


Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Ленина, д. 23
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)


"___" "___" 2015 г. В. Н. Бобрышев

на 043-15-КР Фундамент (отмостка)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-043-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 131,313 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 18,946 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 121,76 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
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	0,0516	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	310,04	104,35	205,69	21,87	243,35	12,56	41,39	2,14
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,09184	596,33	144,57	451,76	59,01	54,77	13,28	41,49	5,42	18,37	1,69	4,65	0,43

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 основани я	9,184	36,12	15,03	21,09	2,43	331,73	138,04	193,69	22,32	1,84	16,9	0,232	2,13
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	9,184	117,5	18,79	26,36	3,04	1079,12	172,57	242,09	27,92	2,3	21,12	0,29	2,66
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	9,184	239,52	19,61	49,14	5,56	2199,75	180,1	451,3	51,06	2,4	22,04	0,54	4,96
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	1,148	3566,51	140,46	57,68	0,57	4094,35	161,25	66,22	0,65	15,12	17,36	0,05	0,06
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	1,148	1742,91	64,65	25,2		2000,86	74,22	28,93		6,96	7,99		
8	ФЕР27-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (желоб бетонный 350x250x80) 33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 x 519,80	100 м3 лотка	0,02296	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46	764,61	69,84	358,37	39,78	352,07	8,08	128,33	2,95
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	9,2 0,2112	519,8				109,78							
9	ФССЦ-402-0005 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,2112	548,3				115,8							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФССЦ-403-0136 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350х250х80) 1 шт. - 0,007 м3 - 202 шт.	м3	2,296	2269,12				5209,9							
11	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	55,104	42,98		42,98		2368,37		2368,37					
12	ФССЦпр-03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	55,104	15,35		15,35		845,85		845,85					
Итого по разделу 1									109100,13					121,76		18,53
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									19375,15	913,65	4802	169,02		107,74		15,33
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									19829,72	1033,06	5137,16	204,46		121,76		18,53
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)									454,57	119,4	335,15	35,43		14,0235		3,19
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									136671,95	15816,16	32672,35	3130,29		121,76		18,53
Накладные расходы									19231,06							
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 2218,73) (Поз. 1-2)									1952,48							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10578,45) (Поз. 3-5)									9837,96							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 6149,27) (Поз. 6-9)									7440,62							
Сметная прибыль									10774,38							
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2218,73) (Поз. 1-2)									1064,99							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10578,45) (Поз. 3-5)									5712,36							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6149,27) (Поз. 6-9)									3997,03							
Итого по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/л 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2905,79	1597,6	1308,19	334,83		12,56		2,14


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									467,2	203,32	263,88	82,98		1,69		0,43
Итого									3372,99	1800,92	1572,07	417,81		14,25		2,57
Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 2 218,73)									1952,48							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2 218,73)									1064,99							
Итого с накладными и см. прибылью									6390,46					14,25		2,57
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"									12707,34	5468,73	3464,48	961,47		43,72		5,99
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"									16937,47	3171,01	3587,87	977,24		25,35		6,2
Итого									29644,81	8639,74	7052,35	1938,71		69,07		12,19
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10 578,45)									9837,96							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 578,45)									5712,36							
Итого с накладными и см. прибылью									45195,13					69,07		12,19
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"									32405,84	2839,09	526,48	12,4		19,96		0,08
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"									15712,58	1306,71	229,98			9,19		
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"									6346,07	1229,7	2849,03	761,37		9,29		3,69
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"									717,96							
Итого									55182,45	5375,5	3605,49	773,77		38,44		3,77
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 6 149,27)									7440,62							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 149,27)									3997,03							
Итого с накладными и см. прибылью									66620,1					38,44		3,77
Материалы:																
Итого Поз. 10									5209,9							
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"									5209,9							
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"									28029,26							
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11									2368,37		2368,37					
Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									15062,83		15062,83					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 12									845,85		845,85					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									5379,61		5379,61					
Итого									166677,39					121,76		18,53
166 677,39 * 0,654558656051317									109100,13							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									88183,44							
Машины и механизмы									32672,35							
ФОТ									18946,45							
Накладные расходы									19231,06							
Сметная прибыль									10774,38							
Непредвиденные затраты 2%									2182							
Итого с непредвиденными									111282,13							
НДС 18%									20030,78							
ВСЕГО по смете									131312,91					121,76		18,53

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

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

Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Ленина, д. 23
(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 043-15-КР Водоснабжение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-043-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 214,926 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Система В 1 (по полам первого этажа)																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,54 0,2+0,2+0,14	565,51	495,44	12,15	2,3	305,38	267,54	6,56	1,24	59,62	32,19	0,17	0,09
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	0,1	0,05
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 6 737,41 - 94,6 x 41,60 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,2	3754,92	1816,91	1858,44	245,31	750,98	363,38	371,69	49,06	191,052	38,21	18,171	3,63
Уд	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 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 x 26,09 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,2	3829,02	1895,24	1858,44	245,31	765,8	379,05	371,69	49,06	191,052	38,21	18,171	3,63
Уд	1. 507-3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 18,92	26,09				493,62							
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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 50 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	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	7,965	3,19
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							
12	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 89x63 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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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)									84528,71					245,69		13,23
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	0,17	0,1
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	0,1	0,04
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	7,965	4,78
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 трубопро вода	0,4	2339,65	1631,15	663,28	86,02	935,86	652,46	265,31	34,41	164,43	65,77	6,372	2,55
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							
31	ФССЦ-507-3177 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 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	34,7				34,7							
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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФССЦ-507-3302 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25-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 32x25-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 40x32-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							
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)									93949,22					283,99		9,34
Раздел 3. Погрузка, перевозка																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	ФССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,65	15,35		15,35		9,98		9,98					
Итого по разделу 3 Погрузка, перевозка									91,59							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									25607,86	4393,77	1884,24	243,9		460,58		18,06
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									26730,47	5052,84	2347,78	304,49		529,67		22,55
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		4,445
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		0,042
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									153930,61	77358,98	14931,88	4661,73		529,67		22,55
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, 31, 30, 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							
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 67445,14) (Поз. 3-5, 5-13, 16-21, 31, 30, 22-27)									37769,28							
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 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		0,22
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		0,1
Итого									15172,12	14508,06	148,06	67,51		114,02		0,32
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 14 575,57)									9182,61							

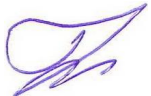
Гранд-СМЕТА

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 14 575,57)									5830,23							
Итого с накладными и см. прибылью									30184,96					114,02		0,32
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"									9393,87	6397,9	2954,92	938,96		43,94		4,54
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		4,54
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		9,96
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		3,19
Итого Поз. 20 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"									5503,39							
Итого Поз. 21, 31, 30 " 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							
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		22,23
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		22,23
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:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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		22,55
	272 808,97 * 0,654558656051317								178569,47							
	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%								3571,39							
	Итого с непредвиденными								182140,86							
	НДС 18%								32785,35							
	ВСЕГО по смете								214926,21					529,67		22,55

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


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

Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Ленина, д. 23
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

 В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на 043-15-КР 21.10.2015 Система отопления и горячего водоснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-043-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 396,647 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 96,748 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 733,57 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Места общего пользования																
Демонтаж																
1	ФЕРп65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,36 0,1+0,14+0,12	603,66	557,01	16,32		217,32	200,52	5,88		65,3	23,51		
2	ФЕРп65-14-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	1,36 0,18+0,16+0,22+0,42 +0,38	391,01	371,91	6,54		531,77	505,8	8,89		43,6	59,3		
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,68	42,98	42,98			29,23	29,23						
4	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,68	11,42		11,42		7,77		7,77					
Монтаж																
5	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: 90 мм <i>505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81</i>	100 м трубопровода	0,1 <i>10/ 100</i>	505,6	252,81	52,36	1,49	50,56	25,28	5,24	0,15	26,28	2,63	0,11	0,01
УД	1. 103-1104	<i>Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.</i>	м	<i>98,14 9,814</i>	368,81				3619,5							
6	ФССЦ-103-1101 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	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							
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 <i>505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81</i>	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	0,11	0,02
УД	1. 103-1104	<i>Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.</i>	м	<i>98,14 13,74</i>	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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм <i>438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73</i>	100 м трубопро вода	0,09	438,85	291,49	45,62	0,81	39,5	26,23	4,11	0,07	30,3	2,73	0,06	0,01
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 8,487	167,73				1423,52							
10	ФССЦ-103-1095 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 50 мм <i>438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73</i>	100 м трубопро вода	0,2	438,85	291,49	45,62	0,81	87,77	58,3	9,12	0,16	30,3	6,06	0,06	0,01
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 18,86	167,73				3163,39							
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 <i>438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73</i>	100 м трубопро вода	0,3	438,85	291,49	45,62	0,81	131,66	87,45	13,69	0,24	30,3	9,09	0,06	0,02
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 28,29	167,73				4745,08							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 x 38,92	100 м трубопро вода	0,28	444,02	328,91	42,94	0,54	124,33	92,09	12,02	0,15	34,19	9,57	0,04	0,01
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 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							
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 трубопро вода	0,03	444,02	328,91	42,94	0,54	13,32	9,87	1,29	0,02	34,19	1,03	0,04	
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 2,766	38,92				107,65							
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	100 шт.	0,06	1048,3	934,21	10,46		62,9	56,05	0,63		103	6,18		
Уд	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 6	39,55				237,3							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	100 шт.	0,06	1048,3	934,21	10,46		62,9	56,05	0,63		103	6,18		
УД	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 6	39,55				237,3							
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	100 шт.	0,12	1384,03	1206,31	22,66		166,08	144,76	2,72		133	15,96		
УД	1. 302-1346	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	100 12	82,34				988,08							
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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФССЦ-507-5088 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20х1/2"	10 шт.	1,2	196,1				235,32							
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							

