

Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 5
(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 048-15--КР Водоснабжение Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 5
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-048-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 206,256 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 82,021 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 529,67 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Система В 1 (по полам первого этажа)																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-1-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,54	565,51	495,44	12,15	2,3		305,38	267,54	6,56	1,24	59,62	32,19	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,5	328,71	288,02	7,09	1,35		164,36	144,01	3,55	0,68	34,66	17,33	
Монтаж																
3	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 6 737,41 - 94,6 х 41,60 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,2	3754,92	1816,91	1858,44	245,31		750,98	363,38	371,69	49,06	191,052	38,21	
Уд	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 18,92	41,6					787,07						
4	ФССЦ-507-3371 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/63 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	18,92	168,93					3196,16						
5	ФССЦ-301-5606 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	34	10,98					373,32						
5	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 х 26,09 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,2	3829,02	1895,24	1858,44	245,31		765,8	379,05	371,69	49,06	191,052	38,21	
Уд	1. 507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 18,92	26,09					493,62						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФССЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/50 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	18,92	110,8					2096,34						
7	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 50 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	4	79,1					316,4						
8	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,4	3093,3	2174,86	833,31	107,53		1237,32	869,94	333,32	43,01	219,24	87,7	
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 37,48	24,28					910,01						
9	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	37,48	75,31					2822,62						
10	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	8	69,4					555,2						
11	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,7	117,6					82,32						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 89х63 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,1	327					32,7						
13	ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2" (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,1	1418,1					141,81						
Итого по разделу 1 Система В 1 (по полам первого этажа)										81118,82					245,69	
Раздел 2. Система В 1 (стояки по квартирам)																
Демонтаж																
14	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,6	565,51	495,44	12,15	2,3		339,31	297,26	7,29	1,38	59,62	35,77	
15	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,4	328,71	288,02	7,09	1,35		131,48	115,21	2,84	0,54	34,66	13,86	
Монтаж																
16	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 х 24,28 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,6	3093,3	2174,86	833,31	107,53		1855,98	1304,92	499,99	64,52	219,24	131,54	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 56,22	24,28					1365,02						
17	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	56,22	75,31					4233,93						
18	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	14	69,4					971,6						
19	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	0,4	2339,65	1631,15	663,28	86,02		935,86	652,46	265,31	34,41	164,43	65,77	
Уд	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 37,52	15,56					583,81						
20	ФССЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/32 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	37,52	51,83					1944,66						
21	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	13,5	79,7					1075,95						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФССЦ-507-5006 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 63 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	1	20,37					20,37						
31	ФССЦ-507-3177 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 63мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	1	34,7					34,7						
22	ФССЦ-507-3302 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25-Тр (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	63,8					102,08						
23	ФССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25-Тр (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	34,6					55,36						
24	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32-Тр (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8	64,9					51,92						
25	ФССЦ-302-0066 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	3	164,88					494,64						
26	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	3	101,79					305,37						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	3	63,98					191,94						
Итого по разделу 2 Система В 1 (стояки по квартирам)										90159,3					283,99	
Раздел 3. Погрузка, перевозка																
28	ФССЦпг-01-01-01-031 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических	1 т груза	0,65	18,49		18,49			12,02		12,02				
29	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,65	15,35		15,35			9,98		9,98				
Итого по разделу 3 Погрузка, перевозка										87,89						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										25607,86	4393,77	1884,24	243,9		460,58	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										26730,47	5052,84	2347,78	304,49		529,67	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 5, 8, 16, 19)										995,97	535,46	460,5	60,02		54,2145	
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 14, 2, 15)										126,64	123,6	3,04	0,58		14,8725	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										153930,61	77358,98	14931,88	4661,73		529,67	
Накладные расходы										75278,85						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 14575,57) (Поз. 1-2, 14-15)										9182,61						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 67445,14) (Поз. 3-5, 5-13, 16-21, 30-31, 22-27)										66096,24						
Сметная прибыль										43599,51						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 14575,57) (Поз. 1-2, 14-15)										5830,23						

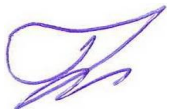
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 67445,14) (Поз. 3-5, 5-13, 16-21, 30-31, 22-27)								37769,28						
Итоги по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 14 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"											10399,43	9944,15	101,31	46,08		78,15
Итого Поз. 2, 15 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"											4772,69	4563,91	46,75	21,43		35,87
Итого											15172,12	14508,06	148,06	67,51		114,02
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 14 575,57)											9182,61					
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 14 575,57)											5830,23					
Итого с накладными и см. прибылью											30184,96					114,02
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 3 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"											9393,87	6397,9	2954,92	938,96		43,94
Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"											9045,13					
Итого Поз. 5, 7 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"											2793,37					
Итого Поз. 5 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"											9663,49	6673,78	2954,92	938,96		43,94
Итого Поз. 6 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"											5932,64					
Итого Поз. 8, 16 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"											45168,5	38291,69	6624,83	2057,82		252,13
Итого Поз. 9, 17 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"											19970,04					
Итого Поз. 10, 18 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"											6183,54					
Итого Поз. 11 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"											232,97					
Итого Поз. 12 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83"											92,54					
Итого Поз. 13 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"											727,49					
Итого Поз. 19 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"											13649,78	11487,55	2109,23	658,48		75,64
Итого Поз. 20 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"											5503,39					
Итого Поз. 21, 30-31 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"											4580,63					
Итого Поз. 22 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"											288,89					
Итого Поз. 23 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83"											156,67					
Итого Поз. 24 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"											146,93					
Итого Поз. 25 " п/п 77942 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0066 МАТ=5,13"											2537,5					
Итого Поз. 26 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"											1566,55					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 27 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"									984,65						
	Итого									138618,57	62850,92	14643,9	4594,22		415,65	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 67 445,14)									66096,24						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 67 445,14)									37769,28						
	Итого с накладными и см. прибылью									242484,09					415,65	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 28									12,02		12,02				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									76,45		76,45				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 29									9,98		9,98				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									63,47		63,47				
	Итого									272808,97					529,67	
	272 808,97 * 0,628153755762796									171365,98						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									61639,75						
	Машины и механизмы									14931,88						
	ФОТ									82020,71						
	Накладные расходы									75278,85						
	Сметная прибыль									43599,51						
	Непредвиденные затраты 2%									3427,32						
	Итого с непредвиденными									174793,3						
	НДС 18%									31462,79						
	ВСЕГО по смете									206256,09					529,67	

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

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

Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 5
(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 048-15-КР Окна и двери в МОП Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 5
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-048-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 44,382 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 11,676 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 83,57 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- ования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр56-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	1208,52	1051,72	156,8	24,04		12,09	10,52	1,57	0,24	128,73	1,29	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,0154	398,87	369,8	29,07	12,56		6,14	5,69	0,45	0,19	46,11	0,71	
3	ФЕРр56-3-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,0048	761,66	761,66				3,66	3,66			94,97	0,46	
4	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,011	2516,07	353,23	5,99	1,08		27,68	3,89	0,07	0,01	41,41	0,46	
5	ФЕР10-01-034-05 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых $13\,271,43 = 304\,273,43 - 100 \times 2\,910,02$	100 м2 проемов	0,0154	13271,43	1639,19	487,95	20,42		204,38	25,24	7,51	0,31	187,55	2,89	
Уд	1. 203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100 1,54	2910,02					4481,43						
6	ФССЦ-203-0998 И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	1,54	3174,78					4889,16						
7	ФЕР10-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,012	4187,28	180,75	14,33	0,54		50,25	2,17	0,17	0,01	21,19	0,25	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-101-2912 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	1,2	365,59					438,71						
9	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовк и	0,015	11481,71	1528,19	46,33	1,08		172,23	22,92	0,7	0,02	166,47	2,5	
11	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие дверных полотен	100 м2	0,03	1082,58	840,63	241,95	104,49		32,48	25,22	7,26	3,13	103,91	3,12	
12	ФЕРр56-11-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Снятие наличников	100 м наличник ов	0,12	33,43	33,43				4,01	4,01			4,21	0,51	
13	ФЕР10-01-039-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,03	25573,82	957,29	1250,29	153,23		767,21	28,72	37,51	4,6	104,28	3,13	
14	ФССЦ-101-6978 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	1	371,2					371,2						
15	ФССЦ-101-0888 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных	компл.	1	94,68					94,68						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕР15-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация противопожарных дверейтермоуплотнительной лентой ЛТСМ-1 (уплотнение в притворах)	100 м	0,12	1039,99	21,77				124,8	2,61			2,4	0,29	
19	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска дверных блоков эмалью ПФ-115 за 2 раза (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	7,56	644,48	69,48	12,44	0,2		4872,27	525,27	94,05	1,51	7,66	57,91	
17	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,85	42,98		42,98			36,53		36,53				
18	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,85	15,35		15,35			13,05		13,05				
Итого по разделу 1										36874,48					83,57	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										12120,53	659,92	198,87	10,02		73,52	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										12246,57	750,97	233,86	11,64		83,57	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5, 7, 13, 9, 16, 19)										126,04	91,04	34,99	1,61		10,0455	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										44789,47	11497,36	1487,36	178,2		83,57	
Накладные расходы										8402,99						
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 372,18) (Поз. 1-3, 12)										260,53						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 59,71) (Поз. 4)										42,39						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9277,1) (Поз. 19)										6401,2						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 449,96) (Поз. 9, 16)									359,97						
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 434,04) (Поз. 11)									364,59						
	90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1082,57) (Поз. 5-8, 13-15)									974,31						
	Сметная прибыль									5510,49						
	В том числе, справочно:															
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 449,96) (Поз. 9, 16)									166,49						
	50% = 62%*0.8 ФОТ (от 372,18) (Поз. 1-3, 12)									186,09						
	43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1082,57) (Поз. 5-8, 13-15)									465,51						
	52% = 65%*0.8 ФОТ (от 59,71) (Поз. 4)									31,05						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9711,14) (Поз. 11, 19)									4661,35						
	Итоги по смете:															
	Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1 " п/п 22467 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									171,05	161,06	9,99	3,67		1,29	
	Итого Поз. 2-3 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									146,01	143,15	2,86	2,91		1,17	
	Итого Поз. 12 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"									61,39	61,39				0,51	
	Итого									378,45	365,6	12,85	6,58		2,97	
	Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 372,18)									260,53						
	Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 372,18)									186,09						
	Итого с накладными и см. прибылью									825,07					2,97	
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 4									27,68	3,89	0,07	0,01		0,46	
	Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"									145,64	59,56	0,45	0,15		0,46	
	Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 59,71)									42,39						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 59,71)									31,05						
	Итого с накладными и см. прибылью									219,08					0,46	
	Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 5 " п/п 6243 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,33"									732,44	444,45	59,72	5,97		3,32	
	Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"									8849,38						
	Итого Поз. 7 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61"									308,4	38,28	1,34	0,15		0,29	
	Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"									618,58						

Гранд-СМЕТА

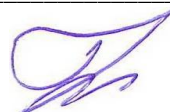
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 13 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"										3902,24	505,69	298,22	88,03		3,6	
Итого Поз. 14 " п/п 52079 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6978 МАТ=4,39"										1629,57						
Итого Поз. 15 " п/п 46243 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0888 МАТ=4,05"										383,45						
Итого										16424,06	988,42	359,28	94,15		7,21	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 082,57)										974,31						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 082,57)										465,51						
Итого с накладными и см. прибылью										17863,88					7,21	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"										734,63	403,57	5,6	0,46		2,88	
Итого Поз. 16 " п/п 7946 - 3 кв 2015г - ФЕР15-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"										584,79	45,93				0,33	
Итого										1319,42	449,5	5,6	0,46		3,21	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 449,96)										359,97						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 449,96)										166,49						
Итого с накладными и см. прибылью										1845,88					3,21	
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. 11										32,48	25,22	7,26	3,13		3,12	
Всего с учетом " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										432,29	386,12	46,17	47,92		3,12	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 434,04)										364,59						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 434,04)										208,34						
Итого с накладными и см. прибылью										1005,22					3,12	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 19										4872,27	525,27	94,05	1,51		57,91	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										4974,57	604,06	117,56	1,89		66,6	
Всего с учетом " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"										25774,28	9248,16	747,68	28,94		66,6	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 277,10)										6401,2						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 277,10)										4453,01						
Итого с накладными и см. прибылью										36628,49					66,6	
Погрузо-разгрузочные работы:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 17										36,53		36,53				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										232,33		232,33				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 18										13,05		13,05				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										83		83				
Итого										58702,95					83,57	
58 702,95 * 0,628153755762796										36874,48						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										31804,75						
Машины и механизмы										1487,36						
ФОТ										11675,56						
Накладные расходы										8402,99						
Сметная прибыль										5510,49						
Непредвиденные затраты 2%										737,49						
Итого с непредвиденными										37611,97						
НДС 18%										6770,15						
ВСЕГО по смете										44382,12					83,57	

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

(должность, подпись, расшифровка)

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

(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 048-15-КР Система электроснабжения Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 5
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-048-15-КР

Сметная стоимость 211,367 тыс. руб.

