	20,48	0,77		1,89		0,01
Итого									367708,01	367010,4	51,52	1,54		2807,44		0,02
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 367 011,95)									253238,25							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 367 011,95)									176165,74							
Итого с накладными и см. прибылью									797112					2807,44		0,02
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. 3, 32 " п/п 23048 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-26-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									15458,17	15219,06	3,56			115,05		
Итого Поз. 6, 16, 19, 39 " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39"									8121,63							
Итого Поз. 17 " п/п 22841 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"									35412,75	29753,3	135,02	140,39		216,65		0,68

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 18 " п/п 22842 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"									7935,56	5095,93	67,48	70,12		37,11		0,34
Итого									66928,11	50068,29	206,06	210,51		368,81		1,02
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 50 278,80)									33686,8							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 50 278,80)									20111,52							
Итого с накладными и см. прибылью									120726,43					368,81		1,02
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5, 13, 34, 38 " п/п 7592 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19"									166932,02	81640,42	1645,2	1410,66		580,89		6,99
Итого Поз. 8, 41 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"									82661,79	32895,98	1099,14			231,31		
Итого Поз. 36 " п/п 7572 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-031-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,7"									456863,79	317540,3	10886,16	12539,35		2155,99		91,91
Итого Поз. 50 " п/п 7478 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									783,2	552,23	18,95	21,74		3,75		0,16
Итого									707240,8	432628,9	13649,45	13971,75		2971,94		99,06
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 446 600,65)									357280,52							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 446 600,65)									165242,24							
Итого с накладными и см. прибылью									1229763,56					2971,94		99,06
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)									260769,4					489,23		4,38
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)									104679,08					63,38		5,07
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.2, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									4223,81					5,75		0,06
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)									225443,61					670,13		
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)									7820,08					17,14		0,03
Лепные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.14; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.14; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									58021,4					212,52		2,3
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									1384,01					1,68		
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)									494624,57					1380,69		
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									15550,56					5,84		0,79
Погрузо-разгрузочные работы									473,25							
Перевозка грузов автотранспортом									1648,13							
Итого									4817199,13					11849,65		781,05
В том числе:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы								580372,28							
	Машины и механизмы								428559,06							
	ФОТ								1743376,01							
	Накладные расходы								1386787,14							
	Сметная прибыль								798179,12							
	Непредвиденные затраты 2%								96343,98							
	Итого с непредвиденными								4913543,11							
	НДС 18%								884437,76							
	ВСЕГО по смете								5797980,87					11849,65		781,05

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

г. Курск, ул. . Ленина, д. 108
(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 Внутреннее электрооборудование и электроосвещение ул.Ленина,108
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ЭМ.39

Сметная стоимость _____ 899,544 тыс. руб.

строительных работ _____ 264,974 тыс. руб.

монтажных работ _____ 422,482 тыс. руб.

прочих _____ 59,922 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 202,243 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1289,43 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. МОП																
Демонтаж																
22	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж автоматов Прибор или аппарат (МДС37 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.	63	3,33	3,33			209,79	209,79			0,336	21,17		
102	ФЕРп67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,4	145,98	143,48	2,5	1,08	58,39	57,39	1	0,43	17,89	7,16	0,08	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
103	ФЕРп67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,5	45,55	45,55			22,78	22,78			5,84	2,92		
23	ФЕРп67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	2,4	19,81	19,81			47,54	47,54			2,54	6,1		
4	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,6396	42,98		42,98		27,49		27,49					
5	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	0,6396	11,42		11,42		7,3		7,3					
Низковольтное оборудование																
106	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	63	11,51	11,11			725,13	699,93			1,12	70,56		
20	ФССЦ-509-2229 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25A, характеристика С	шт.	63	9,87				621,81							
105	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) Шина N с изолятором, Шина РЕ изолятором	100 шт.	0,84	59,66	56,05			50,11	47,08			6,18	5,19		
108	Прайс лист	Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб	шт	42	23,11				970,62							
109	Прайс лист	Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб	шт	42	0,47				19,74							
Осветительное оборудование																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,47	1441,37	700,75	226,27	11,88	677,44	329,35	106,35	5,58	70,64	33,2	0,88	0,41
120	Прайс-лист (стр.4)	Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб.	шт	47	150,32				7065,04							
Провода и кабели																
9	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,6	88,47	59,13	6,65	0,41	53,08	35,48	3,99	0,25	6,29	3,77	0,03	0,02
10	ФЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	4,2	649,81	388,03	70,43	2,7	2729,2	1629,73	295,81	11,34	41,28	173,38	0,2	0,84
12	ФССЦ-501-8476 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,015	3708,36				55,63							
6	ФССЦ-501-8482 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,347	4832,12				1676,75							
7	ФССЦ-501-0643 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	0,118	26387,84				3113,77							
1	ФЕРм08-03-591-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,05	773,88	603,93	41,8	1,08	38,69	30,2	2,09	0,05	60,88	3,04	0,08	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФССЦ-503-0705 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	0,05	930				46,5							
11	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,05	433,08	313,47	13,78	0,41	21,65	15,67	0,69	0,02	31,6	1,58	0,03	
13	ФССЦ-509-1441 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,5	68				34							
14	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	60	5,29	4,88			317,4	292,8			0,5	30		
15	ФССЦ-503-0681 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка распаечная для открытой проводки размером 240х195х90 мм, IP55	шт.	60	60,3				3618							
16	ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,055	573,91	346,32	143,51	2,7	31,57	19,05	7,89	0,15	36	1,98	0,2	0,01
17	ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,055	9719,25				534,56							
41	ФЕРм08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,6	371,08	258,69	86,75	3,51	222,65	155,21	52,05	2,11	27,52	16,51	0,26	0,16

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-103-2434 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	6,07	119,97				728,22							
Ведомость объемов работ																
19	ФЕР46-03-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.	0,6	1390,5	332,41	1058,09	114,38	834,3	199,45	634,85	68,63	36,21	21,73	11,37	6,82
97	ФЕР46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,6	2655,38	686,66	1968,72	212,37	1593,23	412	1181,23	127,42	74,8	44,88	21,11	12,67
25	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ² 25*25	100 м борозд	1	521,4	143,58	377,82	40,84	521,4	143,58	377,82	40,84	15,64	15,64	4,06	4,06
100	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	80	15,62	15,62			1249,6	1249,6			1,22	97,6		
101	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	80	4,1	4,1			328	328			0,32	25,6		
21	ФЕР46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,067	1930,16	608,53	35,23		129,32	40,77	2,36		75,22	5,04		
Раздел 2. Подвал																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФЕРм08-01-102-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Демонтаж Вводно-распределительное устройство (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 шкаф	1	100,2	42,14	58,06	3,24	100,2	42,14	58,06	3,24	4,38	4,38	0,24	0,24
27	ФЕРп67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,8	145,98	143,48	2,5	1,08	116,78	114,78	2	0,86	17,89	14,31	0,08	0,06
28	ФЕРп67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,25	45,55	45,55			11,39	11,39			5,84	1,46		
29	ФЕРп67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	2,25	19,81	19,81			44,57	44,57			2,54	5,72		
30	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	0,9	42,98	42,98			38,68	38,68						
33	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	0,54	11,42		11,42		6,17		6,17					
Осветительное оборудование																
8	ФЕРм08-03-594-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,68	858,96	698,37	44,36	2,7	584,09	474,89	30,16	1,84	70,4	47,87	0,2	0,14
95	ФССЦ-509-4996 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002 ЛСП 44-36-011	шт.	68	240,96				16385,28							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	ФССЦ-509-1463 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 ЛБ 36	10 шт.	6,8	117,26				797,37							
Провода и кабели																
98	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,85	88,47	59,13	6,65	0,41	75,2	50,26	5,65	0,35	6,29	5,35	0,03	0,03
99	ФЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	8,65	649,81	388,03	70,43	2,7	5620,86	3356,46	609,22	23,36	41,28	357,07	0,2	1,73
104	ФССЦ-501-8467 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	0,015	24392,34				365,89							
107	ФССЦ-501-8482 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,692	4832,12				3343,83							
110	ФССЦ-501-8506 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,125	7950,51				993,81							
111	ФССЦ-501-8507 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,01	11836,8				118,37							
113	ФССЦ-501-0643 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	0,008	26387,84				211,1							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
112	ФССЦ-501-0644 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	0,1	43359				4335,9							
Электроустановочные изделия																
114	ФЕРм08-01-102-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вводно-распределительное устройство	1 шкаф	1	414,14	140,45	177,46	10,8	414,14	140,45	177,46	10,8	14,6	14,6	0,8	0,8
115	Прайс-лист (стр.6)	Щит ВРУЗСМ-28-65УХЛ4 18931:1,18:5,48*1,02=2986,15 руб.	шт	1	2986,15				2986,15							
116	ФЕРм10-02-030-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик главной заземляющей шины	1 компл.	1	215,11	28,86			215,11	28,86			3	3		
117	ФССЦ-509-6801 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1	261,52				261,52							
118	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,12	433,08	313,47	13,78	0,41	51,97	37,62	1,65	0,05	31,6	3,79	0,03	
121	ФССЦ-509-1441 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	1,2	68				81,6							
122	ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка распаечная	шт.	100	8,62				862							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
123	ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка распаечная	шт.	100	8,62				862							
128	ФЕРм08-02-472-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,16	541,57	188,94	51,62	1,49	86,65	30,23	8,26	0,24	20,1	3,22	0,11	0,02
129	ФССЦ-101-1613 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм	т	0,00632	5230,01				33,05							
124	ФЕРм08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,85	371,08	258,69	86,75	3,51	315,42	219,89	73,74	2,98	27,52	23,39	0,26	0,22
125	ФССЦ-103-2434 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	8,602	119,97				1031,98							
126	ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,025	573,91	346,32	143,51	2,7	14,35	8,66	3,59	0,07	36	0,9	0,2	0,01
127	ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,025	9719,25				242,98							
Контур заземления																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	ФЕР01-02-055-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (3.192 Разработка траншей глубиной до 2м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; 3.193 Разработка грунта в траншеях шириной менее 1м при наличии креплений ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м3 грунта	0,2	1393,76	1393,76			278,75	278,75			166,32	33,26		
81	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,2	663,75	663,75			132,75	132,75			88,5	17,7		
82	ФЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,3	181,43	100,58	56,32	2,57	54,43	30,17	16,9	0,77	10,7	3,21	0,19	0,06
83	ФССЦ-101-2542 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,03393	5763				195,54							
84	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,5	337,6	178,6	69,36	2,57	168,8	89,3	34,68	1,29	19	9,5	0,19	0,1
85	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,0784	5763				451,82							
Ведомость объемов работ																
88	ФЕР46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,2	2655,38	686,66	1968,72	212,37	531,08	137,33	393,75	42,47	74,8	14,96	21,11	4,22
89	ФЕР46-03-011-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2 60*60	100 м борозд	0,85	773,08	222,16	550,92	59,56	657,12	188,84	468,28	50,63	24,2	20,57	5,92	5,03