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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							
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 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45	10 м трубопро вода	11,1 (10+14+9+20+30+28)/ 10	147,32	34,92	22,63		1635,25	387,61	251,19		3,52	39,07		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 15,96	269,51				4301,38							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 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 10*1,1/10	1829,7				2012,67							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 14*1,1/10	971,9				1496,73							
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 9*1,1/10	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 20*1,1/10	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 30*1,1/10	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 28*1,1/10	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 трубопро вода	0,003	8986,77	778,36	198,47	5	26,96	2,34	0,6	0,02	79,75	0,24	0,37	
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 трубопро вода	0,01	7217,08	778,36	198,47	5	72,17	7,78	1,98	0,05	79,75	0,8	0,37	
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	0,19	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ФЕР16-02-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	0,19	
Итого по разделу 1 Места общего пользования									126590,21					198,12		0,1
Раздел 2. МОП (Лестничные клетки)																
Демонтаж																
74	ФЕРр65-19-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,02	935,72	865,7	70,02	30,24	18,71	17,31	1,4	0,6	110	2,2	2,24	0,04
72	ФЕРр65-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,3	328,71	288,02	7,09	1,35	98,61	86,41	2,13	0,41	34,66	10,4	0,1	0,03
Вывоз мусора																
73	ФССЦлг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,27	42,98	42,98			11,6	11,6						
75	ФССЦлг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,27	11,42		11,42		3,08		3,08					
Монтаж																
76	ФЕР18-03-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиато ров и конвекто ров	0,0432	34183,59	679,03	387,89	36,72	1476,73	29,33	16,76	1,59	75,7	3,27	2,72	0,12
77	ФЕР18-07-001-05 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Установка кранов воздушных	1 компл.	4	27,16	1,23			108,64	4,92			0,12	0,48		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ФССЦ-302-0469 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	4	26,34				105,36							
79	ФССЦ-302-1831 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (Клапан запорно-спускной Ф15)	шт.	4	15,71				62,84							
80	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	100 м трубопровода	0,3	4032,44	328,91	42,94	0,54	1209,73	98,67	12,88	0,16	34,19	10,26	0,04	0,01
81	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	0,01	
82	ФЕР13-03-004-23 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных 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	0,01	
Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки)									13830,03					29,18		0,23
Раздел 3. Квартиры																
Стояки по квартирам																
Демонтаж																
83	ФЕРр65-14-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водопроводных 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 трубопровода	2,88	370,79	370,79			1067,88	1067,88			43,47	125,19		
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,35	42,98	42,98			15,04	15,04						
85	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,35	11,42		11,42		4		4					
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	0,06	0,04
УД	1. 103-1095	<i>Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.</i>	м	<i>94,3 66,01</i>	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	0,04	0,05
УД	1. 103-1089	<i>Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.</i>	м	<i>92,2 110,6</i>	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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 25 мм 444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92	100 м трубопро вода	1,2	444,02	328,91	42,94	0,54	532,82	394,69	51,53	0,65	34,19	41,03	0,04	0,05
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 110,6	38,92				4304,55							
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 40x32 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 40x20 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 32x25 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 40x20x40 мм	10 шт.	1,2	54				64,8							
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 32x1"	10 шт.	4,8	232,5				1116							
103	ФССЦ-507-5033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1"	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 x 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		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 x 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 20x1/2"	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	0,008	0,05
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							
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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр <i>прим</i>	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 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 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							
113	ФССЦ-104-0473 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм	100 м	0,77 70*1,1/100	2655				2044,35							
114	ФССЦ-104-0471 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м	1,32 120*1,1/100	1924				2539,68							
115	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,14 14 / 100	4846,42	393,65	90,82	2,57	678,5	55,11	12,71	0,36	40,92	5,73	0,19	0,03
116	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,14 14 / 100	3219,31	317,17	46,64	2,03	450,7	44,4	6,53	0,28	32,97	4,62	0,15	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
117	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; ЗПИМ=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	0,01	
118	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных 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	0,01	
Итого по разделу 3 Квартиры									172710,22					433,44		0,4
Раздел 4. Врезки в квартиры																
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 x 48,32	100 м трубопровода	0,2 20 / 100	3319	1887,18	1362,19	181,17	663,8	377,44	272,44	36,23	190,24	38,05	13,42	2,68
Уд	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	18,58	23,19				430,87							
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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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									15590,47					43,76		3,35
Раздел 5. Гидравлическое испытание																
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									829,96					29,07		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									65641,09	5674,43	1499,42	43,31		600,86		3,2
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									67581,13	6974,94	2138,95	55,31		733,57		4,08
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, 121, 104-107, 76, 122-123, 125-126, 115-116, 119, 59, 112, 81-82, 117-118)									888,16	522,57	365,57	10,58		52,791		0,7825
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 86-99, 101-107, 115-116, 112, 117-118)									1051,88	777,94	273,93	1,4		79,9155		0,105
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									377733,65	95923,18	11596,46	824,9		733,57		4,08
Накладные расходы									78763,03							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 28766,41) (Поз. 1-2, 74, 72, 83)									18122,84							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18,92) (Поз. 81-82, 117-118)									13,05							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22594,5) (Поз. 59, 112)									17397,77							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 3932,53) (Поз. 19, 21, 23, 78)									3460,63							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 40580,35) (Поз. 5-18, 20, 22, 24-58, 60-64, 69, 65-68, 76-77, 79-80, 86-99, 101-111, 113-116, 119-126)									39768,74							
Сметная прибыль									46973,61							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 28766,41) (Поз. 1-2, 74, 72, 83)									11506,56							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 3932,53) (Поз. 19, 21, 23, 78)									1887,61							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22613,42) (Поз. 59, 112, 81-82, 117-118)									10854,44							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 40580,35) (Поз. 5-18, 20, 22, 24-58, 60-64, 69, 65-68, 76-77, 79-80, 86-99, 101-111, 113-116, 119-126)									22725							
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. 1-2, 83 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									27284,94	27163	93,94			208		
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"									1663,37	1587,95	22,45	15,46		12,6		0,07
Итого									28948,31	28750,95	116,39	15,46		220,6		0,07
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 28 766,41)									18122,84							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 28 766,41)									11506,56							
Итого с накладными и см. прибылью									58577,71					220,6		0,07
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 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
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"									200987,06	29503,59	1868,57	67,52		200,34		0,34
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"									38557,95	401,92	89,23	1,46		41,79		0,09
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		0,15
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							


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Итого Поз. 110-111, 124 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"							9176,25							
		Итого Поз. 113 " п/п 56615 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0473 МАТ=3,57"							7298,33							
		Итого Поз. 114 " п/п 56613 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0471 МАТ=3,57"							9066,66							
		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"							7755,36	2365,24	206,51	16,53		16,07		0,08
		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		3,35
		Итого Поз. 120 " п/п 98870 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,83"							1219,36							
		Итого							303358,59	39770,98	4744,15	809,37		334,79		4,01
		Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 40 580,35)							39768,74							
		Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 40 580,35)							22725							
		Итого с накладными и см. прибылью							365852,33					334,79		4,01
		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 " п/п 7992 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"							4116,76	3932,53	25,31			28,32		
		Итого Поз. 78 " п/п 56616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0474 МАТ=3,57"							376,14							
		Итого							4492,9	3932,53	25,31			28,32		
		Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 3 932,53)							3460,63							
		Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 3 932,53)							1887,61							
		Итого с накладными и см. прибылью							9841,14					28,32		
		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 МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							1756,19	445,75	313,99			44,93		
		Итого Поз. 112 МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35							3461,25	1030,05	725,57			103,83		
		Итого							5217,44	1475,8	1039,56			148,76		
		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"							39744,21	22594,5	6611,6			148,76		
		Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22 594,50)							17397,77							
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22 594,50)							10845,36							
		Итого с накладными и см. прибылью							67987,34					148,76		
		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 МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							40,27	8,02	1,94	0,03		0,47		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 117-118 МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35									43,76	10,83	2,62	0,04		0,63		
Итого									84,03	18,85	4,56	0,07		1,1		
Всего с учетом " п/п 56616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0474 МАТ=3,57"									239,82	18,85	4,56	0,07		1,1		
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18,92)									13,05							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18,92)									9,08							
Итого с накладными и см. прибылью									261,95					1,1		
Итого									503470,29					733,57		4,08
503 470,29 * 0,654558656051317									329550,84							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									270214,01							
Машины и механизмы									11596,46							
ФОТ									96748,08							
Накладные расходы									78763,03							
Сметная прибыль									46973,61							
Непредвиденные затраты 2%									6591,02							
Итого с непредвиденными									336141,86							
НДС 18%									60505,53							
ВСЕГО по смете									396647,39					733,57		4,08

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

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

Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Ленина, д. 23
(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 043-15-КР Система электроснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-043-15-КР

Сметная стоимость _____ 273,328 тыс. руб.

строительных работ _____ 75,865 тыс. руб.

монтажных работ _____ 136,104 тыс. руб.

прочих _____ 15,123 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 86,744 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 557,74 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. 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 1700x1100 мм	1 шт.	1	496,66	46,23	99,37	5,54	496,66	46,23	99,37	5,54	4,66	4,66	0,41	0,41
2	Счёт № 147	Щит ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31 (800x650x250) 2911,30:5,48*1,003*1,02=543,51 руб.	шт	1	543,51				543,51							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРм08-03-575-01 <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 3Р 100А 35кА ИЭК 2718,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 430,13руб.	шт	1	430,13				430,13							
11	Счёт № 147	Выключатель автоматический 4-пол. хар. С 25А ВА47-63 971,51:5,48*1,003*1,02=181,37 руб.	шт	1	181,37				181,37							
12	Счёт № 147	Дифференциальный автомат 16А 30Ма АВДТ-63 2п 16А 30мА С 575,65:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	6	107,47				644,82							
13	Счёт № 147	Дифференциальный автомат 25А 30Ма АВДТ-63 25А/30мА 6кА АС 575,64:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	1	107,47				107,47							
14	ФЕРм08-03-529-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Контактёр переменного тока на конструкции на ток: до 160 А	1 шт.	6	167,12	39,28	3,91	0,14	1002,72	235,68	23,46	0,84	3,96	23,76	0,01	0,06
15	Счёт № 147	Контактор модульный 40А 2п 220В 2НО КМ 958,91:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	1	179,02				179,02							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	Счёт № 147	Контактор модульный КМ-20А 4НО (3 мод) 958,90:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	2	179,02				358,04							
17	Счёт № 147	Контактор модульный КМ 16А NO+NC (1 мод) 493,16:5,48*1,003*1,02=92,07 руб.	шт	3	92,07				276,21							
18	ФЕРм08-02-371-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Пускорегулирующий аппарат	1 шт.	1	13,67	9,87	2,22	0,14	13,67	9,87	2,22	0,14	0,94	0,94	0,01	0,01
19	Счёт № 147	Фотореле с фотодатчиком ФР602 2,5 кВт IP44 230В смешанное измерение с регулировкой 208,24:5,48*1,003*1,02=38,88 руб.	шт	1	38,88				38,88							
20	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	20,5	10,87	8,87	0,54	20,5	10,87	8,87	0,54	1,13	1,13	0,04	0,04
21	Счёт № 147	Контактор модульный КМ63-AF-УХЛ3 (Кнопка управления) 1280,72:5,48*1,003*1,02=239,10 руб.	шт	1	239,1				239,1							
22	ФЕРм08-03-521-15 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	1	44,04	29,93	0,54		44,04	29,93	0,54		2,81	2,81		
23	Счёт № 147	Рубильник ВР32-35В71250-32 УХЛ3 250А съёмная боковая смещённая рукоятка 3-х полюсный на два направления с дугогасительными камерами IP32 1191,89:5,48*1,003*1,02=222,51 руб.	шт.	1	222,51				222,51							
24	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (из ранее демонтированного материала)	1 шт.	2	9,67	6,94	2,22	0,14	19,34	13,88	4,44	0,28	0,7	1,4	0,01	0,02
25	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 301 R33Тр/5 Т4 D+Щ кл. 0,5s RS485 230/400 В ЖК 2937,02:5,48*1,003*1,02=548,31 руб.	шт	1	548,31				548,31							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 303 S31 745 JGVZ 60/5 Т4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб.	шт	1	1506,29				1506,29							
27	ФЕРм08-01-053-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.	3	42,78	23,38	11,5	0,77	128,34	70,14	34,5	2,31	2,43	7,29	0,06	0,18
28	Счёт № 147	Трансформатор тока ТТЭ-30-150/5А без шины класс точности 0,5 417,18:5,48*1,003*1,02=77,88 руб.	шт	3	77,88				233,64							
29	ФЕРм08-03-545-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4	1 шт.	1	60,84	22,56	2,1		60,84	22,56	2,1		2,4	2,4		
30	ФССЦ-503-0716 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка испытательная ИКП	шт.	1	93,89				93,89							
31	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Реле контроля фаз)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54	41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	0,04	0,08
32	Счёт № 147	Реле контроля фаз РКФ-11 806,96:5,48*1,003*1,02=150,65 руб.	шт.	2	150,65				301,3							
33	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Контрольная лампа)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54	41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	0,04	0,08
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)