строительных работ 62,915 тыс. руб.

монтажных работ 104,757 тыс. руб.

прочих 7,940 тыс. руб.

Средства на оплату труда 65,520 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 428,75 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Электрощитовые изделия																
1	ФЕРм08-03-572-07 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.	1	496,66	46,23	99,37	5,54		496,66	46,23	99,37	5,54	4,66	4,66	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	Счёт № 147	Щит ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31 (800x650x250) 2911,30:5,48*1,003*1,02=543,51 руб.	шт	1	543,51					543,51						
3	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	17	11,51	11,11				195,67	188,87			1,12	19,04	
4	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 6А ВА47-63 59,32:5,48*1,003*1,02=11,07 руб.	шт	1	11,07					11,07						
5	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	1	10,25					10,25						
6	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 6А ВА47-63 178,26:5,48*1,003*1,02=33,28 руб.	шт	2	33,28					66,56						
7	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 20А ВА47-63 177,99:5,48*1,003*1,02=33,23 руб.	шт	1	33,23					33,23						
8	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 25А ВА47-63 169,91:5,48*1,003*1,02=31,72 руб.	шт	1	31,72					31,72						
9	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 80А ВА47-100 697,62:5,48*1,003*1,02=130,24 руб.	шт	2	130,24					260,48						
10	Счёт № 7275	ВА88-33 ЗР 100А 35кА ИЭК 2718,7:1,18:5,48*1,003*1,02= 430,13 руб.	шт	1	430,13					430,13						
11	Счёт № 147	Выключатель автоматический 4-пол. хар. С 25А ВА47-63 971,51:5,48*1,003*1,02=181,37 руб.	шт	1	181,37					181,37						
12	Счёт № 147	Дифференциальный автомат 16А 30Ма АВДТ-63 2п 16А 30Ма С 575,65:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	6	107,47					644,82						
13	Счёт № 147	Дифференциальный автомат 25А 30Ма АВДТ-63 25А/30Ма 6кА АС 575,64:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	1	107,47					107,47						