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 25*25	100 м борозд	2,25	521,4	143,58	377,82	40,84	1173,15	323,06	850,09	91,89	15,64	35,19	4,06	9,14
91	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		
92	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,01	165,95	165,95			1,66	1,66			12,96	0,13		
93	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприе мник	25	15,62	15,62			390,5	390,5			1,22	30,5		
94	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	25	4,1	4,1			102,5	102,5			0,32	8		
86	ФЕР46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,44	1930,16	608,53	35,23		849,27	267,75	15,5		75,22	33,1		
Раздел 3. Сеть электроснабжения																
87	ФЕРм08-02-149-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	0,7	2174,4	131,6	1571,89	146,34	1522,08	92,12	1100,32	102,44	13,68	9,58	10,84	7,59
130	ФССЦ-501-8354 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм2	1000 м	0,035	46162,76				1615,7							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									77135	12619,75	6556,4	590,1		1289,43		54,41

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									498053,95	193208,4	41698,7	9034,46		1289,43		54,41
Накладные расходы									153701,67							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 32043,83) (Поз. 100-101, 91-94)									17624,11							
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6300,06) (Поз. 80-81)									3843,04							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 4924,62) (Поз. 14, 116-117, 122-123)									3348,74							
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 4589,01) (Поз. 102-103, 23, 27-29)									3304,09							
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 120390,65) (Поз. 22, 106, 20, 108-109, 119, 9-10, 12, 6-7, 1, 11, 16-17, 41, 24, 8, 98-99, 104, 107, 110-111, 113, 112, 114, 118, 128-129, 124, 126-127, 82-85, 87, 130)									97516,43							
85% = 100%*0.85 ФОТ (от 720,79) (Поз. 105)									612,67							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 32681,66) (Поз. 19, 97, 25, 21, 88-90, 86)									27452,59							
Сметная прибыль									95622,31							
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 32043,83) (Поз. 100-101, 91-94)									10254,03							
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6300,06) (Поз. 80-81)									1953,02							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4924,62) (Поз. 14, 116-117, 122-123)									2363,82							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 125700,45) (Поз. 22, 106, 20, 108-109, 119, 9-10, 12, 6-7, 1, 11, 16-17, 41, 24, 8, 98-99, 104, 107, 110-111, 113, 112, 114, 118, 128-129, 124, 126-127, 82-85, 87, 130, 102-103, 23, 27-29, 105)									65364,24							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32681,66) (Поз. 19, 97, 25, 21, 88-90, 86)									15687,2							
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Погрузо-разгрузочные работы									767,03							
Перевозка грузов автотранспортом									85,67							
Материалы									154113,03							
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)									97912,01					191,11		41,94
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)									12096,12					50,96		
Итого									264973,86					242,07		41,94
Итого 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)									389969,44					808,05		12,38
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)									10278,72					37,67		0,09
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)									1724,87					5,19		
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)									20509,07					33		
Итого									422482,1					883,91		12,47
Итого по Прочим затратам																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		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)							59921,97					163,45		
		Итого							59921,97					163,45		
		Итого							747377,93					1289,43		54,41
		В том числе:														
		Материалы							263146,9							
		Машины и механизмы							41698,7							
		ФОТ							202242,81							
		Накладные расходы							153701,67							
		Сметная прибыль							95622,31							
		Итого СМР для расчета лимитированных затрат							687455,96							
		Итого с прочими затратами (59 921,97)							747377,93							
		Непредвиденные затраты 2%							14947,56							
		Итого с непредвиденными							762325,49							
		НДС 18%							137218,59							
		ВСЕГО по смете							899544,08					1289,43		54,41

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

г. Курск, ул. . Ленина, д. 108
(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 Общестроительные работы Двери и окна в МОП.ул. Ленина, д.108
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.26

Сметная стоимость строительных работ _____ 395,426 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 47,211 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 342,09 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш					З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Двери и окна в МОП.																
1	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,26	279,54	65,03	11,79	0,13	72,68	16,91	3,07	0,03	6,1065	1,59	0,0125	
2	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,26	651,25	74,69	14	0,23	169,33	19,42	3,64	0,06	8,2345	2,14	0,0225	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,122	1082,58	840,63	241,95	104,49	132,07	102,56	29,51	12,75	103,91	12,68	7,74	0,94
4	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: однополюных глухих (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	12,18	97,71	24,3	12,75		1190,11	295,97	155,3		2,3805	28,99		
5	ФССЦ-203-8118 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: однополюная ДГПМ-01/30, размером 1000х2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	5	2900,88				14504,4							
6	ФССЦ-203-8113 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Дверь противопожарная металлическая однополюная ДГПМ-01/30, размером 800х2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	2785,7				2785,7							
7	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 клею 2 105,21 = 11 481,71 - 0, 105 х 89 300,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 облицовк и	0,094	2346,02	1757,42	57,91	1,35	220,53	165,2	5,44	0,13	191,4405	18	0,1	0,01
УД	1. 101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0,105 0,0099	89300				884,07							
8	ФССЦ-101-2511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Листы гипсокартонные: ГКЛО 12,5 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	9,9	16,6				164,34							
9	ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,5273	1767,24	1525,29	241,95	104,49	931,87	804,29	127,58	55,1	188,54	99,42	7,74	4,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФЕР10-01-034-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых 15 975,31 = 308 152,31 - 100 х 2 921,77 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 проемов	0,38955	16385,65	2171,82	635,31	29,7	6383,03	846,03	247,49	11,57	248,492	96,8	2,2	0,86
УД	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 38,96	2921,77				113832,16							
11	ФССЦ-203-0957 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более (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)	м2	0,3298	2921,77				963,6							
12	ФССЦ-203-0954 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 (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)	м2	0,016	5571,35				89,14							
13	ФССЦ-203-0956 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 (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)	м2	18,15	3470,03				62981,04							
14	ФЕР10-01-035-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 п. м	0,194	4217,98	207,86	17,91	0,68	818,29	40,32	3,47	0,13	24,3685	4,73	0,05	0,01

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФССЦ-101-2906 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	29,55	181,07				5350,62							
16	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее 2 105,21 = 11 481,71 - 0,105 x 89 300,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 облицовк и	0,3978	2346,02	1757,42	57,91	1,35	933,25	699,1	23,04	0,54	191,4405	76,16	0,1	0,04
УД	1. 101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0,105 0,0418	89300				3732,74							
17	ФССЦ-101-2511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Листы гипсокартонные: ГКЛО 12,5 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	31,188	16,6				517,72							
18	ФССЦ-101-2509 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	1,512	15				22,68							
19	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство отливов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,0122	10025,83	1106,02	29,23	3,38	122,32	13,49	0,36	0,04	129,6625	1,58	0,25	
20	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16,46	42,98		42,98		707,45		707,45					
21	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	16,46	11,42		11,42		187,97		187,97					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									99248,14	3003,29	1494,32	80,35		342,09		5,95
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									268368,84	45980,36	9503,88	1230,16		342,09		5,95
Накладные расходы									39205,33							
В том числе, справочно:																
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5088,89) (Поз. 1-2, 4-6)									3511,34							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13242,69) (Поз. 7-8, 16-18)									10594,15							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14922,65) (Поз. 3, 9)									12535,03							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13749,15) (Поз. 10-15)									12374,24							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 207,14) (Поз. 19)									190,57							
Сметная прибыль									20961,73							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13242,69) (Поз. 7-8, 16-18)									4899,8							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13749,15) (Поз. 10-15)									5912,13							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 207,14) (Поз. 19)									91,14							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15480,24) (Поз. 1-3, 9)									7430,51							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4531,3) (Поз. 4-6)									2628,15							
Итого по смете:																
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. 1 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"									427,03	258,89	19,53	0,46		1,59		
Итого Поз. 2 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"									863,13	297,32	23,15	0,92		2,14		0,01
Итого									1290,16	556,21	42,68	1,38		3,73		0,01
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 557,59)									384,74							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 557,59)									267,64							
Итого с накладными и см. прибылью									1942,54					3,73		0,01
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. 3 " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1757,87	1570,19	187,68	195,2		12,68		0,94
Итого Поз. 9 " п/п 21535 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									13125,09	12313,68	811,41	843,58		99,42		4,08
Итого									14882,96	13883,87	999,09	1038,78		112,1		5,02
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14 922,65)									12535,03							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14 922,65)									7162,87							
Итого с накладными и см. прибылью									34580,86					112,1		5,02
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 4 " п/п 5992 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"								8777,29	4531,3	987,71			28,99		
	Итого Поз. 5-6 " п/п 67324 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8123 МАТ=4,05"								70024,91							
	Итого								78802,2	4531,3	987,71			28,99		
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 531,30)								3126,6							
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 531,30)								2628,15							
	Итого с накладными и см. прибылью								84556,95					28,99		
	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. 7, 16 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"								13985,15	13232,43	181,13	10,26		94,16		0,05
	Итого Поз. 8, 17 " п/п 47688 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2511 МАТ=3,88"								2646,39							
	Итого Поз. 18 " п/п 47686 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2509 МАТ=6,07"								137,67							
	Итого								16769,21	13232,43	181,13	10,26		94,16		0,05
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13 242,69)								10594,15							
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13 242,69)								4899,8							
	Итого с накладными и см. прибылью								32263,16					94,16		0,05
	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)								168617,58					101,53		0,87
	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)								879,94					1,58		
	Погрузо-разгрузочные работы								4499,38							
	Перевозка грузов автотранспортом								1195,49							
	Итого								328535,9					342,09		5,95
	В том числе:															
	Материалы								212884,6							
	Машины и механизмы								9503,88							
	ФОТ								47210,52							
	Накладные расходы								39205,33							
	Сметная прибыль								20961,73							
	Непредвиденные затраты 2%								6570,72							
	Итого с непредвиденными								335106,62							
	НДС 18%								60319,19							
	ВСЕГО по смете								395425,81					342,09		5,95

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

г. Курск, ул. . Ленина, д. 108
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

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.

