

Курская область, Курск г., ул. С. Саровского, 5
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 3. 170-фундамент

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 1373,165 тыс. руб.

Средства на оплату труда 89,327 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 498,44 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фундамент (отмостка)																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,12	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	721,01	242,67	478,34	50,86	243,35	29,2	41,39	4,97
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,228	596,33	144,57	451,76	59,01	135,96	32,96	103	13,45	18,37	4,19	4,65	1,06

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 <i>(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)</i>	1 м3 основани я	22,8	36,12	15,03	21,09	2,43	823,54	342,68	480,86	55,4	1,84	41,95	0,232	5,29
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	22,8	117,5	18,79	26,36	3,04	2679	428,41	601,01	69,31	2,3	52,44	0,29	6,61
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	22,8	239,52	19,61	49,14	5,56	5461,06	447,11	1120,39	126,77	2,4	54,72	0,54	12,31
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	2,76	3566,51	140,46	57,68	0,57	9843,57	387,67	159,2	1,57	15,12	41,73	0,05	0,14
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 <i>(к=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))</i>	100 м2 покрытия	2,76	1742,91	64,65	25,2		4810,43	178,43	69,55		6,96	19,21		
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 350х250х80) <i>33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 x 519,80</i>	100 м3 лотка	0,552	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46	18382,59	1679,12	8615,96	956,32	352,07	194,34	128,33	70,84
Уд	1. 402-0004	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100</i>	м3	9,2 5,078	519,8				2639,54							
9	ФССЦ-402-0005 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	5,078	548,3				2784,27							
10	ФССЦ-403-0136 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350х250х80) 1 шт. - 0,007 м3 - 384 шт.	м3	55,2	2269,12				125255,42							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	138	42,98		42,98		5931,24		5931,24					
12	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	138	15,35		15,35		2118,3		2118,3					
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка)									1140881,77					498,44		125,03
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									178946,39	3739,05	19677,85	1273,68		437,78		101,22
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									182227,65	4258,56	22439,6	1576,02		498,44		125,03
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)									3281,26	519,51	2761,74	302,34		60,6585		23,7975
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1092099,4	65198,56	142715,9	24128,87		498,44		125,03
Накладные расходы									99015,64							
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 5204,49) (Поз. 1-2)									4579,95							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26260,94) (Поз. 3-5)									24422,67							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 57862) (Поз. 6-9)									70013,02							
Сметная прибыль									54289,37							
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 5204,49) (Поз. 1-2)									2498,16							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26260,94) (Поз. 3-5)									14180,91							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 57862) (Поз. 6-9)									37610,3							
Итого по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРп68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									6757,52	3715,28	3042,24	778,67		29,2		4,97
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРп68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1159,7	504,62	655,08	205,92		4,19		1,06
Итого									7917,22	4219,9	3697,32	984,59		33,39		6,03
Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 5 204,49)									4579,95							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 5 204,49)									2498,16							
Итого с накладными и см. прибылью									14995,33					33,39		6,03


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3-4 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"									31546,63	13576,14	8600,88	2386,68		108,55		14,88
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"									42048,42	7872,1	8907,12	2426,02		62,93		15,39
Итого									73595,05	21448,24	17508	4812,7		171,48		30,27
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26 260,94)									24422,67							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26 260,94)									14180,91							
Итого с накладными и см. прибылью									112198,63					171,48		30,27
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"									77909,36	6825,5	1265,64	30,01		47,99		0,18
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"									37775,9	3141,46	552,94			22,09		
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"									152570,16	29563,46	68496,88	18301,57		223,49		88,55
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"									17262,47							
Итого									285517,89	39530,42	70315,46	18331,58		293,57		88,73
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 57 862,00)									70013,02							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 57 862,00)									37610,3							
Итого с накладными и см. прибылью									393141,21					293,57		88,73
Материалы:																
Итого Поз. 10									125255,42							
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"									125255,42							
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"									673874,16							
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11									5931,24		5931,24					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									37722,69		37722,69					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 12									2118,3		2118,3					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									13472,39		13472,39					
Итого									1245404,41					498,44		125,03
1 245 404,41 * 0,916073332609165									1140881,77							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									884184,98							
Машины и механизмы									142715,86							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								89327,43							
	Накладные расходы								99015,64							
	Сметная прибыль								54289,37							
	Непредвиденные затраты 2%								22817,64							
	Итого с непредвиденными								1163699,41							
	НДС 18%								209465,89							
	ВСЕГО по смете								1373165,3					498,44		125,03