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	Счёт № 147	Рубильник ВР32-35В71250-32 УХЛ3 250А съёмная боковая смещённая рукоятка 3-х полюсный на два направления с дугогасительными камерами IP32 1191,89:5,48*1,003*1,02=222,51 руб.	шт.	1	222,51					222,51						
24	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (из ранее демонтированного материала)	1 шт.	2	9,67	6,94	2,22	0,14		19,34	13,88	4,44	0,28	0,7	1,4	
25	Счёт № 147	Счётчик энергии 3-фаз многотарифный СЕ 301 R33Тр/5 Т4 D+Щ кл. 0,5s RS485 230/400 В ЖК 2937,02:5,48*1,003*1,02=548,31 руб.	шт	1	548,31					548,31						
26	Счёт № 147	Счётчик энергии 3-фаз многотарифный СЕ 303 S31 745 JGVZ 60/5 Т4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб.	шт	1	1506,29					1506,29						
27	ФЕРм08-01-053-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.	3	42,78	23,38	11,5	0,77		128,34	70,14	34,5	2,31	2,43	7,29	
28	Счёт № 147	Трансформатор тока ТТЭ-30-150/5А без шины класс точности 0,5 417,18:5,48*1,003*1,02=77,88 руб.	шт	3	77,88					233,64						
29	ФЕРм08-03-545-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4	1 шт.	1	60,84	22,56	2,1			60,84	22,56	2,1		2,4	2,4	
30	ФССЦ-503-0716 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка испытательная ИКП	шт.	1	93,89					93,89						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Реле контроля фаз)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54		41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	
32	Счёт № 147	Реле контроля фаз РКФ-11 806,96:5,48*1,003*1,02=150,65 руб.	шт.	2	150,65					301,3						
33	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Контрольная лампа)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54		41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	
34	Счёт № 147	Контрольная лампа ЛС-47 красная PROxima 109,11:5,48*1,003*1,02=20,37 руб.	шт.	2	20,37					40,74						
Щиты этажные (на 4 квартиры)																
35	ФЕР46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	1,5	346,7	110,33	236,37	25,55		520,05	165,5	354,55	38,33	12,3	18,45	
36	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (1 шт. из ранее демонтированного материала)	1 шт.	4	170,68	23,01	26,64	1,35		682,72	92,04	106,56	5,4	2,32	9,28	
37	Счёт № 7151	ЩЭ-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	4	653,84					2615,36						
38	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	48	11,51	11,11				552,48	533,28			1,12	53,76	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	16	10,25					164						
40	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	16	10,25					164						
41	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	16	22,15					354,4						
42	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	16	9,67	6,94	2,22	0,14		154,72	111,04	35,52	2,24	0,7	11,2	
Щиты на 1 квартиру																
52	ФЕР46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,2	346,7	110,33	236,37	25,55		69,34	22,07	47,27	5,11	12,3	2,46	
55	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (1 шт. из ранее демонтированного материала)	1 шт.	1	170,68	23,01	26,64	1,35		170,68	23,01	26,64	1,35	2,32	2,32	
56	Счёт № 7151	ЩЭ-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	1	653,84					653,84						
57	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	3	11,51	11,11				34,53	33,33			1,12	3,36	
58	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	1	10,25					10,25						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	1	10,25					10,25						
60	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	1	22,15					22,15						
61	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	1	9,67	6,94	2,22	0,14		9,67	6,94	2,22	0,14	0,7	0,7	
Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия										82922,88					169,48	
Раздел 2. Провода и кабели																
45	ФЕРм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка ответвительная на стене	1 шт.	7	5,29	4,88				37,03	34,16			0,5	3,5	
46	ФССЦ-503-0680 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка для открытой проводки КР размером 100х100х50 мм, скрытой установки 100х100х45 с крышкой	10 шт.	0,8	88					70,4						
47	ФЕРм08-02-412-02 <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,6	274,18	63,36	4,84	0,27		164,51	38,02	2,9	0,16	6,74	4,04	
48	ФССЦ-501-7910 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 2х1,5 мм2	1000 м	0,09	8084,81					727,63						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФЕРм08-02-412-03 <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	1,2	307,53	73,88	9,68	0,54		369,04	88,66	11,62	0,65	7,86	9,43	
49	ФССЦ-501-8606 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм2	1000 м	0,1	14498,24					1449,82						
50	ФЕРм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,4	69,6	50,67	4,44	0,27		97,44	70,94	6,22	0,38	5,39	7,55	
51	ФССЦ-502-0501 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,15	4645,43					696,81						
44	ФЕРм08-02-412-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1	133,96	84,22	13,31	0,81		133,96	84,22	13,31	0,81	8,96	8,96	
53	ФССЦ-502-0505 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0,12	19363,45					2323,61						
54	ФЕРм08-02-158-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4	1 шт.	5	7,86	2,02				39,3	10,1			0,21	1,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 2 Провода и кабели										25832,54					34,53	
Раздел 3. Оборудование светотехническое																
62	ФЕРм08-02-369-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	2	110,63	15,33	45,82	4,19		221,26	30,66	91,64	8,38	1,46	2,92	
63	ФССЦ-509-1798 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	2	278,86					557,72						
64	ФССЦ-509-0697 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,2	520,11					104,02						
65	ФЕРм08-02-363-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	2	198,07	26,64	155,7	14,58		396,14	53,28	311,4	29,16	2,73	5,46	
66	ФССЦ-201-1338 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	2	493,13					986,26						
67	ФЕРм08-03-593-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	100 шт.	0,07	551,4	382,52	11,09	0,68		38,6	26,78	0,78	0,05	38,56	2,7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ФССЦ-509-2473 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	7	47,73					334,11						
69	ФССЦ-509-2895 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,7	18,57					13						
70	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04	1441,37	700,75	226,27	11,88		57,65	28,03	9,05	0,48	70,64	2,83	
71	Счёт № 7151	Светильник белый круг пластик LED 12x1Вт IP54 1032,10:1,18:5,48:1,003:1,02= 156,01 руб.	шт	4	156,01					624,04						
72	ФЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,03	775,96	603,14	37,37	0,81		23,28	18,09	1,12	0,02	60,8	1,82	
73	ФССЦ-509-1442 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,3	93,1					27,93						
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое										13576,21					15,73	
Раздел 4. Материалы для монтажа																
74	ФЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,6	243,38	178,98	45,51	1,22		632,79	465,35	118,33	3,17	19,04	49,5	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	ФЕРм08-02-409-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,7	250,73	160,93	63,66	3,51		175,51	112,65	44,56	2,46	17,12	11,98	
76	ФССЦ-103-2413 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	13	21,2					275,6						
77	ФССЦ-103-2417 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	7	97,64					683,48						
78	ФССЦ-103-2431 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	13	39,51					513,63						
79	ФССЦ-509-0033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,24	528					126,72						
80	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж DIN-рейки, шины	100 шт.	0,23	59,66	56,05				13,72	12,89			6,18	1,42	0,0023
81	ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,15	985					147,75						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 6х9 мм 8/1 крепление по центру 36,75:5,48*1,003*1,02=6,86 руб.	шт.	4	6,86					27,44						
83	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 8х12 мм 14/2 крепление по краям 127,09:5,48*1,003*1,02=23,73 руб.	шт.	4	23,73					94,92						
84	ФЕРм08-05-045-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Шина заземления по: установленным конструкциям	100 м	0,4	217,97	102,19	65,38			87,19	40,88	26,15		11	4,4	
85	ФССЦ-502-0620 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Шины алюминиевые	м	40	12,8					512						
86	ФЕРм08-01-052-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	1 шт.	8	7,46	4,43	2,22	0,14		59,68	35,44	17,76	1,12	0,46	3,68	
87	ФССЦ-111-0179 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Изоляторы	шт.	8	51,5					412						
Итого по разделу 4 Материалы для монтажа										23576,52					70,98	
Раздел 5. Система заземления																
88	ФЕРм08-02-471-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм	10 шт.	1	220,25	110,92	80,72	4,05		220,25	110,92	80,72	4,05	11,8	11,8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481	5636,21					271,1						
90	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,2	337,6	178,6	69,36	2,57		67,52	35,72	13,87	0,51	19	3,8	
91	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (полоса 40х5 - 20 м)	т	0,000314	5763					1,81						
92	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерен ие	1	15,62	15,62				15,62	15,62			1,22	1,22	
93	ФЕРп01-11-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерен ие	1	20,74	20,74				20,74	20,74			1,62	1,62	
94	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,54	165,95	165,95				89,61	89,61			12,96	7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	ФЕРп01-11-028-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	16	4,1	4,1				65,6	65,6			0,32	5,12	
96	ФЕРп01-11-013-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	16	15,62	15,62				249,92	249,92			1,22	19,52	
Итого по разделу 5 Система заземления										12610,57					50,08	
Раздел 6. Демонтажные работы																
90	ФЕРп67-3-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж кабеля	100 м	3,4	75,5	75,19	0,31	0,14		256,7	255,65	1,05	0,48	9,64	32,78	
91	ФЕРп67-2-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб	0,8	249,3	240,12	5,84	1,76		199,44	192,1	4,67	1,41	29,39	23,51	
92	ФЕРм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж. Коробка распределительная (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	20	1,46	1,46				29,2	29,2			0,15	3	
93	ФЕРп67-4-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08	50,24	49,3	0,94	0,41		4,02	3,94	0,08	0,03	6,32	0,51	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	43,68	13,87	29,81	1,66		43,68	13,87	29,81	1,66	1,398	1,4	
95	ФЕРм08-03-572-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	4	14,9	6,9	8	0,41		59,6	27,6	32	1,64	0,696	2,78	
96	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Выключатели автоматические (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	48	3,33	3,33				159,84	159,84			0,336	16,13	
97	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременной хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	16	6,41	4,86	1,55	0,1		102,56	77,76	24,8	1,6	0,49	7,84	
98	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,17	42,98		42,98			7,31		7,31				
99	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,17	15,35		15,35			2,61		2,61				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 6 Демонтажные работы										17093,6					87,95	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										29733,88	4156,96	1635,5	122,6		428,75	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										196353,9	63643,06	10401,77	1877,03		428,75	
Накладные расходы										50676,74						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 6759,22) (Поз. 92-96)										3717,57						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 970,04) (Поз. 45, 92)										659,63						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 6944,77) (Поз. 90-91, 93)										5000,23						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 47111,94) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 55-57, 61, 47, 43, 50, 44, 54, 62, 65, 67, 70, 72-75, 84, 86, 88, 90-91, 94-97)										38160,67						
85% = 100%*0.85 ФОТ (от 197,35) (Поз. 80)										167,75						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3536,77) (Поз. 35, 52)										2970,89						
Сметная прибыль										32538,33						
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 6759,22) (Поз. 92-96)										2162,95						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 970,04) (Поз. 45, 92)										465,62						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 54254,06) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 55-57, 61, 47, 43, 50, 44, 54, 62, 65, 67, 70, 72-75, 84, 86, 88, 90-91, 94-97, 80, 90-91, 93)										28212,11						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3536,77) (Поз. 35, 52)										1697,65						
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Материалы:																
Итого Поз. 2, 4-13, 15-17, 19, 21, 23, 25-26, 28, 32, 34, 39-41, 58-60, 48, 82-83 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"										42961,5						
Итого Поз. 30 " п/п 94274 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0716 МАТ=4,39"										412,18						
Итого Поз. 46 " п/п 94238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0680 МАТ=4,39"										309,06						
Итого Поз. 49 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"										6944,64						
Итого Поз. 51 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"										4152,99						
Итого Поз. 53 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"										11292,74						
Итого Поз. 63 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"										2007,79						
Итого Поз. 64 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"										374,47						
Итого Поз. 66 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"										4536,8						
Итого Поз. 68 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"										1202,8						
Итого Поз. 69 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"										57,07						
Итого Поз. 71 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"										3419,74						
Итого Поз. 76 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"										1209,88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 77 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"									3000,48						
	Итого Поз. 78 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"									2254,84						
	Итого Поз. 79 " п/п 101175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0033 МАТ=3,12"									395,37						
	Итого Поз. 81 " п/п 103779 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2644 МАТ=4,39"									648,62						
	Итого Поз. 85 " п/п 93635 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0620 МАТ=4,86"									2488,32						
	Итого Поз. 87 " п/п 59313 - 3 кв 2015г - ФССЦ-111-0179 МАТ=2,63"									1083,56						
	Итого Поз. 89 " п/п 47721 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2544 МАТ=4,6"									1247,06						
	Итого									89999,91						
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 35, 52									589,39	187,57	401,82	43,44		20,91	
	Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									5427,28	2871,7	2555,58	665,07		20,91	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 536,77)									2970,89						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 536,77)									1697,65						
	Итого с накладными и см. прибылью									10095,82					20,91	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 98									7,31		7,31				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									46,49		46,49				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 99									2,61		2,61				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									16,6		16,6				
	Итого									100158,82					20,91	
	100 158,82 * 0,628153755762796									62915,14						
	Итоги по Монтажным работам															
	Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1, 94 " п/п 28570 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3665,52	920,13	821,58	110,23		6,06	
	Итого Поз. 3, 38, 57, 96 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									14162,61	14013,55				92,29	
	Итого Поз. 14 " п/п 28421 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-529-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									7832,29	3608,26	149,21	12,86		23,76	
	Итого Поз. 18 " п/п 27752 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-371-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									173,89	151,11	14,12	2,14		0,94	
	Итого Поз. 20, 31, 33 " п/п 27242 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-081-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1134,99	832,1	282,07	41,34		5,65	
	Итого Поз. 22 " п/п 28312 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-521-15 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									536,02	458,23	3,43			2,81	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 24, 42, 61, 97 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3688,37	3209,28	425,99	65,22		21,14	
	Итого Поз. 27 " п/п 27143 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-053-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1423,14	1073,84	219,42	35,37		7,29	
	Итого Поз. 29 " п/п 28538 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-545-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									557,02	345,39	13,36			2,4	
	Итого Поз. 36, 55, 95 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									6550,86	2183,97	1050,67	128,45		14,38	
	Итого Поз. 37, 56 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									17915,22						
	Итого Поз. 47, 43, 50 " п/п 27870 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									5418,68	3025,56	131,91	18,22		21,02	
	Итого Поз. 44 " п/п 27872 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1573,7	1289,41	84,65	12,4		8,96	
	Итого Поз. 54 " п/п 27420 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-158-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									314,65	154,63				1,05	
	Итого Поз. 62 " п/п 27748 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-369-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1594,53	469,4	582,83	128,3		2,92	
	Итого Поз. 65 " п/п 27722 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-363-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2968,62	815,72	1980,5	446,44		5,46	
	Итого Поз. 67 " п/п 28607 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									475,46	410	4,96	0,77		2,7	
	Итого Поз. 70 " п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									599,42	429,14	57,56	7,35		2,83	
	Итого Поз. 72 " п/п 28595 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									306,38	276,96	7,12	0,31		1,82	
	Итого Поз. 73 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"									100,55						
	Итого Поз. 74 " п/п 27851 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									8146,21	7124,51	752,58	48,53		49,5	
	Итого Поз. 75 " п/п 27857 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2108,35	1724,67	283,4	37,66		11,98	
	Итого Поз. 84 " п/п 28905 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-05-045-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									902,66	625,87	166,31			4,4	
	Итого Поз. 86 " п/п 27137 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-052-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									691,05	542,59	112,95	17,15		3,68	
	Итого Поз. 88 " п/п 27936 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-471-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2368,35	1698,19	513,38	62,01		11,8	
	Итого Поз. 90 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									733,34	546,87	88,21	7,81		3,8	
	Итого Поз. 91 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									8,33						
	Итого									85950,21	45929,38	7746,21	1182,56		308,64	
	Накладные расходы 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 47 111,94)									38160,67						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 47 111,94)								24498,21						
		Итого с накладными и см. прибылью								148609,09					308,64	
		Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 45, 92								66,23	63,36				6,5	
		Всего с учетом " п/п 30437 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								985,77	970,04				6,5	
		Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 970,04)								659,63						
		Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 970,04)								465,62						
		Итого с накладными и см. прибылью								2111,02					6,5	
		Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 80								13,72	12,89				1,42	
		Всего с учетом " п/п 30191 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-06-037-13 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								201,9	197,35				1,42	
		Накладные расходы 85% = 100%*0.85 ФОТ (от 197,35)								167,75						
		Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 197,35)								102,62						
		Итого с накладными и см. прибылью								472,27					1,42	
		Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 90 " п/п 24513 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								3920,68	3914	6,68	7,35		32,78	
		Итого Поз. 91 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"								2985,01	2941,05	29,7	21,59		23,51	
		Итого Поз. 93 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								60,83	60,32	0,51	0,46		0,51	
		Итого								6966,52	6915,37	36,89	29,4		56,8	
		Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 6 944,77)								5000,23						
		Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 6 944,77)								3611,28						
		Итого с накладными и см. прибылью								15578,03					56,8	
		Итого								166770,41					373,36	
		166 770,41 * 0,628153755762796								104757,46						
		Итого по Прочим затратам														
		Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 92 " п/п 43494 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								239,14	239,14				1,22	
		Итого Поз. 93 " п/п 43495 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								317,53	317,53				1,62	
		Итого Поз. 94 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1371,93	1371,93				7	
		Итого Поз. 95 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1004,34	1004,34				5,12	
		Итого Поз. 96 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								3826,28	3826,28				19,52	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого									6759,22	6759,22				34,48	
	Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 6 759,22)									3717,57						
	Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 6 759,22)									2162,95						
	Итого с накладными и см. прибылью									12639,74					34,48	
	Итого									12639,74					34,48	
	12 639,74 * 0,628153755762796									7939,7						
	Итого									175612,3					428,75	
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									122309,07						
	Машины и механизмы									10401,77						
	ФОТ									65520,09						
	Накладные расходы									50676,74						
	Сметная прибыль									32538,33						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат									167672,6						
	Итого с прочими затратами (7 939,70)									175612,3						
	Непредвиденные затраты 2%									3512,25						
	Итого с непредвиденными									179124,55						
	НДС 18%									32242,42						
	ВСЕГО по смете									211366,97					428,75	

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

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

Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 5
(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 048-15-КР Водоотведение Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 5
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-048-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 182,967 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 68,651 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 515,72 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	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Общестроительные работы																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (тротуар)	100 м3 конструк- ций	0,05	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		300,42	101,11	199,31	21,19	243,35	12,17	