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ФЕР46-03-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	2,1	346,7	110,33	236,37	25,55	728,07	231,69	496,38	53,66	12,3	25,83	2,54	5,33
36	ФЕРм08-03-572-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (1 шт. из ранее демонтированного материала)	1 шт.	7	170,68	23,01	26,64	1,35	1194,76	161,07	186,48	9,45	2,32	16,24	0,1	0,7
37	Счёт № 7151	ЩЭ-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	7	653,84				4576,88							
38	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	84	11,51	11,11			966,84	933,24			1,12	94,08		
39	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	28	10,25				287							
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	28	10,25				287							
41	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	28	22,15				620,2							
42	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	28	9,67	6,94	2,22	0,14	270,76	194,32	62,16	3,92	0,7	19,6	0,01	0,28
Щиты этажные (на 2 квартиры)																
43	ФЕР46-03-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,3	346,7	110,33	236,37	25,55	104,01	33,1	70,91	7,67	12,3	3,69	2,54	0,76

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФЕРм08-03-572-08 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</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	172,69	23,01	28,65	1,35	172,69	23,01	28,65	1,35	2,32	2,32	0,1	0,1
45	Счёт № 147	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							
46	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	6	11,51	11,11			69,06	66,66			1,12	6,72		
47	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	2	10,25				20,5							
48	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	2	10,25				20,5							
49	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	2	22,15				44,3							
50	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	2	9,67	6,94	2,22	0,14	19,34	13,88	4,44	0,28	0,7	1,4	0,01	0,02
Щиты этажные (на 1 квартиру)																
51	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	2,54	0,51
52	ФЕРм08-03-572-08 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</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	172,69	23,01	28,65	1,35	172,69	23,01	28,65	1,35	2,32	2,32	0,1	0,1
53	Счёт № 147	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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	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		
55	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							
56	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							
57	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							
58	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	0,01	0,01
Итого по разделу 1 Электрошитовые изделия									119253,31					246,67		8,69
Раздел 2. Провода и кабели																
59	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		
60	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.	0,7	88				61,6							
61	ФЕРм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,6	69,6	50,67	4,44	0,27	41,76	30,4	2,66	0,16	5,39	3,23	0,02	0,01
62	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
63	ФЕРм08-02-412-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,2	88,47	59,13	6,65	0,41	106,16	70,96	7,98	0,49	6,29	7,55	0,03	0,04
64	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							
65	ФЕРм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,4	69,6	50,67	4,44	0,27	97,44	70,94	6,22	0,38	5,39	7,55	0,02	0,03
66	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							
67	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	0,06	0,06
68	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							
69	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		
Итого по разделу 2 Провода и кабели									25005,16					31,84		0,14
Раздел 3. Оборудование светотехническое																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ФЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	2	110,63	15,33	45,82	4,19	221,26	30,66	91,64	8,38	1,46	2,92	0,31	0,62
71	ФССЦ-509-1798 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	2	278,86				557,72							
72	ФССЦ-509-0697 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,2 2/10	520,11				104,02							
73	ФЕРм08-02-363-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	2	198,07	26,64	155,7	14,58	396,14	53,28	311,4	29,16	2,73	5,46	1,08	2,16
74	ФССЦ-201-1338 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	2	493,13				986,26							
75	ФЕРм08-03-593-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	100 шт.	0,07 7/100	551,4	382,52	11,09	0,68	38,6	26,78	0,78	0,05	38,56	2,7	0,05	
76	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							
77	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 7/10	18,57				13							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ФЕРм08-03-593-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04 <i>4/100</i>	1441,37	700,75	226,27	11,88	57,65	28,03	9,05	0,48	70,64	2,83	0,88	0,04
79	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							
80	ФЕРм08-03-591-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,03 <i>3/100</i>	775,96	603,14	37,37	0,81	23,28	18,09	1,12	0,02	60,8	1,82	0,06	
81	ФССЦ-509-1442 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,3 <i>3 / 10</i>	93,1				27,93							
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое									14146,89					15,73		2,82
Раздел 4. Материалы для монтажа																
82	ФЕРм08-02-409-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,6	243,38	178,98	45,51	1,22	632,79	465,35	118,33	3,17	19,04	49,5	0,09	0,23
83	ФЕРм08-02-409-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,7	250,73	160,93	63,66	3,51	175,51	112,65	44,56	2,46	17,12	11,98	0,26	0,18
84	ФССЦ-103-2413 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	13	21,2				275,6							
85	ФССЦ-103-2417 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	7	97,64				683,48							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
86	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							
87	ФССЦ-509-0033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,24 (6+18)/100	528				126,72							
88	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж DIN-рейки, шины	100 шт.	0,23 (15+4+4)/100	59,66	56,05			13,72	12,89			6,18	1,42		
89	ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,15 15 / 100	985				147,75							
90	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							
91	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							
92	ФЕРм08-05-045-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Шина заземления по: установленным конструкциям	100 м	0,4 40/100	217,97	102,19	65,38		87,19	40,88	26,15		11	4,4		
93	ФССЦ-502-0620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шины алюминиевые	м	40	12,8				512							
94	ФЕРм08-01-052-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	1 шт.	8	7,46	4,43	2,22	0,14	59,68	35,44	17,76	1,12	0,46	3,68	0,01	0,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	ФССЦ-111-0179 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Изоляторы	шт.	8	51,5				412							
Итого по разделу 4 Материалы для монтажа									24567,57					70,98		0,49
Раздел 5. Система заземления																
96	ФЕРм08-02-471-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм	10 шт.	1	220,25	110,92	80,72	4,05	220,25	110,92	80,72	4,05	11,8	11,8	0,3	0,3
97	ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481 10*4,81/1000	5636,21				271,1							
98	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,2 20/100	337,6	178,6	69,36	2,57	67,52	35,72	13,87	0,51	19	3,8	0,19	0,04
99	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							
100	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		
101	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		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
102	ФЕРп01-11-011-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,96 <i>96 / 100</i>	165,95	165,95			159,31	159,31			12,96	12,44		
103	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	31	4,1	4,1			127,1	127,1			0,32	9,92		
104	ФЕРп01-11-013-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	31	15,62	15,62			484,22	484,22			1,22	37,82		
Итого по разделу 5 Система заземления									19990,06					78,62		0,34
Раздел 6. Демонтажные работы																
105	ФЕРп67-3-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж кабеля	100 м	3,4 <i>340/100</i>	75,5	75,19	0,31	0,14	256,7	255,65	1,05	0,48	9,64	32,78	0,01	0,03
106	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 <i>80/100</i>	249,3	240,12	5,84	1,76	199,44	192,1	4,67	1,41	29,39	23,51	0,13	0,1
107	ФЕРм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж. Коробка распределительная <i>(Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	1 шт.	20	1,46	1,46			29,2	29,2			0,15	3		
108	ФЕРп67-4-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08 <i>8/100</i>	50,24	49,3	0,94	0,41	4,02	3,94	0,08	0,03	6,32	0,51	0,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
109	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	43,68	13,87	29,81	1,66	43,68	13,87	29,81	1,66	1,398	1,4	0,123	0,12
110	ФЕРм08-03-572-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	9	14,9	6,9	8	0,41	134,1	62,1	72	3,69	0,696	6,26	0,03	0,27
111	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.	93	3,33	3,33			309,69	309,69			0,336	31,25		
112	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	31	6,41	4,86	1,55	0,1	198,71	150,66	48,05	3,1	0,49	15,19	0,007	0,22
113	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,17	42,98		42,98		7,31		7,31					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
114	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	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					
Итого по разделу 6 Демонтажные работы									24129,42					113,9		0,74
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									34855,48	5509,5	2049,27	156,35		557,74		13,22
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									238089,44	84350,45	13033,34	2393,74		557,74		13,22
Накладные расходы									66469,52							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 12355,02) (Поз. 100-104)									6795,26							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 970,04) (Поз. 59, 107)									659,63							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 6944,77) (Поз. 105-106, 108)									5000,23							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 60867,98) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 44, 46, 50, 52, 54, 58, 61, 63, 65, 67, 69-70, 73, 75, 78, 80-83, 92, 94, 96, 98-99, 109-112)									49303,06							
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 197,35) (Поз. 88)									167,75							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5409,03) (Поз. 35, 43, 51)									4543,59							
Сметная прибыль									42380,81							
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 12355,02) (Поз. 100-104)									3953,61							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 970,04) (Поз. 59, 107)									465,62							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 68010,1) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 44, 46, 50, 52, 54, 58, 61, 63, 65, 67, 69-70, 73, 75, 78, 80-83, 92, 94, 96, 98-99, 109-112, 88, 105-106, 108)									35365,25							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5409,03) (Поз. 35, 43, 51)									2596,33							
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, 45, 47-49, 53, 55-57, 62, 90-91 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									53399,7							
Итого Поз. 30 " п/п 94274 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0716 МАТ=4,39"									412,18							
Итого Поз. 60 " п/п 94238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0680 МАТ=4,39"									270,42							
Итого Поз. 64 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"									6944,64							
Итого Поз. 66 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"									4152,99							
Итого Поз. 68 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"									11292,74							
Итого Поз. 71 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"									2007,79							
Итого Поз. 72 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"									374,47							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 74 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"								4536,8							
	Итого Поз. 76 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"								1202,8							
	Итого Поз. 77 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"								57,07							
	Итого Поз. 79 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"								3419,74							
	Итого Поз. 84 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"								1209,88							
	Итого Поз. 85 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"								3000,48							
	Итого Поз. 86 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"								2254,84							
	Итого Поз. 87 " п/п 101175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0033 МАТ=3,12"								395,37							
	Итого Поз. 89 " п/п 103779 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2644 МАТ=4,39"								648,62							
	Итого Поз. 93 " п/п 93635 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0620 МАТ=4,86"								2488,32							
	Итого Поз. 95 " п/п 59313 - 3 кв 2015г - ФССЦ-111-0179 МАТ=2,63"								1083,56							
	Итого Поз. 97 " п/п 47721 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2544 МАТ=4,6"								1247,06							
	Итого								100399,47							
	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, 43, 51								901,42	286,86	614,56	66,44		31,98		6,6
	Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								8300,43	4391,83	3908,6	1017,2		31,98		6,6
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 409,03)								4543,59							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 409,03)								2596,33							
	Итого с накладными и см. прибылью								15440,35					31,98		6,6
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 113								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. 114								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								115902,91					31,98		6,6
	115 902,91 * 0,654558656051317								75865,25							
	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, 44, 52, 109 " п/п 28570 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								6061,01	1624,7	1186,01	151,57		10,7		0,73
	Итого Поз. 3, 38, 46, 54, 111 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								23692,82	23451,7				154,45		