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, Курск г., ул. С. Саровского, 5
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 1.170-кровля

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 8889,026 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1488,111 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 11000,85 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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего покрытия кровли из асбестоцементных волнистых листов	100 м2 покрытия	18,53	154,66	124,02	30,64		2865,85	2298,09	567,76		15,9	294,63		
2	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие гидроизоляционного покрытия кровли из рубероида в один слой	100 м2 покрытия	18,53	153,59	112,16	41,43		2846,02	2078,32	767,7		14,38	266,46		
3	ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	18,53	160,11	120,37	39,74	6,21	2966,84	2230,46	736,38	115,07	15,16	280,91	0,46	8,52

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕРр58-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок (Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	18,53	234,81	202,19	32,62	4,75	4351,03	3746,58	604,45	88,02	25,464	471,85	0,352	6,52
5	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж ограждения кровли (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)	100 м огражден ия	4,35	80,14	41,37	38,77	2,74	348,61	179,96	168,65	11,92	4,669	20,31	0,203	0,88
6	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	18,53	944,74	310,27	480,51	37,43	17506,03	5749,3	8903,85	693,58	35,5	657,82	2,61	48,36
7	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	13,73	10147,7				139327,92							
8	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,063	35011				2205,69							
9	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляционного слоя 269,81 = 951,81 - 110 х 6,20	100 м2 изолирует мой поверхно сти	0,1579 15,79/100	269,81	68,52	31,79	1,76	42,6	10,82	5,02	0,28	7,84	1,24	0,13	0,02
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 17,37	6,2				107,69							
10	ФССЦ-101-4134 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	17,37	12,37				214,87							
11	ФЕРр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена сплошной обрешетки из бруса 100х40 по карнизам, коньку и ендовам кровли (шириной 0,8 м)	100 м2 сменяем ой обрешет ки	3,66	5541,91	1099,61	100,28		20283,39	4024,57	367,02		138,49	506,87		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки из бруса 40х40 мм с шагом 350 мм и контр-рейки из бруса 50х40 мм	1 м3 древесин ы в конструк ции	11,92	2411,06	188,55	33,51		28739,84	2247,52	399,44		22,5	268,2		
13	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	5,7	7413,53	1280,27	29,9		42257,12	7297,54	170,43		150,09	855,51		
14	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,68	4590,28	1366,59	57,99		3121,39	929,28	39,43		160,21	108,94		
15	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	140	126,01	36,17	30,71		17641,4	5063,8	4299,4		4,24	593,6		
16	ФЕРр54-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка строительными гвоздями основных конструктивных узлов, фиксация стропил с мауэрлатом скобами	100 кг анкеров	1,23	738,86	79,09	0,98		908,8	97,28	1,21		10,05	12,36		
17	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карниза	1 м3 древесин ы в конструк ции	5,87	2411,06	188,55	33,51		14152,92	1106,79	196,7		22,5	132,08		
18	ФЕР15-04-038-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска карнизов лаком за 2 раза 1 011,25 = 1 226,74 - 5,2 x 41,44 (K=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти или покрытия	2,01	2022,5	1148,52	14,58	0,28	4065,23	2308,53	29,31	0,56	128,04	257,36	0,02	0,04
Уд	1. 113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	10,4 20,9	41,44				866,1							
19	ФССЦ-113-0424 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лак «Нортовский фасадный»	кг	20,9	13,64				285,08							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработка поверхности	54,21	90,17	21,41	1,74		4888,12	1160,64	94,33		2,51	136,07		
21	ФЕР26-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обработка поверхности	54,21	239,35	122,77	114,74	1,62	12975,16	6655,36	6220,06	87,82	12,91	699,85	0,14	7,59
22	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	1746	15,16				26469,36							
23	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж покрытий: из керамзита (шлака) существующего утепляющего слоя на чердачном перекрытии (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 утеплителя	294,8	43,1	18,97	24,13	3,06	12705,88	5592,36	7113,52	902,09	2,432	716,95	0,272	80,19
24	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами чердака: из базальтового стекловолокна плотностью 35 кг/м3 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00	100 м2 утеплителя покрытия	11,8	1436,18	433,09	132,25	7,43	16946,92	5110,46	1560,55	87,67	45,54	537,37	0,55	6,49
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 72,92	530				38647,6							
25	ФЕР12-01-013-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (толщина 150мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	3,2	11,8	2286,52	670,64	253,1	14,86	26980,94	7913,55	2986,58	175,35	70,52	832,14	1,1	12,98
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	12,36 145,8	530				77274							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-104-0497 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	223,72 77,92+145,8	1525,21				341219,98							
27	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 изолирует мой поверхности	12,2	269,81	68,52	31,79	1,76	3291,68	835,94	387,84	21,47	7,84	95,65	0,13	1,59
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 1342	6,2				8320,4							
28	ФССЦ-101-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	1342	6,78				9098,76							
29	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 изолирует мой поверхности	12,34	269,81	68,52	31,79	1,76	3329,46	845,54	392,29	21,72	7,84	96,75	0,13	1,6
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 1357	6,2				8413,4							
30	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	1357	6,46				8766,22							
31	ФЕР10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ходов из деревянных конструкций на чердачном перекрытии	100 м ходов	1,36	1051,44	31,84	12,45	1,08	1429,96	43,3	16,93	1,47	3,8	5,17	0,08	0,11
32	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	1,14	2516,07	353,23	5,99	1,08	2868,32	402,68	6,83	1,23	41,41	47,21	0,08	0,09
33	ФЕРр58-20-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2	100 м	0,7	5369,55	599,23	11,73	2,43	3758,69	419,46	8,21	1,7	70,25	49,18	0,18	0,13