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕРр57-8-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вскрытие / восстановление существующих деревянных полов <i>733,57 = 5 584,57 - 4,2 x 1 155,00</i>	100 м2 пола	0,4	733,57	502,15	75,71	6,35		293,43	200,86	30,28	2,54	62,07	24,83	
Уд	1. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2 1,68	1155					1940,4						
15	ФЕР15-04-025-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4	1602,47	629,01	13,78	0,36		640,99	251,6	5,51	0,14	69,3495	27,74	
16	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22,74	42,98		42,98			977,37		977,37				
17	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	22,74	15,35		15,35			349,06		349,06				
Итого по разделу 1 Общестроительные работы										78950,82					266,01	
Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (систем К 1)																
Демонтаж																
18	ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,6	731,64	721,64	10	4,32		438,98	432,98	6	2,59	85,3	51,18	
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФЕР16-04-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	0,6	5164,88	708,48	54,82	4,64		3098,93	425,09	32,89	2,78	75,3705	45,22	
20	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x45 гр. мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,2	1229,3					1475,16						
21	ФССЦ-507-3321 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x50x110x45 гр. мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	1044,9					1671,84						
22	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x87,5 гр. мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	1229,3					245,86						
23	ФССЦ-507-4378 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	71					14,2						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8	28,9					23,12						
25	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	15,18					121,44						
26	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	7,78					62,24						
27	ФССЦ-301-5609 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	5,6	185,5					1038,8						
28	ФЕРр65-6-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов 3 874,42 = 23 694,42 - 100 x 198,20	100 приборов	0,16	3874,42	3217,13	47,37	5,4		619,91	514,74	7,58	0,86	354,7	56,75	
Уд	1. 301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	100 16	198,2					3171,2						
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (систем К 1)										52398,48					176,12	
Раздел 3. Наружное водоотведение																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,33	731,64	721,64	10	4,32		241,44	238,14	3,3	1,43	85,3	28,15	
Монтаж																
30	ФЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,33	8000,67	824,94	8,88	0,92		2640,22	272,23	2,93	0,3	83,16	27,44	
31	ФЕР16-07-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 врезка	1	239,63	102,95	1,17			239,63	102,95	1,17		12,069	12,07	
Итого по разделу 3 Наружное водоотведение										20416,08					73,59	
Раздел 4. Погрузочные работы , перевозка																
32	ФССЦпг-01-01-01-031 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических	1 т груза	1,86	18,49		18,49			34,39		34,39				
33	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	1,86	15,35		15,35			28,55		28,55				
Итого по разделу 4 Погрузочные работы , перевозка										251,45						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										21854,52	3891,03	2131,07	78,36		457,01	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										22479,62	4393,11	2254,09	90,97		515,72	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 5, 4, 6-8, 10-11, 9, 13, 15, 19, 30-31)										480,9	359,94	120,98	12,07		42,5205	
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 18, 28)										144,2	142,16	2,04	0,52		16,1895	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										157599,73	67258,5	14336,01	1392,78		515,72	
Накладные расходы										54026,79						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 11336,75) (Поз. 18, 29)										7142,15						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17892,49) (Поз. 8, 10-11)										10914,42						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 3114,06) (Поз. 14)										2117,56						
73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 466,34) (Поз. 13)										340,43						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 9077,91) (Поз. 28)										7988,56						
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1950,34) (Поз. 1-2)										1716,3						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4432,56) (Поз. 15)										3546,05						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4042,76) (Поз. 3-5)										3759,77						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14148,89) (Поз. 19-27, 30-31)										13865,91						
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 132,59) (Поз. 9)										147,17						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2056,59) (Поз. 6-7)										2488,47						
Сметная прибыль										30379,26						
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17892,49) (Поз. 8, 10-11)										5546,67						
34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 466,34) (Поз. 13)										158,56						
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 11336,75) (Поз. 18, 29)										4534,7						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4432,56) (Поз. 15)										1640,05						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 11028,25) (Поз. 1-2, 28)										5293,56						
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 3114,06) (Поз. 14)										1681,59						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4042,76) (Поз. 3-5)										2183,09						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14148,89) (Поз. 19-27, 30-31)										7923,38						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132,59) (Поз. 9)										80,88						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2056,59) (Поз. 6-7)										1336,78						
Итого по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										2815,6	1547,99	1267,61	324,42		12,17	
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										127,14	55,27	71,87	22,66		0,46	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										2942,74	1603,26	1339,48	347,08		12,63	
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1 950,34)										1716,3						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1 950,34)										936,16						
Итого с накладными и см. прибылью										5595,2					12,63	
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3, 5 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"										4482,62	2090,12	1324,15	367,29		16,71	
Итого Поз. 4 " п/п 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										5464,47	1211,63	1371,22	373,72		9,68	
Итого										9947,09	3301,75	2695,37	741,01		26,39	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 042,76)										3759,77						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 042,76)										2183,09						
Итого с накладными и см. прибылью										15889,95					26,39	
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6 " п/п 10954 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,51"										9361,32	1068,33	198,11	4,75		7,51	
Итого Поз. 7 " п/п 10955 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,47"										9059,53	983,51	173,06			6,91	
Итого										18420,85	2051,84	371,17	4,75		14,42	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2 056,59)										2488,47						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 056,59)										1336,78						
Итого с накладными и см. прибылью										22246,1					14,42	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8 " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										11134,81	11134,81				93,24	
Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										6757,68	6757,68				58,86	
Итого										17892,49	17892,49				152,1	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 892,49)										10914,42						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 892,49)										5546,67						
Итого с накладными и см. прибылью										34353,58					152,1	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9										48,82	7,2	2,72	0,3		0,88	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										50,58	8,28	3,4	0,38		1,01	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом " п/п 9649 - 3 кв 2015г - ФЕР23-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,96"										458,03	126,77	21,62	5,82		1,01	
Накладные расходы 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 132,59)										147,17						
Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132,59)										80,88						
Итого с накладными и см. прибылью										686,08					1,01	
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.1.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.1.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 12										2687,64						
Всего с учетом " п/п 88177 - 3 кв 2015г - ФССЦ-406-0151 МАТ=7,02"										18867,23						
Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 38% = 48%*0.8 ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью										18867,23						
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 13										73,18	20,2	52,98	5,78		2,37	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										89,46	23,23	66,23	7,23		2,73	
Всего с учетом " п/п 1429 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										776,87	355,65	421,22	110,69		2,73	
Накладные расходы 73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 466,34)										340,43						
Сметная прибыль 34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 466,34)										158,56						
Итого с накладными и см. прибылью										1275,86					2,73	
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 14										293,43	200,86	30,28	2,54		24,83	
Всего с учетом " п/п 22584 - 3 кв 2015г - ФЕРp57-8-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"										3549,92	3075,17	192,58	38,89		24,83	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 3 114,06)										2117,56						
Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 3 114,06)										1681,59						
Итого с накладными и см. прибылью										7349,07					24,83	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 15										640,99	251,6	5,51	0,14		27,74	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										680,11	289,34	6,89	0,18		31,9	
Всего с учетом " п/п 7749 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-025-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,46"										5801,84	4429,8	43,82	2,76		31,9	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 432,56)										3546,05						

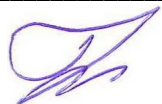
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 432,56)									1640,05						
	Итого с накладными и см. прибылью									10987,94					31,9	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 16, 32									1011,76		1011,76				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									6434,79		6434,79				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 17, 33									377,61		377,61				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2401,6		2401,6				
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВББ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 18 МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									504,83	497,93	6,9	2,98		58,86	
	Итого Поз. 29									241,44	238,14	3,3	1,43		28,15	
	Итого									746,27	736,07	10,2	4,41		87,01	
	Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									11334,1	11269,23	64,87	67,52		87,01	
	Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 11 336,75)									7142,15						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 11 336,75)									4534,7						
	Итого с накладными и см. прибылью									23010,95					87,01	
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от															
	Итого Поз. 19 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"									19365,93	7484,29	261,46	53,28		52	
	Итого Поз. 20, 22 " п/п 98798 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,83"									4870,49						
	Итого Поз. 21 " п/п 98825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3321 МАТ=2,83"									4731,31						
	Итого Поз. 23 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"									62,34						
	Итого Поз. 24 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"									101,5						
	Итого Поз. 25 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"									533,12						
	Итого Поз. 26 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"									273,23						
	Итого Поз. 27 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05"									4207,14						
	Итого Поз. 30 " п/п 8084 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									12431,72	4792,95	23,28	5,82		31,56	
	Итого Поз. 31 " п/п 8180 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"									2443,83	1812,55	9,29			13,88	
	Итого									49020,61	14089,79	294,03	59,1		97,44	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14 148,89)									13865,91						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14 148,89)									7923,38						
	Итого с накладными и см. прибылью									70809,9					97,44	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 28										619,91	514,74	7,58	0,86		56,75	
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										698,26	591,95	8,72	0,99		65,26	
Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										9751,57	9062,75	55,46	15,16		65,26	
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 9 077,91)										7988,56						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 9 077,91)										4357,4						
Итого с накладными и см. прибылью										22097,53					65,26	
Итого										242005,78					515,72	
242 005,78 * 0,628153755762796										152016,84						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										76005,22						
Машины и механизмы										14336,01						
ФОТ										68651,28						
Накладные расходы										54026,79						
Сметная прибыль										30379,26						
Непредвиденные затраты 2%										3040,34						
Итого с непредвиденными										155057,18						
НДС 18%										27910,29						
ВСЕГО по смете										182967,47					515,72	

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

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

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" ____ " ____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 048-15-КР Фасад Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 5
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-048-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 660,379 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 300,572 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2193,67 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕР46-02-009-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных (цоколь)	100 м2	1,2	178	178				213,6	213,6			22,82	27,38	
2	ФЕР46-02-009-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Отбивка штукатурки с поверхностей стен	100 м2	0,633	178	178				112,67	112,67			22,82	14,45	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (фасада)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	528,6	7,68	7,68				4059,65	4059,65			0,9	475,74	
2	ФЕР15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	5,286	64,37	63,01	1,18	0,14		340,26	333,07	6,24	0,74	6,55	34,62	
3	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0687	18390,16					1263,4						
4	ФЕРр61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхно сти	5,286	3938,41	636,48	11,5			20818,44	3364,43	60,79		81,6	431,34	
5	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	5,286	5020,64	669,99	87,7	64,46		26539,1	3541,57	463,58	340,74	62,91	332,54	
6	ФЕРр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2 ошпакле ванной поверхно сти	5,286	318,33	205,15	0,87			1682,69	1084,42	4,6		24,05	127,13	
7	ФЕРр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	5,286	1096,29	126,06	98,61			5794,99	666,35	521,25		14,59	77,12	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	5,948	725,16	375,84	6,1			4313,25	2235,5	36,28		43,5	258,74	
9	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж козырька (Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т конструкций	0,072	721,18	387,15	334,03	36,23		51,93	27,88	24,05	2,61	44,296	3,19	
10	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж стальных конструкций козырька 1 072,76 = 1 262,60 - 0,021 x 9 040,00	1 т конструкций	0,06472	1072,76	553,07	477,18	51,76		69,43	35,79	30,88	3,35	63,28	4,1	
Уд	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021 0,0014	9040					12,66						
11	ФССЦ-101-1897 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50 мм	т	0,06472	5763					372,98						
12	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	537,4	113,1	18,86	0,2		22,57	4,75	0,79	0,01	10,62	0,45	
13	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	644,48	69,48	12,44	0,2		27,07	2,92	0,52	0,01	7,66	0,32	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕРр69-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверсти й	0,12	54,92	45,04	9,88			6,59	5,4	1,19		5,28	0,63	
15	ФЕРр69-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до 150 мм)	100 отверсти й	0,12	54,92	45,04	9,88			6,59	5,4	1,19		5,28	0,63	
16	ФЕР09-05-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	0,12	110,55	107,93	2,62			13,27	12,96	0,31		11,9	1,43	
17	ФССЦ-101-4476 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Болт 16,0x150 мм	шт.	12	7,75					93						
18	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия козырька из профлиста	100 м2 покрытия	0,023	944,74	310,27	480,51	37,43		21,73	7,14	11,05	0,86	35,5	0,82	
19	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	0,017	10147,7					172,51						
20	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	28,6	42,98		42,98			1229,23		1229,23				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	28,6	15,35		15,35			439,01		439,01				
Итого по разделу 1										548669,72					2193,67	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										67663,96	15713,5	2830,96	348,32		1790,63	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										71636,42	19229,65	3287,27	402,75		2193,67	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 12-13, 2, 8-10, 16, 18)										1035,48	1007,95	27,53	1,9		116,9115	
МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 2, 12-13, 2, 4-10, 16, 18, 14-15, 20-21)										2936,98	2508,22	428,77	52,53		286,1295	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										522723,61	294405,95	20907,04	6166,09		2193,67	
Накладные расходы										216997,42						
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 190,15) (Поз. 14-15)										125,5						
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 127589,71) (Поз. 4-5)										85485,11						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 30824,84) (Поз. 6-7)										20960,89						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 84199,49) (Поз. 2, 12-13, 9-10, 16-18)										58097,65						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6760,13) (Поз. 2-3)										5408,1						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5744,47) (Поз. 1-2, 11)										4825,35						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45263,25) (Поз. 8)										42094,82						
Сметная прибыль										133743,01						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 158604,7) (Поз. 4-7, 14-15)										63441,88						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6760,13) (Поз. 2-3)										2501,25						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 88097,73) (Поз. 1-2, 11, 2, 12-13)										42286,91						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 45263,25) (Поз. 8)										24442,16						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1846,23) (Поз. 9-10, 16-18)										1070,81						
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. 1-2 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										5744,47	5744,47				48,1	
Итого Поз. 11 " п/п 47129 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1897 МАТ=4,6"										1715,71						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого									7460,18	5744,47				48,1	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 744,47)									4825,35						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 744,47)									2757,35						
	Итого с накладными и см. прибылью									15042,88					48,1	
	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. 2 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									82197,71	82197,71				629,17	
	Итого Поз. 12 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"									151,42	96,15	7,25	0,15		0,6	
	Итого Поз. 13 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"									151,54	59,1	4,77	0,15		0,43	
	Итого									82500,67	82352,96	12,02	0,3		630,2	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 82 353,26)									56823,75						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 82 353,26)									39529,56						
	Итого с накладными и см. прибылью									178853,98					630,2	
	Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 2 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"									6805,02	6743,75	57,05	16,38		45,78	
	Итого Поз. 3 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"									5546,33						
	Итого									12351,35	6743,75	57,05	16,38		45,78	
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 760,13)									5408,1						
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 760,13)									2501,25						
	Итого с накладными и см. прибылью									20260,7					45,78	
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 4 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									144907,18	59235,77	444,63			496,04	
	Итого Поз. 5 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"									149120,98	62354,72	3390,64	5999,22		382,42	
	Итого									294028,16	121590,49	3835,27	5999,22		878,46	
	Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 127 589,71)									85485,11						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 127 589,71)									51035,88						
	Итого с накладными и см. прибылью									430549,15					878,46	
	Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 6 " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"									24036,08	19092,79	33,64			146,2	
	Итого Поз. 7 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									30380,29	11732,05	3812,44			88,69	
	Итого									54416,37	30824,84	3846,08			234,89	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 30 824,84)									20960,89						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 30 824,84)									12329,94						
	Итого с накладными и см. прибылью									87707,2					234,89	
	Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 8									4313,25	2235,5	36,28			258,74	
	Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									4657,65	2570,83	45,35			297,55	
	Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									5050,07	2956,45	52,15			342,18	
	Всего с учетом " п/п 5746 - 3 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"									56047,25	45263,25	331,67			342,18	
	Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45 263,25)									42094,82						
	Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 45 263,25)									24442,16						
	Итого с накладными и см. прибылью									122584,23					342,18	
	Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 9-10 " п/п 5935 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-014-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,51"									1809,26	1289,1	502,19	131,21		9,64	
	Итого Поз. 16 " п/п 6001 - 3 кв 2015г - ФЕР09-05-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									265,27	262,41	2,86			1,89	
	Итого Поз. 17 " п/п 49578 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4476 МАТ=4,05"									376,65						
	Итого Поз. 18 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"									265,85	144,53	101	18,98		1,08	
	Итого									2717,03	1696,04	606,05	150,19		12,61	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 846,23)									1273,9						
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 846,23)									1070,81						
	Итого с накладными и см. прибылью									5061,74					12,61	
	Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 14-15									13,18	10,8	2,38			1,26	
	Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									15,16	12,42	2,74			1,45	
	Всего с учетом " п/п 24671 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									207,58	190,15	17,43			1,45	
	Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 190,15)									125,5						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 190,15)									76,06						
	Итого с накладными и см. прибылью									409,14					1,45	
	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. 19									172,51						
	Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									172,51						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								172,51						
		Всего с учетом " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"								793,55						
		Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 0,00)														
		Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 0,00)														
		Итого с накладными и см. прибылью								793,55						
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 20								1229,23		1229,23				
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								1413,61		1413,61				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								8990,56		8990,56				
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 21								439,01		439,01				
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								504,86		504,86				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								3210,91		3210,91				
		Итого								873464,04					2193,67	
		873 464,04 * 0,628153755762796								548669,72						
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы								207410,62						
		Машины и механизмы								20907,04						
		ФОТ								300572,04						
		Накладные расходы								216997,42						
		Сметная прибыль								133743,01						
		Непредвиденные затраты 2%								10973,39						
		Итого с непредвиденными								559643,11						
		НДС 18%								100735,76						
		ВСЕГО по смете								660378,87					2193,67	