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 14 " п/п 28421 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-529-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								7832,29	3608,26	149,21	12,86		23,76		0,06
	Итого Поз. 18 " п/п 27752 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-371-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								173,89	151,11	14,12	2,14		0,94		0,01
	Итого Поз. 20, 31, 33 " п/п 27242 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-081-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								1134,99	832,1	282,07	41,34		5,65		0,2
	Итого Поз. 22 " п/п 28312 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-521-15 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								536,02	458,23	3,43			2,81		
	Итого Поз. 24, 42, 50, 58, 112 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								6676,66	5812,9	771,53	118,19		38,29		0,55
	Итого Поз. 27 " п/п 27143 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-053-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								1423,14	1073,84	219,42	35,37		7,29		0,18
	Итого Поз. 29 " п/п 28538 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-545-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								557,02	345,39	13,36			2,4		
	Итого Поз. 36, 110 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								9703,37	3416,73	1643,93	201,17		22,5		0,97
	Итого Поз. 37 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"								25081,3							
	Итого Поз. 61, 65 " п/п 27870 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								1766,81	1551,52	56,48	8,27		10,78		0,04
	Итого Поз. 63 " п/п 27871 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								1286,32	1086,4	50,75	7,5		7,55		0,04
	Итого Поз. 67 " 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		0,06
	Итого Поз. 69 " 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. 70 " 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		0,62
	Итого Поз. 73 " 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		2,16
	Итого Поз. 75 " 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. 78 " 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		0,04
	Итого Поз. 80 " 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. 81 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"								100,55							
	Итого Поз. 82 " п/п 27851 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								8146,21	7124,51	752,58	48,53		49,5		0,23
	Итого Поз. 83 " п/п 27857 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								2108,35	1724,67	283,4	37,66		11,98		0,18
	Итого Поз. 92 " 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		


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 94 " п/п 27137 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-052-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									691,05	542,59	112,95	17,15		3,68		0,08
Итого Поз. 96 " п/п 27936 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-471-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2368,35	1698,19	513,38	62,01		11,8		0,3
Итого Поз. 98 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									733,34	546,87	88,21	7,81		3,8		0,04
Итого Поз. 99 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									8,33							
Итого									108817,24	59520,84	9024,76	1347,14		398,02		6,49
Накладные расходы 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 60 867,98)									49303,06							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 60 867,98)									31651,35							
Итого с накладными и см. прибылью									189771,65					398,02		6,49
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. 59, 107									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. 88									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. 105 " п/п 24513 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3920,68	3914	6,68	7,35		32,78		0,03
Итого Поз. 106 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									2985,01	2941,05	29,7	21,59		23,51		0,1
Итого Поз. 108 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									60,83	60,32	0,51	0,46		0,51		
Итого									6966,52	6915,37	36,89	29,4		56,8		0,13
Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 6 944,77)									5000,23							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 6 944,77)									3611,28							
Итого с накладными и см. прибылью									15578,03					56,8		0,13
Итого									207932,97					462,74		6,62
207 932,97 * 0,654558656051317									136104,33							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итоги по Прочим затратам																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 100 " 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. 101 " 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. 102 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2439,04	2439,04				12,44		
Итого Поз. 103 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1945,9	1945,9				9,92		
Итого Поз. 104 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									7413,41	7413,41				37,82		
Итого									12355,02	12355,02				63,02		
Накладные расходы 55% = 65%*0,85 ФОТ (от 12 355,02)									6795,26							
Сметная прибыль 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 12 355,02)									3953,61							
Итого с накладными и см. прибылью									23103,89					63,02		
Итого									23103,89					63,02		
23 103,89 * 0,654558656051317									15122,85							
Итого									227092,43					557,74		13,22
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									140705,65							
Машины и механизмы									13033,34							
ФОТ									86744,19							
Накладные расходы									66469,52							
Сметная прибыль									42380,81							
Итого СМР для расчета лимитированных затрат									211969,58							
Итого с прочими затратами (15 122,85)									227092,43							
Непредвиденные затраты 2%									4541,85							
Итого с непредвиденными									231634,28							
НДС 18%									41694,17							
ВСЕГО по смете									273328,45					557,74		13,22

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


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

Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Ленина, д. 23
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

 В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на 043-15-КР Окона и двери в МОП
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-043-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 96,544 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 8,494 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 68,73 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр56-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,04	1208,52	1051,72	156,8	24,04	48,34	42,07	6,27	0,96	128,73	5,15	2,15	0,09
2	ФЕРр56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,0936	398,87	369,8	29,07	12,56	37,33	34,61	2,72	1,18	46,11	4,32	0,93	0,09

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРр56-3-2 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,0224	761,66	761,66			17,06	17,06			94,97	2,13		
4	ФЕРр58-20-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,056	2516,07	353,23	5,99	1,08	140,9	19,78	0,34	0,06	41,41	2,32	0,08	
5	ФЕР10-01-034-06 <i>И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых <i>9 981,16 = 251 529,16 - 100 x 2 415,48</i>	100 м2 проемов	0,0936	9981,16	1273,59	409,22	7,66	934,24	119,21	38,3	0,72	145,72	13,64	0,66	0,06
Уд	1. 203-0993	<i>Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2</i>	м2	100 9,36	2415,48				22608,89							
6	ФССЦ-203-0999 <i>И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656</i>	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	9,36	2948,32				27596,28							
7	ФЕР10-01-035-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,056	4187,28	180,75	14,33	0,54	234,49	10,12	0,8	0,03	21,19	1,19	0,04	
8	ФССЦ-101-2912 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	5,6	365,59				2047,3							
9	ФЕР15-01-050-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовк и	0,0686	11481,71	1528,19	46,33	1,08	787,65	104,83	3,18	0,07	166,47	11,42	0,08	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0968	1082,58	840,63	241,95	104,49	104,79	81,37	23,42	10,11	103,91	10,06	7,74	0,75
19	ФЕРр56-11-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Снятие наличников	100 м наличник ов	0,269	33,43	33,43			8,99	8,99			4,21	1,13		
11	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	0,0453	25573,82	957,29	1250,29	153,23	1158,49	43,37	56,64	6,94	104,28	4,72	11,35	0,51
12	ФЕР10-01-047-02 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2 проемов	0,0515	162401,5	1091,71	389,31	6,03	8363,68	56,22	20,05	0,31	124,91	6,43	0,52	0,03
13	ФССЦ-101-6978 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	3	371,2				1113,6							
14	ФССЦ-101-0888 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных	компл.	3	94,68				284,04							
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	0,22	1039,99	21,77			228,8	4,79			2,4	0,53		
17	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,85	42,98		42,98		36,53		36,53					

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	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									80212,41					68,73		1,7
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									43155,56	542,42	201,3	20,38		63,04		1,54
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									43236,09	593,2	231,05	22,41		68,73		1,7
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, 11-12, 9, 16)									80,53	50,78	29,74	2,02		5,6895		0,1525
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									111809,01	8156,75	1335,16	337,52		68,73		1,7
Накладные расходы									6988,85							
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0,85 ФОТ (от 1605,57) (Поз. 1-3, 19)									1123,9							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 303,75) (Поз. 4)									215,66							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1931,36) (Поз. 9, 16)									1545,09							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1400,55) (Поз. 10)									1176,46							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3253,04) (Поз. 5-8, 11-14)									2927,74							
Сметная прибыль									3746,41							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1931,36) (Поз. 9, 16)									714,6							
50% = 62%*0,8 ФОТ (от 1605,57) (Поз. 1-3, 19)									802,79							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3253,04) (Поз. 5-8, 11-14)									1398,81							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 303,75) (Поз. 4)									157,95							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1400,55) (Поз. 10)									672,26							
Итого по смете:																
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 22467 - 3 кв 2015г - ФЕРп56-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									683,97	644,09	39,88	14,7		5,15		0,09
Итого Поз. 2-3 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРп56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									808,37	791,07	17,3	18,07		6,45		0,09
Итого Поз. 19 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"									137,64	137,64				1,13		
Итого									1629,98	1572,8	57,18	32,77		12,73		0,18
Накладные расходы 70% = 82%*0,85 ФОТ (от 1 605,57)									1123,9							
Сметная прибыль 50% = 62%*0,8 ФОТ (от 1 605,57)									802,79							