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАПЕЛЬНИК) ФСЗ	100 м	2,81	1575,26	443,3	4,18	0,68	4426,48	1245,67	11,75	1,91	51,97	146,04	0,05	0,14
35	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА) ФС4	100 м	2,81	1575,26	443,3	4,18	0,68	4426,48	1245,67	11,75	1,91	51,97	146,04	0,05	0,14
36	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам ФС5	100 м	0,48	1575,26	443,3	4,18	0,68	756,12	212,78	2,01	0,33	51,97	24,95	0,05	0,02
37	ФЕРр58-20-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС6	100 м	0,68	2185,17	792,1	5,36	0,81	1485,92	538,63	3,64	0,55	92,86	63,14	0,06	0,04
38	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Установка снегозадержателей 133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00	100 м огражден ия	2,76	133,89	59,1	55,38	3,92	369,54	163,12	152,85	10,82	6,67	18,41	0,29	0,8
УД	1. 201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,3 0,828	10045				8317,26							
39	ФССЦ-101-7317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	138	144,34				19918,92							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	17,24	2672,14	37,55	9,59		46067,69	647,36	165,33		4,14	71,37		
41	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и перекладка каменных труб вентиляционных каналов на кровле. Кирпич керамический марки М100 <i>1 018,07 = 1 149,58 - 0,253 x 519,80</i>	1 м3 кладки	7,6	1018,07	283,83	29,59	5,81	7737,33	2157,11	224,88	44,16	35,39	268,96	0,43	3,27
УД	1. 402-0013	<i>Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50</i>	<i>м3</i>	<i>0,253 1,923</i>	<i>519,8</i>				<i>999,58</i>							
42	ФССЦ-402-0015 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	1,923	529,41				1018,06							
43	ФЕРр61-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки вентиляционных каналов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонти- рованно й поверхно- сти	0,32	2905,52	1764,08	1,21		929,77	564,51	0,39		201,84	64,59		
44	ФЕРр62-26-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности вентиляционных каналов: простых за 1 раз с земли и лесов	100 м2 окрашив- аемой поверхно- сти	0,32	652,82	70,76	57,54		208,9	22,64	18,41		8,19	2,62		
45	ФЕР20-02-010-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2400 мм	1 зонт	24	30,82	20,11	4,38		739,68	482,64	105,12		2,27	54,48		
46	ФССЦ-301-0292 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.	24	321,3				7711,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	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.	48	38,19	26,18			1833,12	1256,64			3,15	151,2		
УД	1. 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1,53 73,44	84,75				6224,04							
48	ФССЦ-507-4330 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	192	43,52				8355,84							
49	ФЕРр65-38-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	48	76,52	11,47			3672,96	550,56			1,38	66,24		
50	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	10,98 (61+305*3+61*2)/100	327,46	313,9	11,33		3595,51	3446,62	124,4		36,8	404,06		
УД	1. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5 1257	56,5				71020,5							
51	ФССЦ-301-5869 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	61	108,43				6614,23							
52	ФССЦ-301-5865 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	305	309,02				94251,1							
53	ФССЦ-301-5867 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	61	206				12566							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей $553,82 = 4 \cdot 033,82 - 100 \times 34,80$	100 шт.	2,44	553,82	545,07	6,97		1351,32	1329,97	17,01		63,9	155,92		