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

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

Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 5
(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 048-15-КР Система отопления и горячего водоснабжения Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 5
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-048-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 392,532 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 96,184 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 729,05 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех			Осн.3/п	Эк.Маш				3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Места общего пользования																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 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	0,36	689,66	640,56	18,77			248,28	230,6	6,76		75,095	27,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр65-14-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке 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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопровода	1,36	447,78	427,7	7,52			608,98	581,67	10,23		50,14	68,19	
Вывоз мусора																
3	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,68	42,98	42,98				29,23	29,23					
4	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	0,68	11,42		11,42			7,77		7,77				
Монтаж																
5	ФЕР16-04-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 90 мм 505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81	100 м трубопровода	0,1	505,6	252,81	52,36	1,49		50,56	25,28	5,24	0,15	26,28	2,63	
Уд	1. 103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	98,14 9,814	368,81					3619,5						
6	ФССЦ-103-1101 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	9,814	316,91					3110,15						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕР16-04-003-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 75 мм $505,60 = 36\ 700,61 - 98,14 \times 368,81$	100 м трубопровода	0,14	505,6	252,81	52,36	1,49		70,78	35,39	7,33	0,21	26,28	3,68	
Уд	1. 103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	98,14 13,74	368,81					5067,45						
8	ФССЦ-103-1098 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	13,74	234,45					3221,34						
9	ФЕР16-04-003-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм $438,85 = 16\ 255,79 - 94,3 \times 167,73$	100 м трубопровода	0,09	438,85	291,49	45,62	0,81		39,5	26,23	4,11	0,07	30,3	2,73	
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 8,487	167,73					1423,52						
10	ФССЦ-103-1095 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	8,487	167,73					1423,52						
11	ФЕР16-04-003-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 50 мм $438,85 = 16\ 255,79 - 94,3 \times 167,73$	100 м трубопровода	0,2	438,85	291,49	45,62	0,81		87,77	58,3	9,12	0,16	30,3	6,06	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 18,86	167,73					3163,39						
12	ФССЦ-103-1093 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	18,86	92,67					1747,76						
13	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм $438,85 = 16\ 255,79 - 94,3 \times 167,73$	100 м трубопровода	0,3	438,85	291,49	45,62	0,81		131,66	87,45	13,69	0,24	30,3	9,09	
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 28,29	167,73					4745,08						
14	ФССЦ-103-1091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	28,29	53,75					1520,59						
15	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм $444,02 = 4\ 032,44 - 92,2 \times 38,92$	100 м трубопровода	0,28	444,02	328,91	42,94	0,54		124,33	92,09	12,02	0,15	34,19	9,57	
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 25,82	38,92					1004,91						
16	ФССЦ-103-1090 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	25,82	48,18					1244,01						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм 444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92	100 м трубопровода	0,03	444,02	328,91	42,94	0,54		13,32	9,87	1,29	0,02	34,19	1,03	
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 2,766	38,92					107,65						
18	ФССЦ-103-1085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,766	13,9					38,45						
19	ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм 1 048,30 = 5 003,30 - 100 x 39,55 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	0,06	1190	1074,34	12,03			71,4	64,46	0,72		118,45	7,11	
Уд	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	100 6	39,55					237,3						
20	ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	6	87,19					523,14						
21	ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм 1 048,30 = 5 003,30 - 100 x 39,55 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	0,06	1190	1074,34	12,03			71,4	64,46	0,72		118,45	7,11	
Уд	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	100 6	39,55					237,3						