на Общестроительные работы ул. Стропильная крыша ул Ленина,108
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.57

Сметная стоимость строительных работ _____ 5818,270 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 834,156 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 6020,72 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Стропильная крыша																
1	ФЕР46-04-008-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	14,5	79,44	66,92	12,52		1151,88	970,34	181,54		8,58	124,41		
2	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	14,5	160,11	120,37	39,74	6,21	2321,6	1745,37	576,23	90,05	15,16	219,82	0,46	6,67
3	ФЕРр58-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	14,5	255,37	219,08	36,29	5,67	3702,87	3176,66	526,21	82,22	27,08	392,66	0,42	6,09

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕРр58-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	1,91	76,77	53,44	23,33	3,65	146,63	102,07	44,56	6,97	6,73	12,85	0,27	0,52
5	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,04	2720,29	2709,92	10,37		108,81	108,4	0,41		341,3	13,65		
6	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка засыпки (шлак, опилки, бой шифера) (Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 утеплите ля	180	54,2	22,52	31,68	4,02	9756	4053,6	5702,4	723,6	2,888	519,84	0,357	64,26
7	ФЕР06-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство поясов: в опалубке 24 955,50 = 163 078,00 - 12,5 х 5 650,00 - 101,5 х 665,00 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 железоб етона в деле	0,27	28335,65	10483,23	10063,86	1198,59	7650,63	2830,47	2717,24	323,62	1168,699	315,55	88,85	23,99
УД	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	12,5 3,375	5650				19068,75							
УД	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 27,41	665				18227,65							
8	ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (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)	м3	27,41	667,83				18305,22							
9	ФССЦ-204-0100 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (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)	т	1,77	5650				10000,5							
10	ФЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка стропил, подкосов, прогонов, затяжек (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесин ы в конструк ции	26	2340,25	230,22	47,78	2,54	60846,5	5985,72	1242,28	66,04	27,7035	720,29	0,1875	4,88

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	1,91	4590,28	1366,59	57,99		8767,43	2610,19	110,76		160,21	306		
12	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 слуховое окно	4	392,81	65,03	27,58	1,86	1571,24	260,12	110,32	7,44	7,6245	30,5	0,1375	0,55
13	ФССЦ-101-0924 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4	27,93				111,72							
14	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,04	987,49	447,78	4,75	0,18	39,5	17,91	0,19	0,01	51,2325	2,05	0,0125	
15	ФЕР10-01-008-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной (слуховое окно) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,2	6039,51	267,58	25,06		1207,9	53,52	5,01		32,2	6,44		
16	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой гидроизоляции (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолирую мой поверхно сти	14,5	970,04	78,8	39,74	2,2	14065,58	1142,6	576,23	31,9	9,016	130,73	0,1625	2,36

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство обрешетки из бруса (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесины в конструкции	21,05	2447,72	216,83	41,89		51524,51	4564,27	881,78		25,875	544,67		
18	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	14,5	1111,41	356,81	600,64	46,79	16115,45	5173,75	8709,28	678,46	40,825	591,96	3,2625	47,31
19	ФССЦ-101-4571 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7 (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)	м2	1600	79,64				127424							
20	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (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)	т	0,0334	35011				1169,37							
21	ФССЦ-101-1811 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей (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)	т	0,012	9526				114,31							
22	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	1,05	10025,83	1106,02	29,23	3,38	10527,12	1161,32	30,69	3,55	129,6625	136,15	0,25	0,26

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ФЕР26-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 обрабатываемой поверхности	25	286,45	141,19	143,43	2,03	7161,25	3529,75	3585,75	50,75	14,8465	371,16	0,175	4,38
24	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины (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)	кг	805	15,16				12203,8							
25	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами 133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м ограждения	1,71	156,6	67,97	69,23	4,9	267,79	116,23	118,38	8,38	7,6705	13,12	0,3625	0,62
УД	1. 201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,3 0,513	10045				5153,09							
26	ФССЦ-201-0777 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (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)	т	0,79515	10045				7987,28							
27	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м желобов	1,6	6792,84	308,12	28,69	2,7	10868,54	492,99	45,9	4,32	36,1215	57,79	0,2	0,32

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,24	863,9	308,83	0,87		207,34	74,12	0,21		37,8	9,07		
29	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,06	4033,82	545,07	6,97		242,03	32,7	0,42		63,9	3,83		
30	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,36	6796,71	313,9	11,33		2446,82	113	4,08		36,8	13,25		
31	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м желобов	1,75	6792,84	308,12	28,69	2,7	11887,47	539,21	50,21	4,73	36,1215	63,21	0,2	0,35
32	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	1,3	863,9	308,83	0,87		1123,07	401,48	1,13		37,8	49,14		
33	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,15	6796,71	313,9	11,33		1019,51	47,09	1,7		36,8	5,52		
34	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,1	4051,69	452,94	6,97		405,17	45,29	0,7		53,1	5,31		
35	ФЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций	0,08	1078,94	877,85	164,51	8,28	86,32	70,23	13,16	0,66	102,9135	8,23	0,6125	0,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Люк противопожарный металлический Еі 30, размером 900*800мм 6000:1,18:5,48*1,02=946,43 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	946,43				3785,72							
37	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолирую мой поверхно сти	12	970,04	78,8	39,74	2,2	11640,48	945,6	476,88	26,4	9,016	108,19	0,1625	1,95
38	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (всего 150 мм) 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляем ого покрытия	12	1534,21	498,05	165,31	9,29	18410,52	5976,6	1983,72	111,48	52,371	628,45	0,6875	8,25
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 74,16	530				39304,8							
39	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляем ого покрытия	12	1225,2	385,62	158,19	9,29	14702,4	4627,44	1898,28	111,48	40,549	486,59	0,6875	8,25
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 74,16	530				39304,8							
40	ФССЦ-104-0496 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL (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)	м3	185,4	1270,9				235624,86							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м огражден ия	1,7	3170,1	67,97	69,23	4,9	5389,17	115,55	117,69	8,33	7,6705	13,04	0,3625	0,62
42	ФЕР46-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: кирпичных стен	1 м3	2,5	180,03	73,01	107,02	11,57	450,08	182,53	267,55	28,93	8,24	20,6	1,15	2,88
43	ФЕР46-02-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	2,5	947,45	119,53	2,13		2368,63	298,83	5,33		14,63	36,58		
44	ФЕР15-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,3	1828,55	784,15	64,71	30,96	548,57	235,25	19,41	9,29	81,512	24,45	3,475	1,04
45	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,3	665,69	72	5,79		199,71	21,6	1,74		7,751	2,33		
46	ФЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство колпаков над шахтами в два канала (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 колпак	15	446,82	18,93	1,09		6702,3	283,95	16,35		2,2195	33,29		
47	ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	166,445	3,28		3,28		545,94		545,94					

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	166,445	11,42		11,42		1900,8		1900,8					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									704804,34	52105,75	32470,46	2378,61		6020,72		185,6
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									3743534,55	797739	206512,1	36416,52		6020,72		185,6
Накладные расходы									699100,15							
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 132211,19) (Поз. 2-5, 11, 28-30, 32-34)									93869,94							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 90682,65) (Поз. 18, 35)									62571,03							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 54817,45) (Поз. 23-24)									42209,44							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 52638,08) (Поз. 7-9, 14, 44-45)									42110,47							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22668,45) (Поз. 1, 42-43)									19041,5							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 167447,15) (Поз. 10, 12, 15, 17)									150702,44							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 313690,58) (Поз. 6, 16, 22, 25-27, 31, 37-41, 46)									288595,33							
Сметная прибыль									391421,46							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4348,96) (Поз. 14, 44-45)									1609,12							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 167447,15) (Поз. 10, 12, 15, 17)									72002,27							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 361979,7) (Поз. 6, 16, 22, 25-27, 31, 37-41, 46, 7-9)									159271,07							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 132211,19) (Поз. 2-5, 11, 28-30, 32-34)									68749,82							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 77485,9) (Поз. 1, 42-43, 23-24)									37193,24							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 90682,65) (Поз. 18, 35)									52595,94							
Итого по смете:																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 21509 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									16010,5	14855,91	1154,59			124,41		
Итого Поз. 42 " п/п 21481 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									4496,15	2794,53	1701,62	442,92		20,6		2,88
Итого Поз. 43 " п/п 21235 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-007-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"									16438,4	4575,09	33,9			36,58		
Итого									36945,05	22225,53	2890,11	442,92		181,59		2,88
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22 668,45)									19041,5							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22 668,45)									10880,86							
Итого с накладными и см. прибылью									66867,41					181,59		2,88
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 2 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								30386,43	26721,61	3664,82	1378,67		219,82		6,67
	Итого Поз. 3 " п/п 22619 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								51981,36	48634,66	3346,7	1258,79		392,66		6,09
	Итого Поз. 4 " п/п 22620 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1846,09	1562,69	283,4	106,71		12,85		0,52
	Итого Поз. 5 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1662,21	1659,6	2,61			13,65		
	Итого Поз. 11 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"								69991,87	39962,01	704,43			306		
	Итого Поз. 28, 32 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"								12342,5	7281,44	8,52			58,21		
	Итого Поз. 29 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"								1464,3	500,64	2,67			3,83		
	Итого Поз. 30, 33 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"								17669,86	2450,98	36,76			18,77		
	Итого Поз. 34 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"								2350,07	693,39	4,45			5,31		
	Итого								189694,69	129467	8054,36	2744,17		1031,1		13,28
	Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 132 211,19)								93869,94							
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 132 211,19)								68749,82							
	Итого с накладными и см. прибылью								352314,45					1031,1		13,28
	Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 6 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"								98327,88	62060,62	36267,26	11078,32		519,84		64,26
	Итого Поз. 16, 37 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"								153973,99	31970,34	6697,78	892,57		238,92		4,31
	Итого Поз. 22 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"								51488,04	17779,81	195,19	54,35		136,15		0,26
	Итого Поз. 25, 41 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"								30372,82	3548,55	1501,41	255,83		26,16		1,24
	Итого Поз. 26 " п/п 64770 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0777 МАТ=4,88"								38977,93							
	Итого Поз. 27, 31 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"								98383,22	15802,98	611,26	138,56		121		0,67
	Итого Поз. 38 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"								157309,73	91501,75	12616,46	1706,76		628,45		8,25
	Итого Поз. 39 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"								121676,63	70846,11	12073,06	1706,76		486,59		8,25
	Итого Поз. 40 " п/п 56638 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0496 МАТ=4,06"								956636,93							
	Итого Поз. 46 " п/п 6798 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,57"								27306,4	4347,27	103,99			33,29		
	Итого								1734453,57	297857,4	70066,41	15833,15		2190,4		87,24
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 313 690,58)								288595,33							
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 313 690,58)								138023,86							
	Итого с накладными и см. прибылью								2161072,76					2190,4		87,24