Уд	1. 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100 244	34,8				8491,2							
55	ФССЦ-301-5875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	244	92,17				22489,48							
56	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб $461,69 = 4 \cdot 051,69 - 100 \times 35,90$	100 шт.	0,61	461,69	452,94	6,97		281,63	276,29	4,25		53,1	32,39		
Уд	1. 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100 61	35,9				2189,9							
57	ФССЦ-301-5877 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	61	101,19				6172,59							
58	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных $1 \cdot 684,51 = 6 \cdot 746,91 - 0,452 \times 11 \cdot 200,00$	100 м желобов	3 $(90 \cdot 3 + 8 \cdot 2 + 14) / 100$	1684,51	267,93	22,95	2,16	5053,53	803,79	68,85	6,48	31,41	94,23	0,16	0,48
Уд	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,452 1,356	11200				15187,2							
59	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	90	220,46				19841,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Желоб водосточный МП, диаметр 125х2000 мм, стандартный цвет	шт.	8	220,46				1763,68							
61	ФССЦ-301-5852 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	14	196,97				2757,58							
62	ФССЦ-301-5850 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	11,2 (90+8+14)/10	469,8				5261,76							
63	ФЕРп58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей 461,69 = 7 241,69 - 100 x 67,80	100 шт.	0,61	461,69	452,94	6,97		281,63	276,29	4,25		53,1	32,39		
УД	1. 301-1104	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100 61	67,8				4135,8							
64	ФССЦ-301-5860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	61	88,55				5401,55							
65	ФЕРп58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей	100 шт.	12,05 (787+418) / 100	863,9	308,83	0,87		10410	3721,4	10,48		37,8	455,49		
66	ФССЦ-301-5871 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	787	57,82				45504,34							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФССЦ-301-5846 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	418	32,53				13597,54							
68	ФССЦ-101-1928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12х100	шт.	1623 418*2+787	5,28				8569,44							
69	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	10	378,81	56,55	22,06	1,49	3788,1	565,5	220,6	14,9	6,63	66,3	0,11	1,1
70	ФССЦ-101-0959 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	10	9,9				99							
71	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	0,031	1951,91	207,28	37,34	2,43	60,51	6,43	1,16	0,08	24,3	0,75	0,18	0,01
72	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	928,13	389,37	3,8	0,14	92,81	38,94	0,38	0,01	44,55	4,46	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	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	0,36	233,6	205,07	20,05		84,1	73,83	7,22		25,1	9,04		
Уд	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,1584	11200				1774,08							
Уд	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,1152	5040				580,61							
74	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,114	10196,65				1162,42							
75	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон	100 окон	0,08	2720,29	2709,92	10,37		217,62	216,79	0,83		341,3	27,3		
76	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	346,36	42,98		42,98		14886,55		14886,55					
77	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	346,36	15,35		15,35		5316,63		5316,63					
Итого по разделу 1 Ремонт кровли									7385365,97					11000,85		221,68
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									1179990,14	88191,31	57402,63	2291,1		10304,85		181,11