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	шт.	6	33,28					199,68						
23	ФЕРр65-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 40 мм 1 384,03 = 9 618,03 - 100 x 82,34 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	0,12	1568,38	1387,26	26,06			188,21	166,47	3,13		152,95	18,35	
УД	1. 302-1346	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	100 12	82,34					988,08						
24	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	12	126,94					1523,28						
25	ФССЦ-507-5037 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	1,2	588,9					706,68						
26	ФССЦ-507-5050 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32x1"	10 шт.	1,2	232,5					279						
27	ФССЦ-507-5088 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	10 шт.	1,2	196,1					235,32						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФССЦ-507-3317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х40х90 мм	10 шт.	0,1	482,3					48,23						
29	ФССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	10 шт.	0,2	348,9					69,78						
30	ФССЦ-507-3291 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.	0,1	185,3					18,53						
31	ФССЦ-507-3312 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм	10 шт.	0,1	163,1					16,31						
32	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм	10 шт.	0,3	117,6					35,28						
33	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	10 шт.	0,2	64,9					12,98						
34	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	10 шт.	0,6	54					32,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	10 шт.	0,6	31,6					18,96						
36	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	10 шт.	0,1	327					32,7						
37	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	10 шт.	0,2	204,4					40,88						
38	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х 50 мм	10 шт.	0,2	204,4					40,88						
39	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	10 шт.	0,2	74					14,8						
40	ФССЦ-507-5069 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	10 шт.	0,1	66,9					6,69						
41	ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	10 шт.	0,4	43,1					17,24						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	10 шт.	0,2	25,1					5,02						
43	ФССЦ-507-5014 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	10 шт.	0,4	294,3					117,72						
44	ФССЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.	0,6	128,7					77,22						
45	ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.	0,4	45,1					18,04						
46	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	1	23,8					23,8						
47	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	1,5	12,9					19,35						
48	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 90мм	10 шт.	1,5	347					520,5						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 75 мм	10 шт.	0,2	347					69,4						
50	ФССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.	0,3	112,7					33,81						
51	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.	0,2	64,6					12,92						
52	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 32мм	10 шт.	0,8	64,6					51,68						
53	ФССЦ-301-5608 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	10 шт.	0,6	129,7					77,82						
54	ФССЦ-301-5607 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт.	1	126,1					126,1						
55	ФССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.	0,8	109,8					87,84						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.	2	79,1					158,2						
57	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.	3,4	69,4					235,96						
58	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.	3	79,7					239,1						
59	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками $147,32 = 2 \cdot 101,83 - 1,438 \times 269,51 - 11 \times 142,45$	10 м трубопровода	11,1	147,32	34,92	22,63			1635,25	387,61	251,19		3,52	39,07	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 15,96	269,51					4301,38						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 122,1	142,45					17393,15						
60	ФССЦ-104-0361 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	10 м	1,1	1829,7					2012,67						
61	ФССЦ-104-0359 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1,54	971,9					1496,73						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ФССЦ-104-0357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	10 м	0,99	886,3					877,44						
63	ФССЦ-104-0355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	2,2	736					1619,2						
64	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	3,3	518,3					1710,39						
69	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	3,08	412,1					1269,27						
65	ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,003	8986,77	778,36	198,47	5		26,96	2,34	0,6	0,02	79,75	0,24	
66	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	100 м	0,01	7217,08	778,36	198,47	5		72,17	7,78	1,98	0,05	79,75	0,8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	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	100 м трубопро вода	0,006	4866,61	593,7	116,17	2,57		29,2	3,56	0,7	0,02	60,83	0,37	
68	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	100 м трубопро вода	0,006	3911,19	593,7	116,17	2,57		23,47	3,56	0,7	0,02	60,83	0,37	
Итого по разделу 1 Места общего пользования										124437,72					214,78	
Раздел 2. МОП (Лестничные клетки)																
Демонтаж																
74	ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	0,02	1076,08	995,56	80,52	34,78		21,52	19,91	1,61	0,7	126,5	2,53	
72	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	0,3	372,98	331,22	8,15	1,55		111,89	99,37	2,45	0,47	39,859	11,96	
Вывоз мусора																
73	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,27	42,98	42,98				11,6	11,6					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	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	0,27	11,42		11,42			3,08		3,08				
Монтаж																
76	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0432	34183,59	679,03	387,89	36,72		1476,73	29,33	16,76	1,59	75,7	3,27	
77	ФЕР18-07-001-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка кранов воздушных	1 компл.	4	27,16	1,23				108,64	4,92			0,12	0,48	
78	ФССЦ-302-0469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 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)	шт.	4	26,34					105,36						
79	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (Клапан запорно-спускной Ф15)	шт.	4	15,71					62,84						
80	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,3	4032,44	328,91	42,94	0,54		1209,73	98,67	12,88	0,16	34,19	10,26	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за 2 раза : грунтовкой ГФ-021 (Радиаторов) (ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	537,4	113,1	18,86	0,2		26,87	5,66	0,94	0,01	5,31	0,27	
82	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (радиаторов)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	239,11	26,12	12,21	0,1		11,96	1,31	0,61	0,01	2,88	0,14	
Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки)										13579,62					31,07	
Раздел 3. Квартиры																
Стояки по квартирам																
Демонтаж																
83	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (Ду 25, Ду20, Ду15) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1, 15; ЭМ=1, 15 к расх.; ЗПМ=1, 15; ТЗ=1, 15; ТЗМ=1, 15)	100 м трубопро вода	2,88	370,79	370,79				1067,88	1067,88			43,47	125,19	
Вывоз мусора																
84	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	0,35	42,98	42,98				15,04	15,04					
85	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	0,35	11,42		11,42			4		4				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Монтаж																
86	ФЕР16-04-003-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм <i>438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73</i>	100 м трубопровода	0,7	438,85	291,49	45,62	0,81		307,2	204,04	31,93	0,57	30,3	21,21	
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 66,01	167,73					11071,86						
87	ФССЦ-103-1091 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	66,01	53,75					3548,04						
88	ФЕР16-04-003-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм <i>444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92</i>	100 м трубопровода	1,2	444,02	328,91	42,94	0,54		532,82	394,69	51,53	0,65	34,19	41,03	
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 110,6	38,92					4304,55						
89	ФССЦ-103-1090 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	110,6	48,18					5328,71						
90	ФЕР16-04-003-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 25 мм <i>444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92</i>	100 м трубопровода	1,2	444,02	328,91	42,94	0,54		532,82	394,69	51,53	0,65	34,19	41,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 110,6	38,92					4304,55						
91	ФССЦ-103-1087 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	110,6	25,94					2868,96						
92	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	1,6	23,8					38,08						
93	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	1,6	12,9					20,64						
94	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	10 шт.	0,6	25,1					15,06						
95	ФССЦ-507-5059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х20 мм	10 шт.	1,2	23,7					28,44						
96	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	10 шт.	1,2	13,2					15,84						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
97	ФССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	10 шт.	0,6	47,8					28,68						
98	ФССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	10 шт.	2,4	49,8					119,52						
99	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	10 шт.	1,2	54					64,8						
100	ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм 1 048,30 = 5 003,30 - 100 х 39,55 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	0,48	1190	1074,34	12,03			571,2	515,68	5,77		118,45	56,86	
УД	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	100 48	39,55					1898,4						
101	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	48	33,28					1597,44						
102	ФССЦ-507-5050 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32х1"	10 шт.	4,8	232,5					1116						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
103	ФССЦ-507-5033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1"	10 шт.	4,8	173,9					834,72						
104	ФЕР17-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж полотенцесушителей: из водогазопроводных труб 92,14 = 560,14 - 10 х 46,80 (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	10 шт.	1,6	27,12	23,48	3,64			43,39	37,57	5,82		2,44	3,9	
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители: с креплениями	компл.	0	46,8											
105	ФЕР17-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб 92,14 = 560,14 - 10 х 46,80	10 шт.	1,6	92,14	58,68	9,11			147,42	93,89	14,58		6,1	9,76	
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители: с креплениями	компл.	10 16	46,8					748,8						
106	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.	0,6	81					48,6						
107	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотводчиков (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 шт.	6	9,65	6,32	3,33	0,11		57,9	37,92	19,98	0,66	0,664	3,98	
108	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.	2,4	64,6					155,04						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
109	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.	12	69,4					832,8						
110	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.	21	79,7					1673,7						
111	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.	3,4	72,2					245,48						
112	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками $147,32 = 2 \cdot 101,83 - 1,438 \times 269,51 - 11 \times 142,45$	10 м трубопровода	19	147,32	34,92	22,63			2799,08	663,48	429,97		3,52	66,88	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 27,32	269,51					7363,01						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 209	142,45					29772,05						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ФССЦ-104-0354 <i>И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94</i>	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	77	60,91					4690,07						
71	ФССЦ-104-0352 <i>И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94</i>	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	132	41,21					5439,72						
115	ФЕР16-02-001-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,14	4846,42	393,65	90,82	2,57		678,5	55,11	12,71	0,36	40,92	5,73	
116	ФЕР16-02-001-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,14	3219,31	317,17	46,64	2,03		450,7	44,4	6,53	0,28	32,97	4,62	
117	ФЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за 2 раза : грунтовкой ГФ-021 (Радиаторов) (ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	537,4	113,1	18,86	0,2		26,87	5,66	0,94	0,01	5,31	0,27	
118	ФЕР13-03-004-23 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (радиаторов)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	239,11	26,12	12,21	0,1		11,96	1,31	0,61	0,01	2,88	0,14	
Итого по разделу 3 Квартиры										172380,64					410,38	
Раздел 4. Врезки в квартиры																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	ФЕР16-04-002-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм $3\ 319,00 = 3\ 753,40 - 8,99 \times 48,32$	100 м трубопро вода	0,2	3319	1887,18	1362,19	181,17		663,8	377,44	272,44	36,23	190,24	38,05	
У0	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 1,798	48,32					86,88						
120	ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 25/20	м	17,98	23,19					416,96						
121	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	2,4	81					194,4						
122	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	2,4	14,2					34,08						
123	ФССЦ-507-5001 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	2,4	13,2					31,68						
124	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.	4,8	72,2					346,56						
Итого по разделу 4 Врезки в квартиры										14936,82					43,76	
Раздел 5. Гидравлическое испытание																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
125	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	4,556	107,11	58,32	44,51			487,99	265,71	202,79		5,01	22,83	
126	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,489	113,94	58,32	44,51			55,72	28,52	21,77		5,01	2,45	
Итого по разделу 5 Гидравлическое испытание										796,48					29,07	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										71907,53	6350,15	1508,53	43,47		676,27	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										72795,67	6872,71	1874,11	54,05		729,05	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5-18, 20, 22, 24-52, 86-99, 101-103, 60-64, 69, 65-68, 77, 79-80, 104-107, 121, 76, 108, 122-123, 125-126, 115-116, 119, 59, 112, 81-82, 117-118)										888,14	522,57	365,57	10,58		52,791	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										395612,34	95374,06	10010,49	810,19		729,05	
Накладные расходы										77569,43						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 30629,19) (Поз. 1-2, 74, 72, 83)										19296,39						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16,08) (Поз. 81-82, 117-118)										11,1						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18505,96) (Поз. 59, 112)										14249,59						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 12417,48) (Поз. 19, 21, 23, 78, 100)										10927,38						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33760,17) (Поз. 5-18, 20, 22, 24-58, 60-64, 69, 65-68, 76-77, 79-80, 86-99, 101-111, 70-71, 115-116, 119-126)										33084,97						
Сметная прибыль										46008,35						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 30629,19) (Поз. 1-2, 74, 72, 83)										12251,68						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 12417,48) (Поз. 19, 21, 23, 78, 100)										5960,39						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18522,04) (Поз. 59, 112, 81-82, 117-118)										8890,58						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33760,17) (Поз. 5-18, 20, 22, 24-58, 60-64, 69, 65-68, 76-77, 79-80, 86-99, 101-111, 70-71, 115-116, 119-126)										18905,7						
Итого по смете:																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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, 83 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										28921,16	28785,1	108,06			220,41	
Итого Поз. 74, 72 " п/п 8001 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-002-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,26"										1904,97	1826,18	25,82	17,91		14,49	
Итого										30826,13	30611,28	133,88	17,91		234,9	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 30 629,19)										19296,39						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 30 629,19)										12251,68						
Итого с накладными и см. прибылью										62374,2					234,9	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 3, 73, 84										55,87	55,87					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										855,37	855,37					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 4, 75, 85										14,85		14,85				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										94,45		94,45				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 5-18, 20, 22, 24-52, 86-99, 101-103 " п/п 7992 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										194489,74	23381,89	1492,95	54,96		158,77	
Итого Поз. 53-58 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"										3746,33						
Итого Поз. 60-64, 69, 65-68, 77, 79-80, 104-107, 121 " п/п 56616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0474 МАТ=3,57"										38472,09	333,74	71,55	1,16		34,68	
Итого Поз. 76 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"										11436,68	516,41	133,24	30,47		3,76	
Итого Поз. 108, 122-123, 125-126 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"										1879,6	338,36	280,7			29,07	
Итого Поз. 109 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"										3372,84						
Итого Поз. 110-111, 124 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"										9176,25						
Итого Поз. 70 " п/п 56615 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0473 МАТ=3,57"										16743,55						
Итого Поз. 71 " п/п 56613 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0471 МАТ=3,57"										19419,8						
Итого Поз. 115-116 " п/п 7994 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,13"										7088,65	1752,08	152,96	12,25		11,9	
Итого Поз. 119 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"										8862,17	6645,46	2165,9	693,39		43,76	
Итого Поз. 120 " п/п 98870 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,83"										1180						
Итого										315867,7	32967,94	4297,3	792,23		281,94	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33 760,17)										33084,97						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33 760,17)										18905,7						

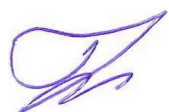
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью										367858,37					281,94	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 19, 21, 23, 100 " п/п 7992 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										12896,94	12417,48	65,76			89,43	
Итого Поз. 78 " п/п 56616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0474 МАТ=3,57"										376,14						
Итого										13273,08	12417,48	65,76			89,43	
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 12 417,48)										10927,38						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 12 417,48)										5960,39						
Итого с накладными и см. прибылью										30160,85					89,43	
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. 59, 112										4434,33	1051,09	681,16			105,95	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										4762,28	1208,75	851,45			121,84	
Всего с учетом " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"										34459,29	18505,96	5415,22			121,84	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18 505,96)										14249,59						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18 505,96)										8882,86						
Итого с накладными и см. прибылью										57591,74					121,84	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 81-82, 117-118										77,66	13,94	3,1	0,04		0,82	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										80,53	16,03	3,88	0,05		0,94	
Всего с учетом " п/п 56616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0474 МАТ=3,57"										236,32	16,03	3,88	0,05		0,94	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16,08)										11,1						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16,08)										7,72						
Итого с накладными и см. прибылью										255,14					0,94	
Итого										519190,12					729,05	
519 190,12 * 0,628153755762796										326131,22						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										290227,79						
Машины и механизмы										10010,49						
ФОТ										96184,25						
Накладные расходы										77569,43						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль										46008,35						
Непредвиденные затраты 2%										6522,62						
Итого с непредвиденными										332653,84						
НДС 18%										59877,69						
ВСЕГО по смете										392531,53					729,05	