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 7 " п/п 4595 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,78"									72771,03	43334,5	17281,65	4954,62		315,55		23,99
Итого Поз. 8 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78"									124109,39							
Итого Поз. 9 " п/п 67491 - 3 кв 2015г - ФССЦ-204-0100 МАТ=5,45"									54502,73							
Итого									251383,15	43334,5	17281,65	4954,62		315,55		23,99
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 48 289,12)									38631,3							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 48 289,12)									21247,21							
Итого с накладными и см. прибылью									311261,66					315,55		23,99
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									848723,01					1301,9		5,43
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									452,47							
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)									11647,47					28,83		1,04
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)									263753,12					600,19		47,36
Материалы									612531,5							
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									189871,04					371,16		4,38
Погрузо-разгрузочные работы									3472,18							
Перевозка грузов автотранспортом									12089,09							
Итого									4834056,16					6020,72		185,6
В том числе:																
Материалы									2739283,38							
Машины и механизмы									206512,14							
ФОТ									834155,55							
Накладные расходы									699100,15							
Сметная прибыль									391421,46							
Непредвиденные затраты 2%									96681,12							
Итого с непредвиденными									4930737,28							
НДС 18%									887532,71							
ВСЕГО по смете									5818269,99					6020,72		185,6

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

г. Курск, ул. . Ленина, д. 108
(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 Общестроительные работы Подвальные помещения (ремонт крылец входов в техническое подвал) ул. Ленина, д.108
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.39

Сметная стоимость строительных работ _____ 1139,510 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 216,418 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1564,03 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
1	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев Демонтаж деревянных конструкций входов в подвал (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 древесин ы в конструк ции	1	214,31	179,12	35,19		214,31	179,12	35,19		21,375	21,38		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Восстановление защитных слоев ступеней 30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,22	1340,53	270,46	238,1	27,33	294,92	59,5	52,38	6,01	31,303	6,89	2,425	0,53
3	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 стяжки	0,22	966,76	130,9	40,57	5,19	212,69	28,8	8,93	1,14	15,15	3,33	0,4575	0,1
4	ФЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (поручни из трубы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций	0,04	1303,28	349,92	864,86	95,31	52,13	14	34,59	3,81	37,2255	1,49	7,05	0,28
5	ФССЦ-201-0650 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (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)	т	0,04	7571				302,84							
6	ФЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (перила спуска) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций	0,032	1303,28	349,92	864,86	95,31	41,71	11,2	27,68	3,05	37,2255	1,19	7,05	0,23
7	ФССЦ-201-0650 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (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)	т	0,032	7571				242,27							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0288	651,25	74,69	14	0,23	18,76	2,15	0,4	0,01	8,2345	0,24	0,0225	
9	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,2	6206,72	1371,88	66,55	23,7	1241,34	274,38	13,31	4,74	149,4425	29,89	1,8	0,36
10	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	2	40,66				81,32							
11	ФЕР46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	2	1783,63	420,17	1363,46	147,08	3567,26	840,34	2726,92	294,16	45,77	91,54	14,62	29,24
12	ФЕРр53-15-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,02	26929,55	4958,37	849,18	297	538,59	99,17	16,98	5,94	606,9	12,14	22	0,44
13	ФЕР08-02-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование кладки стен и других конструкций (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т металлических изделий	0,00618	7840,54	581,92	58,61	3,89	48,45	3,6	0,36	0,02	73,2895	0,45	0,2875	
14	ФЕРр61-26-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (восстановление выветренных швов кладки)	100 м2 перетертой поверхности	0,1	324,44	308,71	0,17		32,44	30,87	0,02		35,73	3,57		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесины в конструкции	0,1	2447,72	216,83	41,89		244,77	21,68	4,19		25,875	2,59		
16	ФЕР10-01-083-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 25 мм сплошного (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,1	4518,88	297,62	125,09	9,96	451,89	29,76	12,51	1	33,5915	3,36	0,7375	0,07
17	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,1	1111,41	356,81	600,64	46,79	111,14	35,68	60,06	4,68	40,825	4,08	3,2625	0,33
18	ФССЦ-101-4571 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7 (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)	м2	12	79,64				955,68							
19	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (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)	т	0,0004	35011				14							
20	ФССЦ-101-1811 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей (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)	т	0,0001	9526				0,95							
21	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,04	10025,83	1106,02	29,23	3,38	401,03	44,24	1,17	0,14	129,6625	5,19	0,25	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФЕР07-01-037-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация швов: горизонтальных 529,92 = 1 267,17 - 75 x 9,83 (МДС-35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м шва	0,05	647,98	165,84	482,14		32,4	8,29	24,11		18,285	0,91		
Уд	1. 101-0616	Мастика клеевая спанцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	75 3,75	9,83				36,86							
23	ФССЦ-101-5347 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт" (МДС-35-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)	кг	3,75	19,04				71,4							
24	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных (МДС-35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м желобов	0,02	6792,84	308,12	28,69	2,7	135,86	6,16	0,57	0,05	36,1215	0,72	0,2	
25	ФЕР06-01-001-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство фундаментных плит бетонных плоских Выполнение входной площадки 3 351,68 = 60 471,68 - 102 x 560,00 (МДС-35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,008	3942,76	1145,94	2208,03	326,84	31,54	9,17	17,66	2,61	134,343	1,07	24,3	0,19
Уд	1. 401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	102 0,816	560				456,96							
26	ФССЦ-401-0027 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) (МДС-35-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)	м3	0,8	636,19				508,95							
27	ФЕРр57-10-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (ступени площадки)	100 мест	0,6	1182,01	591,56	62,24	6,84	709,21	354,94	37,34	4,1	69,35	41,61	0,68	0,41

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Восстановление защитных слоев бетонных плит 30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,02	1340,53	270,46	238,1	27,33	26,81	5,41	4,76	0,55	31,303	0,63	2,425	0,05
29	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 стяжки	0,02	966,76	130,9	40,57	5,19	19,34	2,62	0,81	0,1	15,15	0,3	0,4575	0,01
30	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	0,2	40,66				8,13							
31	ФЕРр57-10-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (ступени крылец здания)	100 мест	0,6	1182,01	591,56	62,24	6,84	709,21	354,94	37,34	4,1	69,35	41,61	0,68	0,41
32	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	8,7	34,73	24,31			302,15	211,5			2,71	23,58		
33	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,038	1082,58	840,63	241,95	104,49	41,14	31,95	9,19	3,97	103,91	3,95	7,74	0,29
34	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	3,78	97,71	24,3	12,75		369,34	91,85	48,2		2,3805	9		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ФССЦ-203-8122 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДГМ-01/60, размером 900х2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	2679,27				5358,54							
36	ФЕРп61-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	2	2295,76	1151,09	20,94	9,05	4591,52	2302,18	41,88	18,1	129,92	259,84	0,67	1,34
37	ФЕРп61-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61- 2-5 всего 30мм	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	2	738,28	166,21	10,63	4,59	1476,56	332,42	21,26	9,18	18,76	37,52	0,34	0,68
38	ФЕРп56-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,33553	6729,28	394,68	24,08	5,13	2257,88	132,43	8,08	1,72	44	14,76	0,38	0,13
39	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,1344	548,24	121,58	21,22	0,23	73,68	16,34	2,85	0,03	11,4165	1,53	0,0225	
40	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,1344	651,25	74,69	14	0,23	87,53	10,04	1,88	0,03	8,2345	1,11	0,0225	
41	ФЕРп53-15-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти стен	0,416667	26929,55	4958,37	849,18	297	11220,65	2065,99	353,83	123,75	606,9	252,88	22	9,17

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ФЕР08-02-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование кладки стен и других конструкций (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т металлических изделий	0,12875	7840,54	581,92	58,61	3,89	1009,47	74,92	7,55	0,5	73,2895	9,44	0,2875	0,04
43	ФЕР15-02-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,4	1772,34	786,46	120,63	71,18	708,94	314,58	48,25	28,47	86,71	34,68	7,5875	3,04
44	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4	665,69	72	5,79		266,28	28,8	2,32		7,751	3,1		
45	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 покрытия	1,4	938,22	913,67	24,55	2,84	1313,51	1279,14	34,37	3,98	107,1125	149,96	0,21	0,29
46	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	1,4	10025,83	1106,02	29,23	3,38	14036,16	1548,43	40,92	4,73	129,6625	181,53	0,25	0,35
47	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,4	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	2403,38	808,9	1594,48	169,53	243,35	97,34	41,39	16,56