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									3556,67					12,73		0,18
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									140,9	19,78	0,34	0,06		2,32		
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"									741,01	302,83	2,16	0,92		2,32		
Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 303,75)									215,66							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 303,75)									157,95							
Итого с накладными и см. прибылью									1114,62					2,32		
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"									3436,42	2098,85	304,52	13,78		15,69		0,08
Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"									49949,27							
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"									1438,8	178,21	6,36	0,61		1,37		
Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"									2886,69							
Итого Поз. 11 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"									5892,43	763,66	450,29	132,89		5,43		0,64
Итого Поз. 12 " п/п 67332 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8131 МАТ=4,05"									33653,72	64,65	25,06	0,39		7,39		0,04
Итого Поз. 13 " п/п 52079 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6978 МАТ=4,39"									4888,7							
Итого Поз. 14 " п/п 46243 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0888 МАТ=4,05"									1150,36							
Итого									103296,39	3105,37	786,23	147,67		29,88		0,76
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 253,04)									2927,74							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 253,04)									1398,81							
Итого с накладными и см. прибылью									107622,94					29,88		0,76
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"									3359,34	1845,62	25,31	1,38		13,13		0,01
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"									1072,24	84,36				0,61		
Итого									4431,58	1929,98	25,31	1,38		13,74		0,01
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 931,36)									1545,09							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 931,36)									714,6							
Итого с накладными и см. прибылью									6691,27					13,74		0,01
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 10								104,79	81,37	23,42	10,11		10,06		0,75
	Всего с учетом " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1394,72	1245,77	148,95	154,78		10,06		0,75
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 400,55)								1176,46							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 400,55)								672,26							
	Итого с накладными и см. прибылью								3243,44					10,06		0,75
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	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								122544,27					68,73		1,7
	122 544,27 * 0,654558656051317								80212,41							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								102317,1							
	Машины и механизмы								1335,16							
	ФОТ								8494,27							
	Накладные расходы								6988,85							
	Сметная прибыль								3746,41							
	Непредвиденные затраты 2%								1604,25							
	Итого с непредвиденными								81816,66							
	НДС 18%								14727							
	ВСЕГО по смете								96543,66					68,73		1,7

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

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

Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Ленина, д. 23
(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 043-15-КР Фасад
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-043-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 1098,693 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 469,069 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3360,14 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр53-14-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка трещин в стенах: цементным раствором <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	10 м трещин	4,2	38,38	27,96			161,2	117,43			3,1165	13,09		
2	ФЕР46-02-009-02 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м2	0,603 <i>60,3/100</i>	204,7	204,7			123,43	123,43			26,243	15,82		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (фасада) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаемой поверхности	767,8	10,16	10,16			7800,85	7800,85			1,1902	913,84		
4	ФЕР15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	7,678	85,21	83,33	1,7	0,2	654,24	639,81	13,05	1,54	8,6624	66,51	0,0144	0,11
5	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,0998	18390,16				1835,34							
6	ФЕРр61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 поверхности	7,678	4035,61	731,95	13,23		30985,41	5619,91	101,58		93,84	720,5		
7	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит») (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отремонтированной поверхности	7,678	5134,29	770,49	100,86	74,13	39421,08	5915,82	774,4	569,17	72,3465	555,48	7,1415	54,83
8	ФЕРр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с песов и земли (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 ошпаклеванной поверхности	7,678	349,23	235,92	1		2681,39	1811,39	7,68		27,6575	212,35		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕРp62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	7,678	1129,99	144,97	113,4		8676,06	1113,08	870,69		16,7785	128,83		
10	ФЕР08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов	8,364 836,4/100	849,04	497,05	8,77		7101,37	4157,33	73,35		57,5288	481,17		
11	ФЕР13-06-004-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Расчистка бетонных поверхностей балконных плит (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 обеспыл иваемой поверхно сти	27	1,51	1,12	0,39		40,77	30,24	10,53		0,1322	3,57		
12	ФЕР09-04-006-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство фасонных элементов по периметру балконных плит из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,6 мм $3\ 746,69 = 3\ 761,30 - 0,00297 \times 4\ 920,00$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	0,27 27 / 100	5150,83	1262,84	3601,77	322,5	1390,72	340,97	972,48	87,08	139,2328	37,59	23,575	6,37
Уд	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297 0,0008	4920				3,94							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФССЦ-101-3742 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	т	0,0156	10196,65				159,07							
14	ФЕРп61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сетка стальная по верхней поверхности плит <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м2 поверхности	0,27 27 / 100	4035,61	731,95	13,23		1089,61	197,63	3,57		93,84	25,34		
15	ФЕР11-01-011-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм <i>366,49 = 1 485,02 - 2,04 x 548,30 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м2 стяжки	0,27 27 / 100	487,02	414,88	63,6	21,17	131,5	112,02	17,17	5,72	52,252	14,11	1,8256	0,49
УД	1. 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	2,04 0,5508	548,3				302							
16	ФССЦ-402-0006 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Раствор готовый кладочный цементный марки 200 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	м3	0,5508	600				330,48							
17	ФЕР11-01-011-02 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 <i>11,69 = 291,32 - 0,51 x 548,30 (ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2; МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м2 стяжки	0,27 27 / 100	32,7	10,5	22,2	7,02	8,83	2,84	5,99	1,9	0,6612	0,18	0,3019	0,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,51 0,1377	548,3				75,5							
18	ФССЦ-402-0006 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Раствор готовый кладочный цементный марки 200 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	м3	0,1377	600				82,62							
19	ФЕРр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками нижней поверхности балконных плит <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,27 27 / 100	1129,99	144,97	113,4		305,1	39,14	30,62		16,7785	4,53		
20	ФЕР09-03-029-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж стальных лестниц третьего типа <i>(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; МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	1 т конструкций	1,68 168/100	977,9	281,69	696,21	76,73	1642,87	473,24	1169,63	128,91	29,9665	50,34	5,6752	9,53
21	ФЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство лестниц третьего типа <i>1 075,13 = 1 084,67 - 0,00194 x 4 920,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	1 т конструкций	2,13858 <i>(53,9+636,16+556,32+585,96+306,24) /1000</i>	1475,96	402,41	994,59	109,61	3156,46	860,59	2127,01	234,41	42,8093	91,55	8,1075	17,34
Уд	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194 0,0041	4920				20,17							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФССЦ-101-5187 ИЗ-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗпс, шириной полок 100-100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,0539 53,9/1000	4840,65				260,91							
23	ФССЦ-101-3694 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Швеллеры: № 16-18 сталь марки СтЗсп (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,63616 636,16/1000	5200				3308,03							
24	ФССЦ-101-5451 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	0,55632 556,32/1000	5,43				3,02							
25	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной: 4-6 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,58596 585,96/1000	5763				3376,89							
26	ФССЦ-103-1565 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 40х40 мм, толщина стенки 3 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,30624 306,24/1000	6013,27				1841,5							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	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); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,048 104,8 / 100	582,13	149,57	27,11	0,29	610,07	156,75	28,41	0,3	14,045	14,72	0,0288	0,03
28	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); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,048 104,8 / 100	672,33	91,89	17,88	0,29	704,6	96,3	18,74	0,3	10,1304	10,62	0,0288	0,03
29	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	6,198	49,43		49,43		306,37		306,37					
30	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 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	6,198	17,65		17,65		109,39		109,39					
Итого по разделу 1									912839,17					3360,14		88,81
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									118299,18	29608,77	6640,66	1029,33		3360,14		88,81
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									845322,41	453310,2	42234,59	15759,03		3360,14		88,81
Накладные расходы									336616,99							
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 188351,73) (Поз. 6-7, 14)									126195,66							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 45372,87) (Поз. 8-9, 19)									30853,55							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	73% = 86%*0,85 ФОТ (от 1797,85) (Поз. 1)								1312,43							
	69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 156314,15) (Поз. 3, 11, 27-28, 12-13, 16, 18, 20-21, 23)								107856,76							
	80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9819,07) (Поз. 4-5)								7855,26							
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1889,71) (Поз. 2)								1587,36							
	93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 63648,72) (Поз. 10)								59193,31							
	94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1875,17) (Поз. 15, 17)								1762,66							
	Сметная прибыль								212647,88							
	В том числе, справочно:															
	40% = 50%*0,8 ФОТ (от 233724,6) (Поз. 6-7, 14, 8-9, 19)								93489,84							
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9819,07) (Поз. 4-5)								3633,06							
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 125667,06) (Поз. 2-3, 11, 27-28)								60320,19							
	56% = 70%*0,8 ФОТ (от 1797,85) (Поз. 1)								1006,8							
	51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1875,17) (Поз. 15, 17)								956,34							
	54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 63648,72) (Поз. 10)								34370,31							
	58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32536,8) (Поз. 12-13, 16, 18, 20-21, 23)								18871,34							
	Итоги по смете:															
	Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1								161,2	117,43				13,09		
	Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"								2084,11	1797,85				13,09		
	Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 1 797,85)								1312,43							
	Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 1 797,85)								1006,8							
	Итого с накладными и см. прибылью								4403,34					13,09		
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 2								123,43	123,43				15,82		
	Всего с учетом " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1889,71	1889,71				15,82		
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 889,71)								1587,36							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 889,71)								907,06							
	Итого с накладными и см. прибылью								4384,13					15,82		
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 3 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								119431,01	119431				913,84		
	Итого Поз. 11 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"								529,94	462,97	66,97			3,57		

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 27 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"									3778,78	2399,84	180,69	4,59		14,72		0,03
Итого Поз. 28 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"									3780,81	1474,35	119,19	4,59		10,62		0,03
Итого									127520,54	123768,2	366,85	9,18		942,75		0,06
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 123 777,35)									85406,37							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 123 777,35)									59413,13							
Итого с накладными и см. прибылью									272340,04					942,75		0,06
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 4 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"									9884,62	9795,49	83	23,58		66,51		0,11
Итого Поз. 5 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"									8057,14							
Итого									17941,76	9795,49	83	23,58		66,51		0,11
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 819,07)									7855,26							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 819,07)									3633,06							
Итого с накладными и см. прибылью									29430,08					66,51		0,11
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. 6, 14 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРп61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									217881,71	89066,54	668,75			745,84		
Итого Поз. 7 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРп61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"									216600,56	90571,2	4925,18	8713,99		555,48		54,83
Итого									434482,27	179637,7	5593,93	8713,99		1301,32		54,83
Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 188 351,73)									126195,66							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 188 351,73)									75340,69							
Итого с накладными и см. прибылью									636018,62					1301,32		54,83
Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8 " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРп62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"									34912,61	27732,38	48,84			212,35		
Итого Поз. 9, 19 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРп62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									45679,79	17640,49	5732,33			133,36		
Итого									80592,4	45372,87	5781,17			345,71		
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 45 372,87)									30853,55							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 45 372,87)									18149,15							
Итого с накладными и см. прибылью									129595,1					345,71		
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):																