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

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

Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 5
(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 048-15-КР Кровля Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 5
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-048-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 1855,673 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 449,491 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3285,84 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонт кровли																
1	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего покрытия кровли из асбестоцементных волнистых листов	100 м2 покрытия	6,68	154,66	124,02	30,64			1033,13	828,45	204,68		15,9	106,21	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие гидроизоляционного покрытия кровли из рубероида в один слой	100 м2 покрытия	6,68	153,59	112,16	41,43			1025,98	749,23	276,75		14,38	96,06	
3	ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6,68	160,11	120,37	39,74	6,21		1069,53	804,07	265,46	41,48	15,16	101,27	
4	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	6,68	944,74	310,27	480,51	37,43		6310,86	2072,6	3209,81	250,03	35,5	237,14	
5	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	5,838	10147,7					59242,27						
6	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0294	35011					1029,32						
7	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляционного слоя $269,81 = 951,81 - 110 \times 6,20$	100 м2 изолируе мой поверхно сти	6,68	269,81	68,52	31,79	1,76		1802,33	457,71	212,36	11,76	7,84	52,37	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 734,8	6,2					4555,76						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-101-4134 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	734,8	12,37					9089,48						
9	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки из бруса 40x40 мм с шагом 350 мм и контр-рейки из бруса 50x40 мм	1 м3 древесин ы в конструк ции	4,3	2411,06	188,55	33,51			10367,56	810,77	144,09		22,5	96,75	
10	ФЕРр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешет ки	1,2915	5541,91	1099,61	100,28			7157,38	1420,15	129,51		138,49	178,86	
11	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	1,995	7413,53	1280,27	29,9			14789,99	2554,14	59,65		150,09	299,43	
12	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,0945	4590,28	1366,59	57,99			433,78	129,14	5,48		160,21	15,14	
13	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	26	126,01	36,17	30,71			3276,26	940,42	798,46		4,24	110,24	
14	ФЕРр54-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка строительными гвоздями основных конструктивных узлов, фиксация стропил с мауэрлатом скобами	100 кг анкеров	0,147	738,86	79,09	0,98			108,61	11,63	0,14		10,05	1,48	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФЕРр69-10-1 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработка нной поверхно сти	22,2705	90,17	21,41	1,74			2008,13	476,81	38,75		2,51	55,9	
19	ФЕР26-02-018-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабат ываемой поверхно сти	22,2705	239,35	122,77	114,74	1,62		5330,44	2734,15	2555,32	36,08	12,91	287,51	
20	ФССЦ-113-8070 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	717,1	15,16					10871,24						
21	ФЕР12-01-014-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Демонтаж покрытий: керамзитом (шлаком) существующего утепляющего слоя на чердачном перекрытии (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 утеплите ля	100,59	43,1	18,97	24,13	3,06		4335,43	1908,19	2427,24	307,81	2,432	244,63	
22	ФЕР12-01-013-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Утепление покрытий плитами чердака: из базальтового стекловолокна плотностью 35 кг/м3 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00	100 м2 утепляют ого покрытия	4,06	1436,18	433,09	132,25	7,43		5830,89	1758,35	536,94	30,17	45,54	184,89	
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 25,09	530					13297,7						
23	ФЕР12-01-013-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (толщина 150мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 утепляют ого покрытия	4,06	2286,52	670,64	253,1	14,86		9283,27	2722,8	1027,59	60,33	70,52	286,31	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	12,36 50,18	530					26595,4						
24	ФССЦ-104-0497 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	67	1525,21					102189,07						
25	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидроизоляция из рубероида (гидроизоляционный слой под утеплителем на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолирую мой поверхно сти	4,59	269,81	68,52	31,79	1,76		1238,43	314,51	145,92	8,08	7,84	35,99	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 504,9	6,2					3130,38						
26	ФССЦ-101-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	504,9	6,78					3423,22						
27	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолирую мой поверхно сти	4,641	269,81	68,52	31,79	1,76		1252,19	318	147,54	8,17	7,84	36,39	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 510,5	6,2					3165,1						
28	ФССЦ-101-4135 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	510,5	6,46					3297,83						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФЕР10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ходов из деревянных конструкций на чердачном перекрытии	100 м ходов	0,36	1051,44	31,84	12,45	1,08		378,52	11,46	4,48	0,39	3,8	1,37	
30	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (КОНЕК) ФС1	100 м	0,28	2516,07	353,23	5,99	1,08		704,5	98,9	1,68	0,3	41,41	11,59	
31	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2	100 м	0,52	2516,07	353,23	5,99	1,08		1308,36	183,68	3,11	0,56	41,41	21,53	
32	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАПЕЛЬНИК) ФС3	100 м	1,09	1575,26	443,3	4,18	0,68		1717,03	483,2	4,56	0,74	51,97	56,65	
33	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА) ФС4	100 м	1,09	1575,26	443,3	4,18	0,68		1717,03	483,2	4,56	0,74	51,97	56,65	
34	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (К СЛУХОВЫМ ОКНАМ) ФС5	100 м	0,42	1575,26	443,3	4,18	0,68		661,61	186,19	1,76	0,29	51,97	21,83	
35	ФЕРр58-20-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС6	100 м	0,04	2185,17	792,1	5,36	0,81		87,41	31,68	0,21	0,03	92,86	3,71	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Установка снегозадержателей $133,89 = 3 \cdot 147,39 - 0,3 \times 10 \cdot 045,00$	100 м огражден ия	1,04	133,89	59,1	55,38	3,92		139,25	61,46	57,6	4,08	6,67	6,94	
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 0,312	10045					3134,04						
37	ФССЦ-101-7317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	52	144,34					7505,68						
38	ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	6,88	2672,14	37,55	9,59			18384,32	258,34	65,98		4,14	28,48	
39	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и перекладка каменных труб вентиляционных каналов на кровле. Кирпич керамический марки М100 $1 \cdot 018,07 = 1 \cdot 149,58 - 0,253 \times 519,80$	1 м3 кладки	2,6	1018,07	283,83	29,59	5,81		2646,98	737,96	76,93	15,11	35,39	92,01	
Уд	1. 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253 0,6578	519,8					341,92						
40	ФССЦ-402-0015 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	0,6578	529,41					348,25						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФЕРр61-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,36	2905,55	1764,08	1,21			1046	635,07	0,44		201,84	72,66	
42	ФЕРр62-26-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 1 раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,36	652,82	70,76	57,54			235,02	25,47	20,71		8,19	2,95	
43	ФЕР20-02-010-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2400 мм	1 зонт	8	30,82	20,11	4,38			246,56	160,88	35,04		2,27	18,16	
44	ФССЦ-301-0292 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.	8	321,3					2570,4						
45	ФЕРр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка $38,19 = 167,86 - 1,53 \times 84,75$	1 шт.	8	38,19	26,18				305,52	209,44			3,15	25,2	
Уд	1. 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1,53 12,24	84,75					1037,34						
46	ФССЦ-507-4330 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	32	43,52					1392,64						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ФЕРр65-38-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	8	76,52	11,47				612,16	91,76			1,38	11,04	
48	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей $327,46 = 6\ 796,71 - 114,5 \times 56,50$	100 м	1,2	327,46	313,9	11,33			392,95	376,68	13,6		36,8	44,16	
УД	1. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5 137,4	56,5					7763,1						
49	ФССЦ-301-5869 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	12	108,43					1301,16						
50	ФССЦ-301-5865 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	28	309,02					8652,56						
51	ФССЦ-301-5867 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	12	206					2472						
52	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей $553,82 = 4\ 033,82 - 100 \times 34,80$	100 шт.	0,24	553,82	545,07	6,97			132,92	130,82	1,67		63,9	15,34	
УД	1. 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100 24	34,8					835,2						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ФССЦ-301-5875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	24	92,17					2212,08						
54	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб 461,69 = 4 051,69 - 100 x 35,90	100 шт.	0,12	461,69	452,94	6,97			55,4	54,35	0,84		53,1	6,37	
Уд	1. 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100 12	35,9					430,8						
55	ФССЦ-301-5877 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	12	101,19					1214,28						
56	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных 1 684,51 = 6 746,91 - 0,452 x 11 200,00	100 м желобов	1,24	1684,51	267,93	22,95	2,16		2088,79	332,23	28,46	2,68	31,41	38,95	
Уд	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,452 0,5605	11200					6277,6						
57	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	36	220,46					7936,56						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Желоб водосточный МП, диаметр 125х2000 мм, стандартный цвет	шт.	4	220,46					881,84						
59	ФССЦ-301-5852 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	4	196,97					787,88						
60	ФССЦ-301-5850 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	3,9	469,8					1832,22						
61	ФЕРр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей $461,69 = 7\ 241,69 - 100 \times 67,80$	100 шт.	0,12	461,69	452,94	6,97			55,4	54,35	0,84		53,1	6,37	
Уд	1. 301-1104	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100 12	67,8					813,6						
62	ФССЦ-301-5860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	12	88,55					1062,6						
63	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей	100 шт.	1,55	863,9	308,83	0,87			1339,05	478,69	1,35		37,8	58,59	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	ФССЦ-301-5871 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	56	57,82					3237,92						
65	ФССЦ-301-5846 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	211	32,53					6863,83						
66	ФССЦ-101-1928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12х100	шт.	211	5,28					1114,08						
67	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	378,81	56,55	22,06	1,49		757,62	113,1	44,12	2,98	6,63	13,26	
68	ФССЦ-101-0959 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	2	9,9					19,8						
69	ФЕР15-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружно му обводу коробок	0,0062	1951,91	207,28	37,34	2,43		12,1	1,29	0,23	0,02	24,3	0,15	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	928,13	389,37	3,8	0,14		18,56	7,79	0,08		44,55	0,89	
71	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно) $233,60 = 6\,774,40 - 0,44 \times 11\,200,00 - 0,32 \times 5\,040,00$	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,072	233,6	205,07	20,05			16,82	14,77	1,44		25,1	1,81	
Уд	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,0317	11200					355,04						
Уд	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,023	5040					115,92						
72	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,03804	10196,65					387,88						
73	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон	100 окон	0,02	2720,29	2709,92	10,37			54,41	54,2	0,21		341,3	6,83	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	133,8	42,98		42,98			5750,72		5750,72				
75	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	133,8	15,35		15,35			2053,83		2053,83				
Итого по разделу 1 Ремонт кровли										1541768,99					3285,84	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										360509,12	26288,08	20360,14	781,83		3050,06	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										365278,96	28396,84	23021,22	962,48		3285,84	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 7, 25, 27, 21-23, 36, 56, 9, 29, 67, 71, 19, 38, 43,										4769,84	2108,76	2661,06	180,65		235,7985	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1873753,48	434755,6	146415	14735,58		3285,84	
Накладные расходы										361637,54						
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 7299,96) (Поз. 18)										4817,97						
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 9722,92) (Поз. 41)										6514,36						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 389,95) (Поз. 42)										265,17						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 130257,47) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)										92482,8						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 178,06) (Поз. 14)										128,2						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 11529,5) (Поз. 39-40)										8416,54						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41276,22) (Поз. 4)										28480,59						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 48829,25) (Поз. 19)										37598,52						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4611,38) (Поз. 45-47)										4058,01						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 160,3) (Поз. 69-70)										128,24						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 24154,28) (Поз. 1-2)										20289,6						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16792,78) (Поз. 9, 29, 67-68, 71-72)										15113,5						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 146908,18) (Поз. 5-8, 20-28, 36-37, 56-60, 62, 65)										135155,53						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2832,5) (Поз. 43-44)										2775,85						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4548,45) (Поз. 38)								5412,66						
		Сметная прибыль								219054,21						
		В том числе, справочно:														
		40% = 50%*0.8 ФОТ (от 17412,83) (Поз. 18, 41-42)								6965,13						
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 160,3) (Поз. 69-70)								59,31						
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4611,38) (Поз. 45-47)								2213,46						
		43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16792,78) (Поз. 9, 29, 67-68, 71-72)								7220,9						
		44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 146908,18) (Поз. 5-8, 20-28, 36-37, 56-60, 62, 65)								64639,6						
		52% = 65%*0.8 ФОТ (от 130257,47) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)								67733,88						
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 72983,53) (Поз. 1-2, 19)								35032,09						
		56% = 70%*0.8 ФОТ (от 11529,5) (Поз. 39-40)								6456,52						
		64% = 80%*0.8 ФОТ (от 178,06) (Поз. 14)								113,96						
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2832,5) (Поз. 43-44)								1586,2						
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41276,22) (Поз. 4)								23940,21						
		68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4548,45) (Поз. 38)								3092,95						
		Итого по смете:														
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 1 " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								13985,33	12683,57	1301,76			106,21	
		Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								13230,84	11470,71	1760,13			96,06	
		Итого								27216,17	24154,28	3061,89			202,27	
		Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 24 154,28)								20289,6						
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24 154,28)								11594,05						
		Итого с накладными и см. прибылью								59099,82					202,27	
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 3 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								13998,64	12310,31	1688,33	635,06		101,27	
		Итого Поз. 10 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"								48025,23	21742,5	823,68			178,86	
		Итого Поз. 11 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"								73576,61	39103,88	379,37			299,43	
		Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"								3462,91	1977,13	34,85			15,14	
		Итого Поз. 13 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"								27039,95	14397,83	5078,21			110,24	
		Итого Поз. 30-31 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"								10585,78	4326,3	30,46	13,17		33,12	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 32-34 " п/п 22698 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										28388,56	17646,15	69,2	27,1		135,13	
Итого Поз. 35 " п/п 22700 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-8 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										688,45	485,02	1,34	0,46		3,71	
Итого Поз. 48 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										5865,75	5766,97	86,5			44,16	
Итого Поз. 49 " п/п 74883 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5869 МАТ=5,13"										6674,95						
Итого Поз. 50 " п/п 74879 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5865 МАТ=4,6"										39801,78						
Итого Поз. 51 " п/п 74881 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5867 МАТ=4,6"										11371,2						
Итого Поз. 52 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										2015,45	2002,85	10,62			15,34	
Итого Поз. 53 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04"										8936,8						
Итого Поз. 54 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										838,41	832,1	5,34			6,37	
Итого Поз. 55 " п/п 74891 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5877 МАТ=4,04"										4905,69						
Итого Поз. 61 " п/п 22656 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"										838,29	832,1	5,34			6,37	
Итого Поз. 63 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"										12422,67	7328,74	8,59			58,59	
Итого Поз. 64 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"										13081,2						
Итого Поз. 66 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"										4890,81						
Итого Поз. 73 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										831,14	829,8	1,34			6,83	
Итого										318240,27	129581,7	8223,17	675,79		1014,56	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 130 257,47)										92482,8						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 130 257,47)										67733,88						
Итого с накладными и см. прибылью										478456,95					1014,56	
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										6310,86	2072,6	3209,81	250,03		237,14	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										7424,2	2383,49	4012,26	312,54		272,71	
Всего с учетом " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"										67912,5	36491,23	25517,97	4784,99		272,71	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41 276,22)										28480,59						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41 276,22)										23940,21						
Итого с накладными и см. прибылью										120333,3					272,71	
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):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 5 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"									272514,44						
	Итого Поз. 6, 20 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"									52243,46						
	Итого Поз. 7, 25, 27 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"									36997,42	19194,91	4021,3	536		143,46	
	Итого Поз. 8 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"									32449,44						
	Итого Поз. 21 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"									52893,13	33596,57	19296,56	5890,68		281,32	
	Итого Поз. 22 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"									53223,25	30958,35	4268,7	577,34		212,62	
	Итого Поз. 23 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"									82334,19	47938,98	8169,36	1154,53		329,26	
	Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"									414887,62						
	Итого Поз. 26 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"									11091,23						
	Итого Поз. 28 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"									11773,25						
	Итого Поз. 36 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"									1638,56	1082,11	457,92	78,08		7,98	
	Итого Поз. 37 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"									32949,94						
	Итого Поз. 56 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"									12625,13	5849,34	226,29	51,29		44,79	
	Итого Поз. 57-58 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"									35626,34						
	Итого Поз. 59 " п/п 74866 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5852 МАТ=4,6"									3624,25						
	Итого Поз. 60 " п/п 74864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5850 МАТ=4,04"									7402,17						
	Итого Поз. 62 " п/п 74874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5860 МАТ=4,04"									4292,9						
	Итого Поз. 65 " п/п 74860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5846 МАТ=4,04"									27729,87						
	Итого									1146296,59	138620,3	36440,13	8287,92		1019,43	
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 146 908,18)									135155,53						
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 146 908,18)									64639,6						
	Итого с накладными и см. прибылью									1346091,72					1019,43	
	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. 9 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"									54765,48	14274,89	1145,5			111,26	
	Итого Поз. 29 " п/п 6205 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-023-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"									1879,9	201,79	35,62	7,5		1,58	
	Итого Поз. 67 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"									5740,38	1991,37	350,75	57,11		15,25	
	Итого Поз. 68 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"									80,19						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 71 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"										273,67	260,12	11,45			2,08	
Итого Поз. 72 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"										1784,25						
Итого										64523,87	16728,17	1543,32	64,61		130,17	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16 792,78)										15113,5						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16 792,78)										7220,9						
Итого с накладными и см. прибылью										86858,27					130,17	
Перекрытия (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 14										108,61	11,63	0,14			1,48	
Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРр54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"										753,21	178,06	0,89			1,48	
Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 178,06)										128,2						
Сметная прибыль 64% = 80%*0.8 ФОТ (от 178,06)										113,96						
Итого с накладными и см. прибылью										995,37					1,48	
Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 18										2008,13	476,81	38,75			55,9	
Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"										16606,31	7299,96	246,45			55,9	
Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 7 299,96)										4817,97						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 7 299,96)										2919,98						
Итого с накладными и см. прибылью										24344,26					55,9	
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 19										5330,44	2734,15	2555,32	36,08		287,51	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										6379,39	3144,27	3194,15	45,1		330,64	
Всего с учетом " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"										68602,28	48138,77	20314,79	690,48		330,64	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 48 829,25)										37598,52						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 48 829,25)										23438,04						
Итого с накладными и см. прибылью										129638,84					330,64	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 38										18384,32	258,34	65,98			28,48	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										18439,57	297,09	82,48			32,75	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом " п/п 5449 - 3 кв 2015г - ФЕР07-05-039-18 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,45"										49320,02	4548,45	524,57			32,75	
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 548,45)										5412,66						
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 548,45)										3092,95						
Итого с накладными и см. прибылью										57825,63					32,75	
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 39 " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"										22285,32	11298,17	489,27	231,33		92,01	
Итого Поз. 40 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"										2086,02						
Итого										24371,34	11298,17	489,27	231,33		92,01	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 11 529,50)										8416,54						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 11 529,50)										6456,52						
Итого с накладными и см. прибылью										39244,4					92,01	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 41										1046	635,07	0,44			72,66	
Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										11946,47	9722,92	2,8			72,66	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 9 722,92)										6514,36						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 9 722,92)										3889,17						
Итого с накладными и см. прибылью										22350					72,66	
Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 42										235,02	25,47	20,71			2,95	
Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"										1131,62	389,95	131,72			2,95	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 389,95)										265,17						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 389,95)										155,98						
Итого с накладными и см. прибылью										1552,77					2,95	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 43 " п/п 8599 - 3 кв 2015г - ФЕР20-02-010-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"										3444,79	2832,5	278,57			20,88	
Итого Поз. 44 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04"										10384,42						
Итого										13829,21	2832,5	278,57			20,88	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 832,50)										2775,85						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 832,50)										1586,2						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью										18191,26					20,88	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 45 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"										3684,05	3206,53				25,2	
Итого Поз. 46 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"										6113,69						
Итого Поз. 47 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										3299,11	1404,85				11,04	
Итого										13096,85	4611,38				36,24	
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4 611,38)										4058,01						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4 611,38)										2213,46						
Итого с накладными и см. прибылью										19368,32					36,24	
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. 69 " п/п 7877 - 3 кв 2015г - ФЕР15-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,13"										99,94	22,66	1,84	0,46		0,17	
Итого Поз. 70 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"										169,89	137,18	0,64			1,02	
Итого										269,83	159,84	2,48	0,46		1,19	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 160,30)										128,24						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 160,30)										59,31						
Итого с накладными и см. прибылью										457,38					1,19	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 74										5750,72		5750,72				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										36574,58		36574,58				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 75										2053,83		2053,83				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										13062,36		13062,36				
Итого										2454445,23					3285,84	
2 454 445,23 * 0,628153755762796										1541768,99						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										1292582,9						
Машины и механизмы										146414,96						
ФОТ										449491,2						
Накладные расходы										361637,54						
Сметная прибыль										219054,21						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Непредвиденные затраты 2%										30835,38						
Итого с непредвиденными										1572604,37						
НДС 18%										283068,79						
ВСЕГО по смете										1855673,16					3285,84	