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	72	3,28		3,28		236,16		236,16					
49	ФЕР11-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих слоев: бетонных 38,45 = 650,45 - 1,02 x 600,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 подстилающего слоя	45	43,11	35,27	0,3		1939,95	1587,15	13,5		4,209	189,41		
УД	1. 401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1,02 45,9	600				27540							
50	ФССЦ-401-0006 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (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)	м3	45,9	592,76				27207,68							
51	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т	1,391	6110,76	128,79	46,38	2,7	8500,07	179,15	64,51	3,76	14,536	20,22	0,2	0,28
52	ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	105,386	3,28		3,28		345,67		345,67					
53	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,092	42,98		42,98		46,93		46,93					
54	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	106,478	11,42		11,42		1215,98		1215,98					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									96330,51	13431,79	7255,09	703,96		1564,03		64,83
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									669969,4	205640,7	46142,38	10777,62		1564,03		64,83
Накладные расходы									174587,83							
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 41226,01) (Поз. 10, 14, 30, 36-37)									27621,43							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 10993,8) (Поз. 27, 31)									7475,78							
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 2053,83) (Поз. 38)									1437,68							
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 38372,22) (Поз. 12, 32, 41)									28011,72							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2952,84) (Поз. 4-7, 17, 34-35, 8, 39-40)									2037,46							
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 14979,76) (Поз. 47)									13182,19							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12947,07) (Поз. 9, 43-44, 25-26, 50-51)									10357,66							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17919,13) (Поз. 11, 33)									15052,07							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3545,19) (Поз. 1, 15-16)									3190,67							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45792,2) (Поз. 2-3, 21, 24, 28-29, 45-46)									42128,82							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1210,1) (Поз. 13, 42)									1125,39							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 24299,27) (Поз. 49)									22841,31							
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 126,92) (Поз. 22-23)									125,65							
Сметная прибыль									102194,48							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 41226,01) (Поз. 10, 14, 30, 36-37)									16490,4							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9966,36) (Поз. 9, 43-44)									3687,55							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 14979,76) (Поз. 47)									7190,28							
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 2053,83) (Поз. 38)									1026,92							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3545,19) (Поз. 1, 15-16)									1524,43							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 48772,91) (Поз. 2-3, 21, 24, 28-29, 45-46, 25-26, 50-51)									21460,08							
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 10993,8) (Поз. 27, 31)									5936,65							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18357) (Поз. 8, 39-40, 11, 33)									8811,36							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 38372,22) (Поз. 12, 32, 41)									21488,44							
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24299,27) (Поз. 49)									12392,63							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1210,1) (Поз. 13, 42)									653,45							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2641,89) (Поз. 4-7, 17, 34-35, 22-23)									1532,29							
Итого по смете:																
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. 1, 15 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"									4239,71	3074,25	250,46			23,97		
Итого Поз. 16 " п/п 6372 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-083-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,55"									2398,96	455,63	79,56	15,31		3,36		0,07
Итого									6638,67	3529,88	330,02	15,31		27,33		0,07

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 545,19)								3190,67							
	Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 545,19)								1524,43							
	Итого с накладными и см. прибылью								11353,77					27,33		0,07
	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. 2, 28 " п/п 6818 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"								2653,1	993,77	363,41	100,43		7,52		0,58
	Итого Поз. 3, 29 " п/п 6819 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"								1791,28	481,04	61,95	18,98		3,63		0,11
	Итого Поз. 21, 45-46 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"								90414,42	43967,41	486,29	135,49		336,68		0,65
	Итого Поз. 24 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"								587,34	94,31	3,63	0,77		0,72		
	Итого								95446,14	45536,53	915,28	255,67		348,55		1,34
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45 792,20)								42128,82							
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 45 792,20)								20148,57							
	Итого с накладными и см. прибылью								157723,53					348,55		1,34
	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, 6 " п/п 5949 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-029-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,47"								810,32	385,81	396,04	105,03		2,68		0,51
	Итого Поз. 5, 7 " п/п 64644 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0650 МАТ=5,79"								3156,19							
	Итого Поз. 17 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"								1016,64	546,26	381,98	71,65		4,08		0,33
	Итого Поз. 34 " п/п 5992 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"								2723,94	1406,22	306,55			9		
	Итого Поз. 35 " п/п 67324 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8123 МАТ=4,05"								21702,09							
	Итого								29409,18	2338,29	1084,57	176,68		15,76		0,84
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 514,97)								1735,33							
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 514,97)								1458,68							
	Итого с накладными и см. прибылью								32603,19					15,76		0,84
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 8, 40 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"								541,78	186,63	14,5	0,61		1,35		
	Итого Поз. 39 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"								421,96	250,17	18,13	0,46		1,53		
	Итого								963,74	436,8	32,63	1,07		2,88		
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 437,87)								302,13							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 437,87)								210,18							
	Итого с накладными и см. прибылью								1476,05					2,88		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9 " п/п 7592 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19"									9234,85	4200,76	84,65	72,57		29,89		0,36
Итого Поз. 43 " п/п 7531 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									6978,24	4816,22	306,87	435,88		34,68		3,04
Итого Поз. 44 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"									1205,85	440,93	14,76			3,1		
Итого									17418,94	9457,91	406,28	508,45		67,67		3,4
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 966,36)									7973,09							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 966,36)									3687,55							
Итого с накладными и см. прибылью									29079,58					67,67		3,4
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)									104967,6					300,93		2,02
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)									54409,67					95,49		29,53
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)									141595,13					288,6		9,61
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)									8306,48					9,89		0,04
Материалы									4461,76							
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									792,97					0,91		
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									239386,59					21,29		0,47
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)									28932,79					83,22		0,82
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)									14325,74					14,76		0,13
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)									42897,62					97,34		16,56
Погрузо-разгрузочные работы									3998,91							
Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									62706,7					189,41		
Перевозка грузов автотранспортом									7733,63							
Итого									946751,71					1564,03		64,83
В том числе:																
Материалы									418186,3							
Машины и механизмы									46142,38							
ФОТ									216418,34							
Накладные расходы									174587,83							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									102194,48							
Непредвиденные затраты 2%									18935,03							
Итого с непредвиденными									965686,74							
НДС 18%									173823,61							
ВСЕГО по смете									1139510,35					1564,03		64,83

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

г. Курск, ул. . Ленина, д. 108
(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 Общестроительные работы Фундамент (отмостка).ул.Ленина,108
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.39

Сметная стоимость строительных работ _____ 392,279 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 26,843 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 114,71 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фундамент (отмостка).																
1	ФЕРр68-12-4 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,015	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	90,13	30,33	59,8	6,36	243,35	3,65	41,39	0,62
2	ФЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м3 грунта	0,09	1381,38	1381,38			124,32	124,32			177,1	15,94		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦпг01-01-01-039 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	15,75	3,96		3,96		62,37		62,37					
4	ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	2,7	3,28		3,28		8,86		8,86					
5	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	18,45	11,42		11,42		210,7		210,7					
6	ФЕР27-06-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшем Расшивка шва между зданием и отмосткой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м шва	2,2	7202,91	76,94	6662,49	269	15846,4	169,27	14657,48	591,8	9,775	21,51	23,25	51,15
7	ФЕР11-01-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих слоев: щебеночных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 подстилающего слоя	5	295,96	38,01	62,51	6,91	1479,8	190,05	312,55	34,55	4,2895	21,45	0,6875	3,44
8	ФЕР46-08-044-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	1 м2 поверхности	90	11,57	2,47	9,1		1041,3	222,3	819		0,29	26,1		
9	ФЕР27-06-026-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розлив вяжущих материалов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т	0,118	1581,11		48,88	8,94	186,57		5,77	1,05			0,825	0,1

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	Т.ч. п.1 27.8	Доставка битума на 20 км 2,76*20 км=55,2 руб (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)	т	0,118	69		69		8,14		8,14					
11	ФЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (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)	1000 м2 покрытия	0,14	47318,12	423,72	2982,78	328,18	6624,54	59,32	417,59	45,95	44,045	6,17	23,85	3,34
12	ФЕР27-06-021-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 всего 60 мм (50-70 мм) (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1000 м2 покрытия	0,14	21903,07	3,61	13,18		3066,43	0,51	1,85		0,3735	0,05		
13	ФЕР27-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (лоток водоотводный 10.14.6) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 лотка	0,049	42442,39	3498,16	19510,78	2165,58	2079,68	171,41	956,03	106,11	404,8805	19,84	160,4125	7,86
14	Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Лоток водоотводный 10.14.6 (500*140*60мм) 200:1,18:5,48*1,02=31,55 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	280	31,55				8834							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									39663,24	967,51	17520,14	785,82		114,71		66,51
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									281310,15	14812,58	111435,9	12030,9		114,71		66,51
Накладные расходы									28965,54							
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1903,34) (Поз. 2)									1161,04							
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 561,72) (Поз. 1)									494,31							

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 3403,41) (Поз. 8)							2858,86							
		94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3438,63) (Поз. 7)							3232,31							
		121% = 142%*0.85 ФОТ (от 17536,38) (Поз. 6, 9-13)							21219,02							
		Сметная прибыль							15645,66							
		В том числе, справочно:														
		31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1903,34) (Поз. 2)							590,04							
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 561,72) (Поз. 1)							269,63							
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3403,41) (Поз. 8)							1633,64							
		51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3438,63) (Поз. 7)							1753,7							
		65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17536,38) (Поз. 6, 9-13)							11398,65							
		Итоги по смете:														
		Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 1							90,13	30,33	59,8	6,36		3,65		0,62
		Всего с учетом " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"							844,68	464,35	380,33	97,37		3,65		0,62
		Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 561,72)							494,31							
		Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 561,72)							269,63							
		Итого с накладными и см. прибылью							1608,62					3,65		0,62
		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. 2							124,32	124,32				15,94		
		Всего с учетом " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"							1903,34	1903,34				15,94		
		Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 903,34)							1161,04							
		Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 903,34)							590,04							
		Итого с накладными и см. прибылью							3654,42					15,94		
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 3 " ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"							403,53		403,53					
		Итого Поз. 4 "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							56,35		56,35					
		Итого							459,88		459,88					
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 5							210,7		210,7					
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							1340,05		1340,05					
		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 10771 - 3 кв 2015г - ФЕР27-06-007-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,11"							103062,8	2591,52	93221,57	9060,46		21,51		51,15
		Итого Поз. 9 " п/п 10887 - 3 кв 2015г - ФЕР27-06-026-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,94"							1653,05		36,7	16,08				0,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 10 " ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"									52,67		52,67					
Итого Поз. 11 " п/п 10819 - 3 кв 2015г - ФЕР27-06-020-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,55"									56126,3	908,19	2655,87	703,49		6,17		3,34
Итого Поз. 12 " п/п 10833 - 3 кв 2015г - ФЕР27-06-021-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,56"									26248,02	7,81	11,77			0,05		
Итого Поз. 13 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"									15122,74	2624,29	6080,35	1624,54		19,84		7,86
Итого									202265,58	6131,81	102058,9	11404,57		47,57		62,45
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 17 536,38)									21219,02							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 536,38)									11398,65							
Итого с накладными и см. прибылью									234883,25					47,57		62,45
Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 7									1479,8	190,05	312,55	34,55		21,45		3,44
Всего с учетом " п/п 6573 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=12,87"									17474,05	2909,67	1987,82	528,96		21,45		3,44
Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 438,63)									3232,31							
Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 438,63)									1753,7							
Итого с накладными и см. прибылью									22460,06					21,45		3,44
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)									13104,75					26,1		
Материалы									48410,32							
Итого									325921,35					114,71		66,51
В том числе:																
Материалы									155061,72							
Машины и механизмы									111435,85							
ФОТ									26843,48							
Накладные расходы									28965,54							
Сметная прибыль									15645,66							
Непредвиденные затраты 2%									6518,43							
Итого с непредвиденными									332439,78							
НДС 18%									59839,16							
ВСЕГО по смете									392278,94					114,71		66,51