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 10									7101,37	4157,33	73,35			481,17		
Всего с учетом " п/п 5746 - 3 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"									78813,16	63648,72	466,51			481,17		
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 63 648,72)									59193,31							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 63 648,72)									34370,31							
Итого с накладными и см. прибылью									172376,78					481,17		
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 12-13, 16, 18 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									13496,42	5220,25	6184,97	1333,19		37,59		6,37
Итого Поз. 20 " п/п 5935 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-014-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,51"									14684,15	7245,3	7438,85	1973,61		50,34		9,53
Итого Поз. 21 " п/п 5949 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-029-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,47"									27458,21	13175,63	13527,78	3588,82		91,55		17,34
Итого Поз. 23 " п/п 48824 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3694 МАТ=4,6"									15216,94							
Итого									70855,72	25641,18	27151,6	6895,62		179,48		33,24
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 32 536,80)									22450,39							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32 536,80)									18871,34							
Итого с накладными и см. прибылью									112177,45					179,48		33,24
Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 15, 17									140,33	114,86	23,16	7,62		14,29		0,57
Всего с учетом " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									1917,13	1758,51	147,3	116,66		14,29		0,57
Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 875,17)									1762,66							
Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 875,17)									956,34							
Итого с накладными и см. прибылью									4636,13					14,29		0,57
Материалы для строительных работ:																
Итого Поз. 22, 24 " п/п 50553 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-5451 МАТ=4,6"									1214,08							
Итого Поз. 25 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									15533,69							
Итого Поз. 26 " п/п 54993 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1565 МАТ=5,34"									9833,61							
Итого									26581,38							
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 29									306,37		306,37					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1948,51		1948,51					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 30									109,39		109,39					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									695,72		695,72					
Итого									1394587,28					3360,14		88,81
1 394 587,28 * 0,65455865									912839,17							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									349777,58							
Машины и механизмы									42234,59							
ФОТ									469069,27							
Накладные расходы									336616,99							
Сметная прибыль									212647,88							
Непредвиденные затраты 2%									18256,78							
Итого с непредвиденными									931095,95							
НДС 18%									167597,27							
ВСЕГО по смете									1098693,22					3360,14		88,81

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


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

Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Ленина, д. 23
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

 В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на 043-15-КР Водоотведение
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-043-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 157,861 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 50,903 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 383,5 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Общестроительные работы																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (тротуар)	100 м3 конструк ций	0,05	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	300,42	101,11	199,31	21,19	243,35	12,17	41,39	2,07
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром)	100 м3 конструк ций	0,025	596,33	144,57	451,76	59,01	14,91	3,61	11,3	1,48	18,37	0,46	4,65	0,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (под тротуаром) (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 основани я	2,6	36,12	15,03	21,09	2,43	93,91	39,08	54,83	6,32	1,84	4,78	0,232	0,6
4	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания щебеночного (под тротуаром)	1 м3 основани я	2,6	239,52	19,61	49,14	5,56	622,75	50,99	127,76	14,46	2,4	6,24	0,54	1,4
5	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания песчаного (под тротуаром)	1 м3 основани я	2,6	117,5	18,79	26,36	3,04	305,5	48,85	68,54	7,9	2,3	5,98	0,29	0,75
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,32	3566,51	140,46	57,68	0,57	1141,28	44,95	18,46	0,18	15,12	4,84	0,05	0,02
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 60 мм (κ=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2 покрытия	0,32	3485,82	129,3	50,4		1115,46	41,38	16,13		13,92	4,45		
8	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,39	1201,2	1201,2			468,47	468,47			154	60,06		
9	ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы канализации: песчаного	10 м3 основани я	0,064	722,69	83,33	31,5	3,52	46,25	5,33	2,02	0,23	10,2	0,65	0,35	0,02
10	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,27	729	729			196,83	196,83			97,2	26,24		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка керамзитом	100 м3 грунта	0,12	729	729			87,48	87,48			97,2	11,66		
12	ФССЦ-406-0151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	12	223,97				2687,64							
13	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотнен ного грунта	0,14	387,18	106,88	280,3	30,58	54,21	14,96	39,25	4,28	12,53	1,75	3,04	0,43
14	ФЕРр57-8-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вскрытие / восстановление существующих деревянных полов 733,57 = 5 584,57 - 4,2 x 1 155,00	100 м2 пола	0,4	733,57	502,15	75,71	6,35	293,43	200,86	30,28	2,54	62,07	24,83	0,47	0,19
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	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,4	1435,82	465,93	10,21	0,27	574,33	186,37	4,08	0,11	51,37	20,55	0,02	0,01
16	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	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									71434,3					206,75		6,43
Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (систем К 1)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Демонтаж																
18	ФЕРр65-2-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,6	731,64	721,64	10	4,32	438,98	432,98	6	2,59	85,3	51,18	0,32	0,19
Монтаж																
19	ФЕР16-04-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	100 м трубопро вода	0,6	5164,88	708,48	54,82	4,64	3098,93	425,09	32,89	2,78	75,3705	45,22	0,378	0,23
20	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x45 гр. мм <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.	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 <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.	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 <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.	0,2	1229,3				245,86							
23	ФССЦ-507-4378 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.	0,2	71				14,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8	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	0,01	3874,42	3217,13	47,37	5,4	38,74	32,17	0,47	0,05	354,7	3,55	0,4	
Уд	1. 301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	100 1	198,2				198,2							
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (систем К 1)									41040,99					114,94		0,51
Раздел 3. Наружное водоотведение																
Демонтаж																
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	0,32	0,11

Гранд-СМЕТА																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Монтаж																
30	ФЕР16-04-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопро вода	0,33	7784,49	611,07	6,58	0,68	2568,88	201,65	2,17	0,22	61,6	20,33	0,05	0,02
31	ФЕР16-07-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	1 врезка	1	212,63	76,26	0,87		212,63	76,26	0,87		8,94	8,94		
Итого по разделу 3 Наружное водоотведение									18420,19					61,81		0,14
Раздел 4. Погрузочные работы , перевозка																
32	ФССЦпр-01-01-01-031 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических	1 т груза	1,86	18,49		18,49		34,39		34,39					
33	ФССЦпр03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	1,86	15,35		15,35		28,55		28,55					
Итого по разделу 4 Погрузочные работы , перевозка									262,02							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									20644,5	2896,56	2007,03	65,76		342,03		6,16
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									21090,16	3249,5	2099,75	75,31		383,5		7,08
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)									374,91	283,15	91,75	9,12		33,2535		0,87
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)									70,75	69,77	0,97	0,4		8,2095		0,0285
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									138515,56	49749,84	13354,41	1153		383,5		7,08
Накладные расходы									39363,07							
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 13253,87) (Поз. 8, 10-11)									8084,86							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 3114,06) (Поз. 14)									2117,56							

Гранд-СМЕТА																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 345,24) (Поз. 13)									252,03							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 567,39) (Поз. 28)									499,3							
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1950,34) (Поз. 1-2)									1716,3							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3283,53) (Поз. 15)									2626,82							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2994,94) (Поз. 3-5)									2785,29							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12434,94) (Поз. 19-27, 30-31)									12186,24							
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 98,29) (Поз. 9)									109,1							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1523,49) (Поз. 6-7)									1843,42							
Сметная прибыль									22496,86							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13253,87) (Поз. 8, 10-11)									4108,7							
34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 345,24) (Поз. 13)									117,38							
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 11336,75) (Поз. 18, 29)									4534,7							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3283,53) (Поз. 15)									1214,91							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2517,73) (Поз. 1-2, 28)									1208,51							
54% = 68%*0,8 ФОТ (от 3114,06) (Поз. 14)									1681,59							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2994,94) (Поз. 3-5)									1617,27							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12434,94) (Поз. 19-27, 30-31)									6963,57							
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 98,29) (Поз. 9)									59,96							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1523,49) (Поз. 6-7)									990,27							
Итоги по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/л 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2815,6	1547,99	1267,61	324,42		12,17		2,07
Итого Поз. 2 " п/л 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									127,14	55,27	71,87	22,66		0,46		0,12
Итого									2942,74	1603,26	1339,48	347,08		12,63		2,19
Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1 950,34)									1716,3							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1 950,34)									936,16							
Итого с накладными и см. прибылью									5595,2					12,63		2,19
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3, 5 " п/л 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"									3597,39	1548,15	980,78	272,21		12,37		1,69
Итого Поз. 4 " п/л 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"									4795,03	897,78	1015,69	276,8		7,18		1,75
Итого									8392,42	2445,93	1996,47	549,01		19,55		3,44
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 994,94)									2785,29							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 994,94)									1617,27							

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									12794,98					19,55		3,44
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6 " п/п 10954 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,51"									9032,96	791,37	146,79	3,52		5,57		0,03
Итого Поз. 7 " п/п 10955 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,47"									8759,71	728,6	128,22			5,12		
Итого									17792,67	1519,97	275,01	3,52		10,69		0,03
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1 523,49)									1843,42							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 523,49)									990,27							
Итого с накладными и см. прибылью									20626,36					10,69		0,03
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8 " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									8248,11	8248,11				69,07		
Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									5005,76	5005,76				43,59		
Итого									13253,87	13253,87				112,66		
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13 253,87)									8084,86							
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13 253,87)									4108,7							
Итого с накладными и см. прибылью									25447,43					112,66		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9									46,25	5,33	2,02	0,23		0,65		0,02
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									47,56	6,13	2,53	0,29		0,75		0,03
Всего с учетом " п/п 9649 - 3 кв 2015г - ФЕР23-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,96"									419,58	93,85	16,09	4,44		0,75		0,03
Накладные расходы 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 98,29)									109,1							
Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 98,29)									59,96							
Итого с накладными и см. прибылью									588,64					0,75		0,03
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.1.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.1.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 12									2687,64							
Всего с учетом " п/п 88177 - 3 кв 2015г - ФССЦ-406-0151 МАТ=7,02"									18867,23							
Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 38% = 48%*0,8 ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью									18867,23							
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):																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 13									54,21	14,96	39,25	4,28		1,75		0,43
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									66,26	17,2	49,06	5,35		2,01		0,54
Всего с учетом " п/п 1429 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									575,35	263,33	312,02	81,91		2,01		0,54
Накладные расходы 73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 345,24)									252,03							
Сметная прибыль 34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 345,24)									117,38							
Итого с накладными и см. прибылью									944,76					2,01		0,54
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		0,19
Всего с учетом " п/п 22584 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-8-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"									3549,92	3075,17	192,58	38,89		24,83		0,19
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		0,19
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									574,33	186,37	4,08	0,11		20,55		0,01
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"									603,31	214,33	5,1	0,14		23,63		0,01
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"									4642,05	3281,39	32,44	2,14		23,63		0,01
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 283,53)									2626,82							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 283,53)									1214,91							
Итого с накладными и см. прибылью									8483,78					23,63		0,01
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 №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 18 МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15									504,83	497,93	6,9	2,98		58,86		0,22
Итого Поз. 29									241,44	238,14	3,3	1,43		28,15		0,11
Итого									746,27	736,07	10,2	4,41		87,01		0,33