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

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

Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 5
(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 048-15-КР Фундамент (отмостка) Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 5
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-048-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 114,420 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 17,183 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 110,42 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,0468	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		281,2	94,64	186,56	19,84	243,35	11,39	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,0832	596,33	144,57	451,76	59,01		49,61	12,03	37,58	4,91	18,37	1,53	
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 основани я	8,32	36,12	15,03	21,09	2,43		300,52	125,05	175,47	20,22	1,84	15,31	
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	8,32	117,5	18,79	26,36	3,04		977,6	156,33	219,32	25,29	2,3	19,14	
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	8,32	239,52	19,61	49,14	5,56		1992,81	163,16	408,84	46,26	2,4	19,97	
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,04	3566,51	140,46	57,68	0,57		3709,17	146,08	59,99	0,59	15,12	15,72	
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001- 01 до 45 мм (к ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	100 м2 покрытия	1,04	1742,91	64,65	25,2			1812,63	67,24	26,21		6,96	7,24	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР27-02-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (желоб бетонный 350x250x80) 33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 x 519,80	100 м3 лотка	0,021	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46		699,34	63,88	327,78	36,38	352,07	7,39	
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	9,2 0,1932	519,8					100,43						
9	ФССЦ-402-0005 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,1932	548,3					105,93						
10	ФССЦ-403-0136 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350x250x80) 1 шт. - 0,007 м3 - 202 шт.	м3	2,1	2269,12					4765,15						
11	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	49,92	42,98		42,98			2145,56		2145,56				
12	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	49,92	15,35		15,35			766,27		766,27				
Итого по разделу 1										95065,13					110,42	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										17605,79	828,41	4353,58	153,49		97,69	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										18018,46	936,67	4657,99	185,69		110,42	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-8)										412,67	108,26	304,4	32,19		12,7155	


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										124122,97	14340,42	29624,82	2842,92		110,42	
Накладные расходы										17444,59						
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2012,04) (Поз. 1-2)										1770,6						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9583,15) (Поз. 3-5)										8912,33						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 5588,15) (Поз. 6-9)										6761,66						
Сметная прибыль										9772,98						
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2012,04) (Поз. 1-2)										965,78						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9583,15) (Поз. 3-5)										5174,9						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5588,15) (Поз. 6-9)										3632,3						
Итого по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										2635,46	1448,94	1186,52	303,75		11,39	
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										423,19	184,18	239,01	75,17		1,53	
Итого										3058,65	1633,12	1425,53	378,92		12,92	
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2 012,04)										1770,6						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2 012,04)										965,78						
Итого с накладными и см. прибылью										5795,03					12,92	
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3-4 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"										11511,84	4954,16	3138,6	870,99		39,62	
Итого Поз. 5 " п/п 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										15343,96	2872,62	3250,28	885,38		22,97	
Итого										26855,8	7826,78	6388,88	1756,37		62,59	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 583,15)										8912,33						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 583,15)										5174,9						
Итого с накладными и см. прибылью										40943,03					62,59	
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6 " п/п 10954 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,51"										29357,15	2571,93	476,94	11,33		18,08	
Итого Поз. 7 " п/п 10955 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,47"										14234,54	1183,92	208,35			8,33	
Итого Поз. 8 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"										5804,31	1124,67	2605,88	696,3		8,5	
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"										656,77						
Итого										50052,77	4880,52	3291,17	707,63		34,91	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 5 588,15)									6761,66						
	Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 588,15)									3632,3						
	Итого с накладными и см. прибылью									60446,73					34,91	
	Материалы:															
	Итого Поз. 10									4765,15						
	Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									4765,15						
	Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"									25636,51						
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 11									2145,56		2145,56				
	Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									13645,76		13645,76				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 12									766,27		766,27				
	Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4873,48		4873,48				
	Итого									151340,54					110,42	
	151 340,54 * 0,628153755762796									95065,13						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									80157,73						
	Машины и механизмы									29624,82						
	ФОТ									17183,34						
	Накладные расходы									17444,59						
	Сметная прибыль									9772,98						
	Непредвиденные затраты 2%									1901,3						
	Итого с непредвиденными									96966,43						
	НДС 18%									17453,96						
	ВСЕГО по смете									114420,39					110,42	

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

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