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

г. Курск, ул. . Ленина, д. 108
(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 Отопление ул.Ленина,108

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ОВ.39

Сметная стоимость строительных работ _____ 2952,276 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 728,936 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4027,16 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Отопление Магистрали																
Демонтаж																
1	ФЕРп65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	2,76	466,59	466,59			1287,79	1287,79			54,7	150,97		
2	ФЕРп65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	2,8	603,66	557,01	16,32		1690,25	1559,63	45,7		65,3	182,84		
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,64032	42,98		42,98		113,48		113,48					
4	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	2,64032	11,42		11,42		30,15		30,15					
Монтаж																
5	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	2,8	6337,99	809,92	174,86	3,89	17746,37	2267,78	489,61	10,89	82,984	232,36	0,2875	0,81
6	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (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)	кг	110,88	11,98				1328,34							
7	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	2,76	4984,71	682,76	145,21	3,21	13757,8	1884,42	400,78	8,86	69,9545	193,07	0,2375	0,66
8	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (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)	кг	137,172	11,98				1643,32							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (для воздухоотводчика) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,06	6337,99	809,92	174,86	3,89	380,28	48,6	10,49	0,23	82,984	4,98	0,2875	0,02
10	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	2,8	126,99	67,07	55,64		355,57	187,8	155,79		5,7615	16,13		
11	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	2,76	133,82	67,07	55,64		369,34	185,11	153,57		5,7615	15,9		
12	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,58	279,54	65,03	11,79	0,13	441,67	102,75	18,63	0,21	6,1065	9,65	0,0125	0,02
13	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,58	329,01	39,95	7,78	0,13	519,84	63,12	12,29	0,21	4,4045	6,96	0,0125	0,02
14	ФЕР16-07-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	100	95,09	50,88	6,18		9509	5088	618		5,129	512,9		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	3	396,81	71,14	8,75	0,18	1190,43	213,42	26,25	0,54	7,3945	22,18	0,0125	0,04
16	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 25 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	92	63,98				5886,16							
17	ФЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 фасонны х частей	19,6	460,44	50,07	327,81	44,05	9024,62	981,37	6425,08	863,38	5,52	108,19	3,2625	63,95
18	ФССЦ-507-5026 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 50х6/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,6	682,4				409,44							
19	ФССЦ-507-5027 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 63х2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,6	1023,9				614,34							
20	ФССЦ-507-5032 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	18,4	117				2152,8							
21	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	108	15,71				1696,68							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	16	33,28				532,48							
Раздел 2. Отопление Стояки. Квартиры																
Демонтаж																
23	ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	6,75	536,58	536,58			3621,92	3621,92			54,7	369,23		
Вывоз мусора																
24	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,8485	42,98		42,98		122,43		122,43					
25	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	2,8485	11,42		11,42		32,53		32,53					
Монтаж																
26	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	6,75	3772,39	2304,58	1416,94	186,81	25463,63	15555,92	9564,35	1260,97	172,086	1161,58	13,8375	93,4
УД	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 62,71	37,89				2376,08							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	627,1	17,9				11225,09							
28	ФССЦ-507-5031 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	41	89,1				3653,1							
29	ФССЦ-507-4311 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник полипропиленовый комбинированный: с внутренней резьбой диаметром 25х3/4" отвод (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	32,6	93,3				3041,58							
30	ФССЦ-507-3295 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм 3/4*1/2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	3,6	21,3				76,68							
31	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	41	16,9				692,9							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	205	27,2				5576							
33	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	205	27,2				5576							
34	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	11	72,2				794,2							
35	ФЕР46-03-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 отверсти й	2,4	2597,95	745,9	1852,05	200,21	6235,08	1790,16	4444,92	480,5	68,2027	163,69	19,9016	47,76

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (гильза) (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (2-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	100 м трубопро вода	1,2	5173,86	1635,64	336,89	7,45	6208,63	1962,77	404,27	8,94	127,1347	152,56	0,551	0,66
37	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	240	44,37	25,35			10648,8	6084			2,07	496,8		
38	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,252	306,43	87,79	15,91	0,17	77,22	22,12	4,01	0,04	6,1065	1,54	0,0169	
39	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,252	345,71	53,93	10,5	0,17	87,12	13,59	2,65	0,04	4,4045	1,11	0,0169	

Раздел 3. МОП (Лестничные клетки)

Демонтаж

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ФЕРp65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	0,5	322,43	322,43			161,22	161,22			37,8	18,9		
41	ФЕРp65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,23	935,72	865,7	70,02	30,24	215,22	199,12	16,1	6,96	110	25,3	2,24	0,52
Вывоз мусора																
42	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,783	42,98		42,98		76,63		76,63					
43	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	1,783	11,42		11,42		20,36		20,36					
Монтаж																
44	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,4	34382,42	780,88	484,86	45,9	13752,97	312,35	193,94	18,36	87,055	34,82	3,4	1,36
45	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,5	3001,93	364,75	58,3	2,54	1500,97	182,38	29,15	1,27	37,9155	18,96	0,1875	0,09
46	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 15 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	8	27,2				217,6							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	8	63,98				511,84							
48	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,5	126,99	67,07	55,64		63,5	33,54	27,82		5,7615	2,88		
49	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,013	279,54	65,03	11,79	0,13	3,63	0,85	0,15		6,1065	0,08	0,0125	
50	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,013	246,08	30,04	15,26	0,13	3,2	0,39	0,2		3,312	0,04	0,0125	
51	ФЕР46-03-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	100 отверсти й	0,03	2259,08	648,61	1610,47	174,1	67,77	19,46	48,31	5,22	68,2027	2,05	17,3057	0,52
52	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,25	4984,71	682,76	145,21	3,21	1246,18	170,69	36,3	0,8	69,9545	17,49	0,2375	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 сальник	50	37,8	18,78			1890	939			2,07	103,5		
54	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,053	279,54	65,03	11,79	0,13	14,82	3,45	0,62	0,01	6,1065	0,32	0,0125	
55	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,053	246,08	30,04	15,26	0,13	13,04	1,59	0,81	0,01	3,312	0,18	0,0125	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									173572,01	44944,31	23525,37	2667,44		4027,16		209,89
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1387519,44	688097,4	149621,4	40838,5		4027,16		209,89
Накладные расходы									675549,62							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 104668,97) (Поз. 1-2, 23, 40-41)									65941,45							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3190,29) (Поз. 12-13, 38-39, 49-50, 54-55)									2201,3							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 35141,65) (Поз. 35, 51)									29518,99							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 557691,86) (Поз. 5-11, 14-16, 18-22, 26-34, 36-37, 44-48, 52-53)									546538,02							
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 28243,12) (Поз. 17)									31349,86							
Сметная прибыль									389802,66							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 104668,97) (Поз. 1-2, 23, 40-41)									41867,59							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38331,94) (Поз. 12-13, 38-39, 49-50, 54-55, 35, 51)									18399,33							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 557691,86) (Поз. 5-11, 14-16, 18-22, 26-34, 36-37, 44-48, 52-53)									312307,44							
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 28243,12) (Поз. 17)									17228,3							
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 23 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									75167,66	75167,66				520,2		