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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		0,33
	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		0,33
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 19 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"								19365,93	7484,29	261,46	53,28		52		0,29
	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"								11183,12	3550,39	17,24	4,29		23,38		0,03
	Итого Поз. 31 " п/п 8180 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"								1971,57	1342,69	6,93			10,28		
	Итого								47299,75	12377,37	285,63	57,57		85,66		0,32
	Накладные расходы 98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12 434,94)								12186,24							
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12 434,94)								6963,57							
	Итого с накладными и см. прибылью								66449,56					85,66		0,32
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 28								38,74	32,17	0,47	0,05		3,55		
	Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								43,64	37	0,54	0,06		4,08		
	Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"								609,49	566,47	3,43	0,92		4,08		
	Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 567,39)								499,3							
	Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 567,39)								272,35							
	Итого с накладными и см. прибылью								1381,14					4,08		
	Итого								200375,49					383,5		7,08
	200 375,49 * 0,654558656051317								131157,51							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								75411,31							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы								13354,41							
	ФОТ								50902,84							
	Накладные расходы								39363,07							
	Сметная прибыль								22496,86							
	Непредвиденные затраты 2%								2623,15							
	Итого с непредвиденными								133780,66							
	НДС 18%								24080,52							
	ВСЕГО по смете								157861,18					383,5		7,08

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


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

Курская область, пос. Им. К. Либкнехта ул. Ленина, д. 23
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)


"___" "___" 2015 г. В. Н. Бобрышев

на 043-15 -КР Кровля
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-043-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 2479,272 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 573,902 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4200,41 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш					З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонт кровли																
1	ФЕР46-04-008-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж существующего покрытия кровли из асбестоцементных волнистых листов	100 м2 покрытия	8,322	154,66	124,02	30,64		1287,08	1032,09	254,99		15,9	132,32		
2	ФЕР46-04-008-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Снятие гидроизоляционного покрытия кровли из рубероида в один слой	100 м2 покрытия	8,322	153,59	112,16	41,43		1278,18	933,4	344,78		14,38	119,67		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРр58-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	8,322	160,11	120,37	39,74	6,21	1332,44	1001,72	330,72	51,68	15,16	126,16	0,46	3,83
4	ФЕР09-04-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	8,322	944,74	310,27	480,51	37,43	7862,13	2582,07	3998,8	311,49	35,5	295,43	2,61	21,72
5	ФССЦ-101-3843 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	7,28	10147,7				73875,26							
6	ФССЦ-101-1810 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,035	35011				1225,39							
7	ФЕР12-01-015-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство пароизоляции слоя <i>269,81 = 951,81 - 110 x 6,20</i>	100 м2 изолируе мой поверхно сти	8,322	269,81	68,52	31,79	1,76	2245,36	570,22	264,56	14,65	7,84	65,24	0,13	1,08
Уд	1. 101-0856	<i>Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б</i>	м2	<i>110 915,4</i>	6,2				5675,48							
8	ФССЦ-101-4134 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляция) типа ЮТАКОН	м2	915,4	12,37				11323,5							
9	ФЕР10-01-010-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство обрешетки из бруса 40x40 мм с шагом 350 мм и контр-рейки из бруса 50x40 мм	1 м3 древесин ы в конструк ции	5,3	2411,06	188,55	33,51		12778,62	999,32	177,6		22,5	119,25		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	1,57	5541,91	1099,61	100,28		8700,8	1726,39	157,44		138,49	217,43		
11	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	2,454	7413,53	1280,27	29,9		18192,8	3141,78	73,37		150,09	368,32		
12	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,12	4590,28	1366,59	57,99		550,83	163,99	6,96		160,21	19,23		
13	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	33	126,01	36,17	30,71		4158,33	1193,61	1013,43		4,24	139,92		
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	0,182	738,86	79,09	0,98		134,47	14,39	0,18		10,05	1,83		
15	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карниза	1 м3 древесин ы в конструк ции	11,22	2411,06	188,55	33,51		27052,09	2115,53	375,98		22,5	252,45		
16	ФЕР15-04-038-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска карниза лаком 1 011,25 = 1 226,74 - 5,2 x 41,44	100 м2 окрашив аемой поверхно сти или покрытия	1,288	1011,25	574,26	7,29	0,14	1302,49	739,65	9,39	0,18	64,02	82,46	0,01	0,01
Уд	1. 113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	5,2 6,698	41,44				277,57							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦ-113-0424 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лак «Нортовский фасадный»	кг	6,698	13,64				91,36							
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 поверхности	27,415	90,17	21,41	1,74		2472,01	586,96	47,7		2,51	68,81		
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 обработка поверхности	27,415	239,35	122,77	114,74	1,62	6561,78	3365,74	3145,6	44,41	12,91	353,93	0,14	3,84
20	ФССЦ-113-8070 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	882,8	15,16				13383,25							
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 <i>(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)</i>	1 м3 утеплителя	128,42	43,1	18,97	24,13	3,06	5534,9	2436,13	3098,77	392,97	2,432	312,32	0,272	34,93
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 <i>1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00</i>	100 м2 утепляемого покрытия	5,01	1436,18	433,09	132,25	7,43	7195,26	2169,78	662,57	37,22	45,54	228,16	0,55	2,76
УД	1. 104-0004	<i>Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)</i>	м3	6,18 30,96	530				16408,8							
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 <i>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))</i>	100 м2 утепляемого покрытия	5,01	2286,52	670,64	253,1	14,86	11455,47	3359,91	1268,03	74,45	70,52	353,31	1,1	5,51

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 61,92	530				32817,6							
24	ФССЦ-104-0497 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	80,5	1525,21				122779,41							
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	5,64	269,81	68,52	31,79	1,76	1521,73	386,45	179,3	9,93	7,84	44,22	0,13	0,73
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 620,4	6,2				3846,48							
26	ФССЦ-101-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	620,4	6,78				4206,31							
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	5,715	269,81	68,52	31,79	1,76	1541,96	391,59	181,68	10,06	7,84	44,81	0,13	0,74
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 628,7	6,2				3897,94							
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	628,7	6,46				4061,4							
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	0,45	1051,44	31,84	12,45	1,08	473,15	14,33	5,6	0,49	3,8	1,71	0,08	0,04
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	0,48	2516,07	353,23	5,99	1,08	1207,71	169,55	2,88	0,52	41,41	19,88	0,08	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФЕРр58-20-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2	100 м	0,71	2516,07	353,23	5,99	1,08	1786,41	250,79	4,25	0,77	41,41	29,4	0,08	0,06
32	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАПЕЛЬНИК) ФС3	100 м	1,07	1575,26	443,3	4,18	0,68	1685,53	474,33	4,47	0,73	51,97	55,61	0,05	0,05
33	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА) ФС4	100 м	1,07	1575,26	443,3	4,18	0,68	1685,53	474,33	4,47	0,73	51,97	55,61	0,05	0,05
34	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (К СЛУХОВЫМ ОКНАМ) ФС5	100 м	0,2	1575,26	443,3	4,18	0,68	315,05	88,66	0,84	0,14	51,97	10,39	0,05	0,01
35	ФЕРр58-20-8 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС6	100 м	0,04	2185,17	792,1	5,36	0,81	87,41	31,68	0,21	0,03	92,86	3,71	0,06	
36	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Установка снегозадержателей <i>133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00</i>	100 м огражден ия	1,26	133,89	59,1	55,38	3,92	168,7	74,47	69,78	4,94	6,67	8,4	0,29	0,37
У0	1. 201-0777	<i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке</i>	<i>т</i>	<i>0,3 0,378</i>	10045				3797,01							
37	ФССЦ-101-7317 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	63	144,34				9093,42							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр <i>прим.</i>	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	7,14	2672,14	37,55	9,59		19079,08	268,11	68,47		4,14	29,56		
39	ФЕРр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка 38,19 = 167,86 - 1,53 x 84,75	1 шт.	2	38,19	26,18			76,38	52,36			3,15	6,3		
Уд	1. 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1,53 3,06	84,75				259,34							
40	ФССЦ-507-4330 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	8	43,52				348,16							
41	ФЕРр65-38-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	2	76,52	11,47			153,04	22,94			1,38	2,76		
42	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 x 56,50	100 м	1,89	327,46	313,9	11,33		618,9	593,27	21,41		36,8	69,55		
Уд	1. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5 216,4	56,5				12226,6							
43	ФССЦ-301-5869 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	21	108,43				2277,03							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФССЦ-301-5865 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	42	309,02				12978,84							
45	ФССЦ-301-5867 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	21	206				4326							
46	ФЕРр58-10-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей <i>553,82 = 4 033,82 - 100 x 34,80</i>	100 шт.	0,42	553,82	545,07	6,97		232,6	228,93	2,93		63,9	26,84		
УД	1. 201-1102	<i>Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140</i>	<i>шт.</i>	<i>100 42</i>	34,8				1461,6							
47	ФССЦ-301-5875 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	42	92,17				3871,14							
48	ФЕРр58-10-5 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: отливов (отметов) водосточных труб <i>461,69 = 4 051,69 - 100 x 35,90</i>	100 шт.	0,42	461,69	452,94	6,97		193,91	190,23	2,93		53,1	22,3		
УД	1. 201-1103	<i>Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм</i>	<i>шт.</i>	<i>100 42</i>	35,9				1507,8							
49	ФССЦ-301-5877 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	42	101,19				4249,98							
50	ФЕР12-01-009-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство желобов: подвесных <i>1 684,51 = 6 746,91 - 0,452 x 11 200,00</i>	100 м желобов	1,27	1684,51	267,93	22,95	2,16	2139,33	340,27	29,15	2,74	31,41	39,89	0,16	0,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,452 0,574	11200				6428,8							
51	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	35	220,46				7716,1							
52	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Желоб водосточный МП, диаметр 125х2000 мм, стандартный цвет	шт.	5	220,46				1102,3							
53	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							
54	ФССЦ-301-5854 И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	2	196,97				393,94							
55	ФССЦ-301-5850 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	4,5	469,8				2114,1							
56	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 х 67,80	100 шт.	0,21	461,69	452,94	6,97		96,95	95,12	1,46		53,1	11,15		
УД	1. 301-1104	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100 21	67,8				1423,8							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ФССЦ-301-5860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	21	88,55				1859,55							
58	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей	100 шт.	2,7	863,9	308,83	0,87		2332,53	833,84	2,35		37,8	102,06		
59	ФССЦ-301-5871 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	114	57,82				6591,48							
60	ФССЦ-301-5846 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	156	32,53				5074,68							
61	ФССЦ-101-1928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12х100	шт.	270	5,28				1425,6							
62	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	378,81	56,55	22,06	1,49	757,62	113,1	44,12	2,98	6,63	13,26	0,11	0,22
63	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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	ФЕР15-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружно му обводу коробок	0,0062	1951,91	207,28	37,34	2,43	12,1	1,29	0,23	0,02	24,3	0,15	0,18	
65	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	0,01	
66	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно) 233,60 = 6 774,40 - 0,44 x 11 200,00 - 0,32 x 5 040,00	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,072	233,6	205,07	20,05		16,82	14,77	1,44		25,1	1,81		
Уд	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,0317	11200				355,04							
Уд	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,023	5040				115,92							
67	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							
68	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
69	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	203,55	42,98		42,98		8748,58		8748,58					
70	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	203,55	15,35		15,35		3124,49		3124,49					
Итого по разделу 1 Ремонт кровли									2059880,73					4200,41		94,23
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									463787,28	33305,08	27732,2	961,13		3863,33		76,19
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									470175,19	36297,68	31127,51	1187,78		4200,41		94,23
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, 50, 9, 15, 29, 62, 66,									6387,91	2992,58	3395,29	226,63		337,0875		18,0375
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									2404858,7	555717,5	197971	18184,92		4200,41		94,23
Накладные расходы									466239,71							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 8986,36) (Поз. 18)									5931							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 164843,08) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 42-49, 56, 58-59, 61, 68)									117038,59							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 220,31) (Поз. 14)									158,62							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 51422,31) (Поз. 4)									35481,39							
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 60108,75) (Поз. 19)									46283,74							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 1152,84) (Поз. 39-41)									1014,5							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13186,51) (Поз. 16, 64-65)									10549,21							
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 30091,65) (Поз. 1-2)									25276,99							
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 57411,9) (Поз. 9, 15, 29, 62-63, 66-67)									51670,71							
92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 181758,19) (Поз. 5-8, 17, 20-28, 36-37, 50-55, 57, 60)									167217,53							
119% = 155%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4720,53) (Поз. 38)									5617,43							
Сметная прибыль									275878,12							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 8986,36) (Поз. 18)									3594,54							
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13186,51) (Поз. 16, 64-65)									4879,01							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1152,84) (Поз. 39-41)									553,36							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 57411,9) (Поз. 9, 15, 29, 62-63, 66-67)							24687,12							
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 181758,19) (Поз. 5-8, 17, 20-28, 36-37, 50-55, 57, 60)							79973,6							
	52% =	65%*0,8 ФОТ (от 164843,08) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 42-49, 56, 58-59, 61, 68)							85718,4							
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 90200,4) (Поз. 1-2, 19)							43296,19							
	64% =	80%*0,8 ФОТ (от 220,31) (Поз. 14)							141							
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 51422,31) (Поз. 4)							29824,94							
	68% =	100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4720,53) (Поз. 38)							3209,96							
Итоги по смете:																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									17423,04	15801,3	1621,74			132,32		
Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									16483,15	14290,35	2192,8			119,67		
Итого									33906,19	30091,65	3814,54			251,99		
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 30 091,65)									25276,99							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 30 091,65)									14443,99							
Итого с накладными и см. прибылью									73627,17					251,99		
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"									17439,71	15336,33	2103,38	791,22		126,16		3,83
Итого Поз. 10 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"									58381,39	26431,03	1001,32			217,43		
Итого Поз. 11 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"									90504,7	48100,65	466,63			368,32		
Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"									4397,38	2510,69	44,27			19,23		
Итого Поз. 13 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"									34319,93	18274,17	6445,41			139,92		
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"									15746,37	6435,41	45,35	19,75		49,28		0,1
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"									25549,57	15881,37	62,2	24,5		121,61		0,11
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. 42 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									9238,54	9082,96	136,17			69,55		
Итого Поз. 43 " п/п 74883 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5869 МАТ=5,13"									11681,16							
Итого Поз. 44 " п/п 74879 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5865 МАТ=4,6"									59702,66							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Итого Поз. 45 " п/п 74881 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5867 МАТ=4,6"							19899,6							
		Итого Поз. 46 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"							3526,95	3504,92	18,63			26,84		
		Итого Поз. 47 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04"							15639,41							
		Итого Поз. 48 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"							2934,5	2912,42	18,63			22,3		
		Итого Поз. 49 " п/п 74891 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5877 МАТ=4,04"							17169,92							
		Итого Поз. 56 " п/п 22656 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"							1467,07	1456,29	9,29			11,15		
		Итого Поз. 58 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"							21639,37	12766,09	14,95			102,06		
		Итого Поз. 59 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"							26629,58							
		Итого Поз. 61 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"							6258,38							
		Итого Поз. 68 " 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							443645,78	164007,2	10368,91	835,93		1284,39		4,04
		Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 164 843,08)							117038,59							
		Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 164 843,08)							85718,4							
		Итого с накладными и см. прибылью							646402,77					1284,39		4,04
		Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 4							7862,13	2582,07	3998,8	311,49		295,43		21,72
		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"							9249,14	2969,38	4998,5	389,36		339,74		27,15
		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"							84606,1	45461,21	31790,46	5961,1		339,74		27,15
		Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 51 422,31)							35481,39							
		Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 51 422,31)							29824,94							
		Итого с накладными и см. прибылью							149912,43					339,74		27,15
		Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 5 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"							339826,2							
		Итого Поз. 6, 17, 20 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"							64533							
		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"							45754,36	23738,16	4973,07	662,92		177,41		3,19
		Итого Поз. 8 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"							40424,9							
		Итого Поз. 21 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"							67526,94	42891,73	24635,21	7520,43		359,17		43,66
		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"							65676,91	38202,28	5267,42	712,37		262,38		3,45

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									101599,65	59156,31	10080,85	1424,75		406,31		6,89
Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"									498484,4							
Итого Поз. 26 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"									13628,44							
Итого Поз. 28 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"									14499,2							
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"									1985,25	1311,15	554,78	94,62		9,66		0,46
Итого Поз. 37 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"									39920,11							
Итого Поз. 50 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"									12930,68	5990,96	231,76	52,51		45,87		0,25
Итого Поз. 51-52 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"									35626,34							
Итого Поз. 53-54 " п/п 74866 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5852 МАТ=4,6"									5436,37							
Итого Поз. 55 " п/п 74864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5850 МАТ=4,04"									8540,96							
Итого Поз. 57 " п/п 74874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5860 МАТ=4,04"									7512,58							
Итого Поз. 60 " п/п 74860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5846 МАТ=4,04"									20501,71							
Итого									1384408	171290,6	45743,09	10467,6		1260,8		57,9
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 181 758,19)									167217,53							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 181 758,19)									79973,6							
Итого с накладными и см. прибылью									1631599,13					1260,8		57,9
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"									67501,59	17594,56	1411,92			137,14		
Итого Поз. 15 " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"									129391,07	37247,09	2989,07			290,32		
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"									2349,92	252,31	44,52	9,34		1,97		0,05
Итого Поз. 62 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"									5740,38	1991,37	350,75	57,11		15,25		0,28
Итого Поз. 63 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"									80,19							
Итого Поз. 66 " 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. 67 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"									1784,25							
Итого									207121,07	57345,45	4807,71	66,45		446,76		0,33
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 57 411,90)									51670,71							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 57 411,90)									24687,12							
Итого с накладными и см. прибылью									283478,9					446,76		0,33
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):																


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 14								134,47	14,39	0,18			1,83		
	Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРр54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"								932,46	220,31	1,14			1,83		
	Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 220,31)								158,62							
	Сметная прибыль 64% = 80%*0,8 ФОТ (от 220,31)								141							
	Итого с накладными и см. прибылью								1232,08					1,83		
	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. 16 " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"								15106,38	13022,69	74,67	3,52		94,83		0,01
	Итого Поз. 64 " 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. 65 " 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								15376,21	13182,53	77,15	3,98		96,02		0,01
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13 186,51)								10549,21							
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13 186,51)								4879,01							
	Итого с накладными и см. прибылью								30804,43					96,02		0,01
	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								2472,01	586,96	47,7			68,81		
	Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"								20442,44	8986,36	303,37			68,81		
	Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 8 986,36)								5931							
	Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 8 986,36)								3594,54							
	Итого с накладными и см. прибылью								29967,98					68,81		
	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								6561,78	3365,74	3145,6	44,41		353,93		3,84
	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"								7853,04	3870,6	3932	55,51		407,02		4,8
	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"								84449,51	59258,89	25007,52	849,86		407,02		4,8
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 60 108,75)								46283,74							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 60 108,75)								28852,2							
	Итого с накладными и см. прибылью								159585,45					407,02		4,8
	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								19079,08	268,11	68,47			29,56		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"								19136,42	308,33	85,59			33,99		
	Всего с учетом " п/п 5449 - 3 кв 2015г - ФЕР07-05-039-18 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,45"								51184,01	4720,53	544,35			33,99		
	Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 720,53)								5617,43							
	Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 720,53)								3209,96							
	Итого с накладными и см. прибылью								60011,4					33,99		
	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. 39 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"								921,01	801,63				6,3		
	Итого Поз. 40 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"								1528,42							
	Итого Поз. 41 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"								824,77	351,21				2,76		
	Итого								3274,2	1152,84				9,06		
	Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 1 152,84)								1014,5							
	Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1 152,84)								553,36							
	Итого с накладными и см. прибылью								4842,06					9,06		
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 69								8748,58		8748,58					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								55640,97		55640,97					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 70								3124,49		3124,49					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								19871,76		19871,76					
	Итого								3146976,53					4200,41		94,23
	3 146 976,53 * 0,654558656051317								2059880,73							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								1651170,22							
	Машины и механизмы								197970,97							
	ФОТ								573902,43							
	Накладные расходы								466239,71							
	Сметная прибыль								275878,12							
	Стройнадзор 2,14%								44081,45							
	Непредвиденные затраты 2%								41197,61							
	Итого с непредвиденными								2101078,34							
	НДС 18%								378194,1							
	ВСЕГО по смете								2479272,44					4200,41		94,23

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)