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 2 " п/п 23978 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,32"									24620,36	23877,94	290,65			182,84		
Итого Поз. 40 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2468,28	2468,28				18,9		
Итого Поз. 41 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3150,93	3048,53	102,4	106,56		25,3		0,52
Итого									105407,23	104562,4	393,05	106,56		747,24		0,52
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 104 668,97)									65941,45							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 104 668,97)									41867,59							
Итого с накладными и см. прибылью									213216,27					747,24		0,52
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 3, 24, 42									312,54		312,54					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1987,75		1987,75					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 4, 25, 43									83,04		83,04					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									528,13		528,13					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5, 9 " п/п 8026 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,84"									128055,81	35463,78	3180,64	170,25		237,34		0,83
Итого Поз. 6, 8 " п/п 70254 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-1224 МАТ=4,04"									12005,51							
Итого Поз. 7, 52 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									101056,52	31463,73	2779,83	147,89		210,56		0,72
Итого Поз. 10, 48 " п/п 8181 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72"									4637,25	3388,72	1167,76			19,01		
Итого Поз. 11 " п/п 8182 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"									4017,39	2834,03	976,71			15,9		
Итого Поз. 14 " п/п 8170 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-003-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,21"									101641,39	77897,28	3930,48			512,9		
Итого Поз. 15 " п/п 8173 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-003-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,47"									7684,31	3267,46	166,95	8,27		22,18		0,04
Итого Поз. 16, 47 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"									32821,74							
Итого Поз. 18 " п/п 100363 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5026 МАТ=5,13"									2100,43							
Итого Поз. 19 " п/п 100364 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5027 МАТ=5,13"									3151,56							
Итого Поз. 20 " п/п 100369 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5032 МАТ=5,13"									11043,86							
Итого Поз. 21 " п/п 78965 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1831 МАТ=5,13"									8703,97							
Итого Поз. 22 " п/п 78967 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,13"									2731,62							
Итого Поз. 26 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"									300010,19	238161,1	60829,27	19305,45		1161,58		93,4
Итого Поз. 27 " п/п 98859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3355 МАТ=2,83"									31767							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 28 " п/п 100368 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5031 МАТ=5,13"								18740,4							
	Итого Поз. 29 " п/п 99814 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4311 МАТ=5,13"								15603,31							
	Итого Поз. 30 " п/п 98799 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3295 МАТ=2,83"								217							
	Итого Поз. 31 " п/п 98790 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,83"								1960,91							
	Итого Поз. 32-33, 46 " п/п 77938 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0062 МАТ=5,13"								58326,05							
	Итого Поз. 34 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"								3216,51							
	Итого Поз. 36 " п/п 8024 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"								53135,26	30050,01	2571,16	136,87		152,56		0,66
	Итого Поз. 37, 53 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"								134549,55	107522,1				600,3		
	Итого Поз. 44 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"								105895,51	4782,08	1233,46	281,09		34,82		1,36
	Итого Поз. 45 " п/п 7991 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"								9579,56	2792,24	185,39	19,44		18,96		0,09
	Итого								1152652,61	537622,6	77021,65	20069,26		2986,11		97,1
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 557 691,86)								546538,02							
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 557 691,86)								312307,44							
	Итого с накладными и см. прибылью								2011498,07					2986,11		97,1
	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. 12, 38, 49, 54 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"								3211,5	1977,59	148,89	3,98		11,59		0,02
	Итого Поз. 13, 39 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"								3181,25	1174,43	95,02	3,83		8,07		0,02
	Итого Поз. 50, 55 " п/п 6984 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-23 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,21"								79,26	30,31	6,42	0,15		0,22		
	Итого								6472,01	3182,33	250,33	7,96		19,88		0,04
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 190,29)								2201,3							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 190,29)								1531,34							
	Итого с накладными и см. прибылью								10204,65					19,88		0,04
	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)								112767,65					108,19		63,95
	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)								102669,2					165,74		48,28
	Итого								2452871,72					4027,16		209,89
	В том числе:															
	Материалы								549800,69							
	Машины и механизмы								149621,36							
	ФОТ								728935,89							
	Накладные расходы								675549,62							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									389802,66							
Непредвиденные затраты 2%									49057,43							
Итого с непредвиденными									2501929,15							
НДС 18%									450347,25							
ВСЕГО по смете									2952276,4					4027,16		209,89

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

г. Курск, ул. . Ленина, д. 108
(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 Внутреннее водоснабжение и водоотведение ул. . Ленина, д. 108
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-16/2015-ВК.39

Сметная стоимость строительных работ _____ 1542,484 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 401,970 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2681,36 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. В1 По подвалу																
Демонтаж																
1	ФЕРп65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,68	328,71	288,02	7,09	1,35	223,52	195,85	4,82	0,92	34,66	23,57	0,1	0,07
2	ФЕРп65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,57	565,51	495,44	12,15	2,3	322,34	282,4	6,93	1,31	59,62	33,98	0,17	0,1
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3434	42,98		42,98		14,76		14,76					
4	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	0,3434	11,42		11,42		3,92		3,92					
Монтаж																
5	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 6 737,41 - 94,6 x 41,60 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,13	3348,08	1547,74	1720,78	227,14	435,25	201,21	223,7	29,53	162,748	21,16	16,825	2,19
УД	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 12,3	41,6				511,68							
6	ФССЦ-507-3359 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/63 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	12,3	109,48				1346,6							
7	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм 2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,44	3410,58	1614,46	1720,78	227,14	1500,66	710,36	757,14	99,94	162,748	71,61	16,825	7,4
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 41,62	26,09				1085,87							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-507-3358 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	41,62	70,15				2919,64							
9	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,23	2709,37	1852,66	771,59	99,56	623,16	426,11	177,47	22,9	186,76	42,95	7,375	1,7
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							
10	ФССЦ-507-3357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	21,55	44,68				962,85							
11	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,455	2048,87	1389,5	614,15	79,65	932,24	632,22	279,44	36,24	140,07	63,73	5,9	2,68
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 42,68	15,56				664,1							
12	ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	42,68	28,92				1234,31							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм 63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,4	347				138,8							
14	ФССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,3	112,7				33,81							
15	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,4	64,6				25,84							
16	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,6	64,6				38,76							
17	ФССЦ-507-3291 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	185,3				18,53							
18	ФССЦ-507-3290 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	99,6				9,96							
19	ФССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	1,2	49,8				59,76							
20	ФССЦ-507-3311 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х32х63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2	163				32,6							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦ-507-3307 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х32х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,6	110,9				66,54							
22	ФССЦ-507-3623 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	64,2				6,42							
23	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2	74				14,8							
24	ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	43,1				4,31							
25	ФССЦ-507-5064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2	41,8				8,36							
26	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	25,1				2,51							
27	ФССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	1,2	11,9				14,28							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 63х2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	1418,1				141,81							
29	ФССЦ-302-1152 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	132,76				1593,12							
30	ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	62,09				745,08							
31	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 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопро вода	12,55	156,23	40,16	28,29		1960,69	504,01	355,04		4,048	50,8		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 18,05	269,51				4864,66							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 138,1	142,45				19672,35							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,4142	60,23				24,95							
32	ФССЦ-104-0859 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	1,3	344				447,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФССЦ-104-0858 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	4,84	320,2				1549,77							
34	ФССЦ-104-0856 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	2,53	256,1				647,93							
35	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	5,005	227,5				1138,64							
36	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,04	4984,71	682,76	145,21	3,21	199,39	27,31	5,81	0,13	69,9545	2,8	0,2375	0,01
37	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,04	7383,45	895,11	248,09	6,25	295,34	35,8	9,92	0,25	91,7125	3,67	0,4625	0,02
38	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 сальник	16	37,8	18,78			604,8	300,48			2,07	33,12		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 2. В1 Стояки по квартирам (выше от 0.000)																
Демонтаж сети В1 по квартирам																
39	ФЕРп65-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	1,44	372,98	331,22	8,15	1,55	537,09	476,96	11,74	2,23	39,859	57,4	0,115	0,17
Вывоз мусора																
40	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3168	42,98		42,98		13,62		13,62					
41	ФССЦпг03-21-01-010 <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	0,3168	11,42		11,42		3,62		3,62					
Монтаж сети В1 по квартирам																
42	ФЕР16-04-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,38	2750,15	1875,82	829,1	107,53	3795,21	2588,63	1144,16	148,39	189,0945	260,95	7,965	10,99
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	93,8 129,4	15,56				2013,46							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	129,4	28,92				3742,25							
44	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,06	5298,17	2929,85	2298,7	305,72	317,89	175,79	137,92	18,34	295,3476	17,72	22,6462	1,36
Уд	1. 507-2970	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,99 0,5394	26,21				14,14							
45	ФССЦ-507-3354 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	5,394	11,45				61,76							
46	ФССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,2	11,9				14,28							
47	ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	43	62,09				2669,87							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФССЦ-507-3620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x20 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)	10 шт.	2,8	34,9				97,72							
49	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,2	14,2				17,04							
50	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,06	4319,08	921,72	196,04	4,34	259,14	55,3	11,76	0,26	94,4386	5,67	0,3206	0,02
51	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,19	5274,5	921,72	196,04	4,34	1002,16	175,13	37,25	0,82	94,4386	17,94	0,3206	0,06
52	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	50	44,37	25,35			2218,5	1267,5			2,7945	139,73		

Раздел 3. ТЗ, Т4 По подвалу

Демонтаж

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,725	328,71	288,02	7,09	1,35	238,31	208,81	5,14	0,98	34,66	25,13	0,1	0,07
54	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,46	565,51	495,44	12,15	2,3	260,13	227,9	5,59	1,06	59,62	27,43	0,17	0,08
Вывоз мусора																
55	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3159	42,98		42,98		13,58		13,58					
56	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	0,3159	11,42		11,42		3,61		3,61					
Монтаж																
57	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 6 737,41 - 94,6 x 41,60 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,03	3348,08	1547,74	1720,78	227,14	100,44	46,43	51,62	6,81	162,748	4,88	16,825	0,5
УД	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 2,838	41,6				118,06							
58	ФССЦ-507-3359 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/63 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	2,838	109,48				310,7							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм 2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,475	3410,58	1614,46	1720,78	227,14	1620,03	766,87	817,37	107,89	162,748	77,31	16,825	7,99
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 44,94	26,09				1172,48							
60	ФССЦ-507-3358 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	44,94	70,15				3152,54							
61	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,285	2709,37	1852,66	771,59	99,56	772,17	528,01	219,9	28,37	186,76	53,23	7,375	2,1
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 26,7	24,28				648,28							
62	ФССЦ-507-3357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	26,7	44,68				1192,96							
63	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,47	2048,87	1389,5	614,15	79,65	962,97	653,07	288,65	37,44	140,07	65,83	5,9	2,77

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 44,09	15,56				686,04							
64	ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/np	Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	44,09	28,92				1275,08							
65	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/np	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм 63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2	347				69,4							
66	ФССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/np	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	1,5	112,7				169,05							
67	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/np	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,8	64,6				51,68							
68	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/np	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,9	64,6				58,14							
69	ФССЦ-507-3291 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/np	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	185,3				18,53							
70	ФССЦ-507-3290 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/np	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	99,6				9,96							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ФССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	1,2	49,8				59,76							
72	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x40x50 мм	10 шт.	0,1	117,6				11,76							
73	ФССЦ-507-3307 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x32x50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,6	110,9				66,54							
74	ФССЦ-507-3623 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x32x32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2	64,2				12,84							
75	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2	74				14,8							
76	ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50x40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	43,1				4,31							
77	ФССЦ-507-5064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50x32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2	41,8				8,36							
78	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2	25,1				5,02							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	ФССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	1,2	11,9				14,28							
80	ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 63х2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	1418,1				141,81							
81	ФССЦ-302-1152 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	132,76				1593,12							
82	ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	62,09				745,08							
83	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 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопро вода	12,6	156,23	40,16	28,29		1968,5	506,02	356,45		4,048	51		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 18,12	269,51				4883,52							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 138,6	142,45				19743,57							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,4158	60,23				25,04							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	ФССЦ-104-0859 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	0,3	344				103,2							
85	ФССЦ-104-0858 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	5,225	320,2				1673,05							
86	ФССЦ-104-0856 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	3,135	256,1				802,87							
87	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	5,17	227,5				1176,18							
88	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,04	4984,71	682,76	145,21	3,21	199,39	27,31	5,81	0,13	69,9545	2,8	0,2375	0,01
89	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,04	7383,45	895,11	248,09	6,25	295,34	35,8	9,92	0,25	91,7125	3,67	0,4625	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 сальник	16	37,8	18,78			604,8	300,48			2,07	33,12		
Раздел 4. ТЗ, Т4 Стояки по квартирам (выше отм 0.000)																
Демонтаж сети ТЗ,Т4 по квартирам																
91	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	1,44	372,98	331,22	8,15	1,55	537,09	476,96	11,74	2,23	39,859	57,4	0,115	0,17
Вывоз мусора																
92	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3168	42,98		42,98		13,62		13,62					
93	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	0,3168	11,42		11,42		3,62		3,62					
Монтаж ТЗ,Т4 по квартирам																
94	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,8	2750,15	1875,82	829,1	107,53	4950,27	3376,48	1492,38	193,55	189,0945	340,37	7,965	14,34
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	93,8 168,8	15,56				2626,53							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	168,8	28,92				4881,7							
96	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,81	5298,17	2929,85	2298,7	305,72	4291,52	2373,18	1861,95	247,63	295,3476	239,23	22,6462	18,34
Уд	1. 507-2970	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,99 7,282	26,21				190,86							
97	ФССЦ-507-3354 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	72,82	11,45				833,79							
98	ФССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	2,8	11,9				33,32							
99	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	15,2	64,6				981,92							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
100	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,2	14,2				17,04							
101	ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	43	62,09				2669,87							
102	ФССЦ-507-3620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x20 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)	10 шт.	1,2	34,9				41,88							
103	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,06	4319,08	921,72	196,04	4,34	259,14	55,3	11,76	0,26	94,4386	5,67	0,3206	0,02
104	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,19	5274,5	921,72	196,04	4,34	1002,16	175,13	37,25	0,82	94,4386	17,94	0,3206	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
105	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	50	44,37	25,35			2218,5	1267,5			2,7945	139,73		

Раздел 5. К1 по подвалу

Демонтаж сети К1

106	ФЕРp65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,7	731,64	721,64	10	4,32	512,15	505,15	7	3,02	85,3	59,71	0,32	0,22
107	ФЕР16-07-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	4	224,29	87,7	1,09		897,16	350,8	4,36		10,281	41,12		

Вывоз мусора

108	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,938	42,98		42,98		40,32		40,32					
109	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	0,938	11,42		11,42		10,71		10,71					

Сеть К1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
110	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,7	5055,86	603,52	50,76	4,3	3539,1	422,46	35,53	3,01	64,2045	44,94	0,35	0,25
111	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110/110*45 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	29	20,8				603,2							
112	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	2,1	28,9				60,69							
113	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	15,18				15,18							
114	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	7,78				7,78							
115	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,4	71				28,4							

Раздел 6. К1. Выше от 0.000 (по квартирам)

Демонтаж сети К1 (по квартирам)

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
116	ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугуновых 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	1,84	841,39	829,89	11,5	4,97	1548,16	1527	21,16	9,14	98,095	180,49	0,368	0,68
Вывоз мусора																
117	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,466	42,98		42,98		105,99		105,99					
118	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	2,466	11,42		11,42		28,16		28,16					
Монтаж																
119	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,84	5284,86	814,75	68,53	5,81	9724,14	1499,14	126,1	10,69	86,6761	159,48	0,4725	0,87
120	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110/110*87 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	20,8				83,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
121	ФССЦ-507-4358 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крестовина канализационная полиэтиленовая дразмером 110х110х50 мм 110/110*87*30 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	13,45				215,2							
122	ФССЦ-507-4358 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	23	13,45				309,35							
123	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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.	58	15,18				880,44							
124	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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.	58	7,78				451,24							
125	ФССЦ-507-4356 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	62	138,99				8617,38							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
126	ФЕРр65-6-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазаов типа «Компакт» (без стоимости унитазов) 4 614,18 = 36 414,18 - 100 х 318,00 (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 приборов	0,43	5188,98	4304,67	102,14	11,65	2231,26	1851,01	43,92	5,01	474,605	204,08	0,8625	0,37
Уд	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 43	318				13674							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									107493,39	25235,87	8832,23	1019,55		2681,36		75,63
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									702745,7	386361,2	56172,99	15609,32		2681,36		75,63
Накладные расходы									366826,56							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 60044,6) (Поз. 1-2, 39, 48, 53-54, 72, 91, 102, 106, 116)									37828,1							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15463,56) (Поз. 31-35, 83-87)									11906,94							
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 28415,66) (Поз. 126)									25005,78							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 298046,67) (Поз. 5-30, 36-38, 42-47, 49-52, 57-71, 73-82, 88-90, 94-101, 103-105, 107, 110-111, 113-115, 119-125)									292085,74							
Сметная прибыль									211986,01							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 60044,6) (Поз. 1-2, 39, 48, 53-54, 72, 91, 102, 106, 116)									24017,84							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 28415,66) (Поз. 126)									13639,52							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15463,56) (Поз. 31-35, 83-87)									7422,51							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 298046,67) (Поз. 5-30, 36-38, 42-47, 49-52, 57-71, 73-82, 88-90, 94-101, 103-105, 107, 110-111, 113-115, 119-125)									166906,14							
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1-2, 39, 53-54, 91 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									29996,37	28612,55	292,31	133,66		224,91		0,66
Итого Поз. 48, 102 " п/п 99123 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3620 МАТ=2,83"									395,07							
Итого Поз. 72 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"									33,28							
Итого Поз. 106, 116 " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									31291,32	31112,22	179,1	186,17		240,2		0,9
Итого									61716,04	59724,77	471,41	319,83		465,11		1,56
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 60 044,60)									37828,1							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 60 044,60)									24017,84							
Итого с накладными и см. прибылью									123561,98					465,11		1,56
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 3, 40, 55, 92, 108, 117									201,89		201,89					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1284,02		1284,02					
Перевозка грузов автотранспортом:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 4, 41, 56, 93, 109, 118									53,64		53,64					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									341,15		341,15					
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. 5, 7, 9, 11, 42, 57, 59, 61, 63, 94 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"									187604,36	152019	34673,64	10886,33		1002,02		52,66
Итого Поз. 6, 8, 10, 12, 43, 58, 60, 62, 64, 95 " п/п 98860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,83"									59482,72							
Итого Поз. 13-16, 65-68 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"									3003,51							
Итого Поз. 17-19, 69-71 " п/п 98792 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3288 МАТ=2,83"									499,5							
Итого Поз. 20 " п/п 98815 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3311 МАТ=2,83"									92,26							
Итого Поз. 21, 73 " п/п 98811 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3307 МАТ=2,83"									376,62							
Итого Поз. 22, 74 " п/п 99126 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3623 МАТ=2,83"									54,51							
Итого Поз. 23, 75 " п/п 100407 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5070 МАТ=2,83"									83,77							
Итого Поз. 24, 76 " п/п 100402 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5065 МАТ=2,83"									24,39							
Итого Поз. 25, 77 " п/п 100401 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5064 МАТ=2,83"									47,32							
Итого Поз. 26, 78 " п/п 100398 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5061 МАТ=2,83"									21,31							
Итого Поз. 27, 46, 79, 98 " п/п 100394 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5057 МАТ=2,83"									215,53							
Итого Поз. 28, 80 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"									1454,97							
Итого Поз. 29-30, 47, 81-82, 101 " п/п 78303 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1151 МАТ=1,8"									18029,05							
Итого Поз. 36-37, 50-51, 88-89, 103-104 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									24739,65	8988,19	823,49	44,71		60,16		0,22
Итого Поз. 38, 52, 90, 105 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									60313,69	48011,55				345,7		
Итого Поз. 44, 96 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"									51964,98	39024,73	12719,17	4072		256,95		19,7
Итого Поз. 45, 97 " п/п 98858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3354 МАТ=2,83"									2534,41							
Итого Поз. 49, 99-100 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"									5212,08							
Итого Поз. 107 " 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 Поз. 110, 119 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"									79639,71	29419,7	1027,97	209,75		204,42		1,12
Итого Поз. 111, 120 " п/п 99971 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4469 МАТ=4,39"									3013,3							
Итого Поз. 113, 121-123 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"									6234,55							
Итого Поз. 114, 124 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"									2015,1							
Итого Поз. 115 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"									124,68							
Итого Поз. 125 " п/п 99858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4356 МАТ=4,39"									37830,3							
Итого									552498,53	282833,9	49272	15212,79		1910,37		73,7
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 298 046,67)									292085,74							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 298 046,67)							166906,14							
		Итого с накладными и см. прибылью							1011490,41					1910,37		73,7
		Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 31, 83 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"							28598,55	15463,56	4525,08			101,8		
		Итого Поз. 32, 84 " п/п 57000 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0859 МАТ=3,57"							1964,93							
		Итого Поз. 33, 85 " п/п 56999 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0858 МАТ=3,57"							11505,47							
		Итого Поз. 34, 86 " п/п 56995 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0854 МАТ=3,57"							5179,36							
		Итого Поз. 35, 87 " п/п 56996 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0855 МАТ=3,57"							8263,91							
		Итого							55512,22	15463,56	4525,08			101,8		
		Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15 463,56)							11906,94							
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15 463,56)							7422,51							
		Итого с накладными и см. прибылью							74841,67					101,8		
		Материалы							266,43							
		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)							69772,61					204,08		0,37
		Итого							1281558,27					2681,36		75,63
		В том числе:														
		Материалы							260211,54							
		Машины и механизмы							56172,99							
		ФОТ							401970,49							
		Накладные расходы							366826,56							
		Сметная прибыль							211986,01							
		Непредвиденные затраты 2%							25631,17							
		Итого с непредвиденными							1307189,44							
		НДС 18%							235294,1							
		ВСЕГО по смете							1542483,54					2681,36		75,63

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