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									1193472,89	94398,47	64678,22	2800,18		11000,85		221,68
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, 38, 9, 27, 29, 23-25, 58, 6, 12, 17, 31, 69, 73, 18, 71-72, 21, 40, 45)									13482,75	6207,16	7275,56	509,06		695,9895		40,56
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									6150491,58	1445241	411353,5	42870,76		11000,85		221,68
Накладные расходы									1183622,86							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 17769,4) (Поз. 20)									11727,8							
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 8642,65) (Поз. 43)									5790,58							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 346,62) (Поз. 44)									235,7							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 563946,92) (Поз. 3-4, 11, 13-15, 32-37, 50-57, 63, 65-66, 68, 75)									400402,31							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1489,36) (Поз. 16)									1072,34							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 33701,44) (Поз. 41-42)									24602,05							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 114498,59) (Поз. 6)									79004,03							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 118858,26) (Поз. 21-22)									91520,86							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 27668,23) (Поз. 47-49)									24348,04							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41456,26) (Поз. 18-19, 71-72)									33165,01							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 67002,84) (Поз. 1-2)									56282,39							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 71389,92) (Поз. 12, 17, 31, 69-70, 73-74)									64250,93							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 401445,51) (Поз. 5, 7-10, 23-30, 38-39, 58-62, 64, 67)									369329,87							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8497,66) (Поз. 45-46)									8327,71							
119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11397,68) (Поз. 40)									13563,24							
Сметная прибыль									727866,74							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 26758,67) (Поз. 20, 43-44)									10703,47							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41456,26) (Поз. 18-19, 71-72)									15338,82							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 27668,23) (Поз. 47-49)									13280,75							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 71389,92) (Поз. 12, 17, 31, 69-70, 73-74)									30697,67							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 401445,51) (Поз. 5, 7-10, 23-30, 38-39, 58-62, 64, 67)									176636,02							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 563946,92) (Поз. 3-4, 11, 13-15, 32-37, 50-57, 63, 65-66, 68, 75)									293252,4							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 185861,1) (Поз. 1-2, 21-22)									89213,32							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 33701,44) (Поз. 41-42)									18872,81							
64% = 80%*0,8 ФОТ (от 1489,36) (Поз. 16)									953,19							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8497,66) (Поз. 45-46)									4758,69							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 114498,59) (Поз. 6)									66409,18							
68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11397,68) (Поз. 40)									7750,42							
Итоги по смете:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									38794,71	35183,76	3610,95			294,63		
Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									36701,65	31819,08	4882,57			266,46		
Итого									75496,36	67002,84	8493,52			561,09		
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 67 002,84)									56282,39							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 67 002,84)									32161,36							
Итого с накладными и см. прибылью									163940,11					561,09		
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"									38831,72	34148,34	4683,38	1761,72		280,91		8,52
Итого Поз. 4 " п/п 22659 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-12-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,52"									61204,44	57360,14	3844,3	1347,59		471,85		6,52
Итого Поз. 11 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"									136099,19	61616,17	2334,25			506,87		
Итого Поз. 13 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"									210218,89	111725,3	1083,93			855,51		
Итого Поз. 14 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"									24918,55	14227,28	250,77			108,94		
Итого Поз. 15 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"									145599,7	77526,78	27344,18			593,6		
Итого Поз. 32 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"									15084,77	6165,03	43,44	18,83		47,21		0,09
Итого Поз. 33 " п/п 22695 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,6"									18465,82	6421,93	52,22	26,03		49,18		0,13
Итого Поз. 34-36 " п/п 22698 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"									66603,52	41400,08	162,24	63,54		317,03		0,3
Итого Поз. 37 " п/п 22700 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-8 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"									11704,47	8246,43	23,15	8,42		63,14		0,04
Итого Поз. 50 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									53671,58	52767,75	791,18			404,06		
Итого Поз. 51 " п/п 74883 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5869 МАТ=5,13"									33931							
Итого Поз. 52 " п/п 74879 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5865 МАТ=4,6"									433555,06							
Итого Поз. 53 " п/п 74881 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5867 МАТ=4,6"									57803,6							
Итого Поз. 54 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									20489,98	20361,84	108,18			155,92		
Итого Поз. 55 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04"									90857,5							
Итого Поз. 56 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									4262,04	4230	27,03			32,39		
Итого Поз. 57 " п/п 74891 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5877 МАТ=4,04"									24937,26							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 63 " п/п 22656 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"									4261,43	4230	27,03			32,39		
Итого Поз. 65 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"									96575,75	56974,63	66,65			455,49		
Итого Поз. 66 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"									183837,53							
Итого Поз. 68 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"									37619,84							
Итого Поз. 75 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3324,33	3319,05	5,28			27,3		
Итого									1773857,97	560720,8	40847,21	3226,13		4401,79		15,6
Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 563 946,92)									400402,31							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 563 946,92)									293252,4							
Итого с накладными и см. прибылью									2467512,68					4401,79		15,6
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, 38 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"									8857,79	6040,41	2555,96	435,26		44,53		2,1
Итого Поз. 7 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"									640908,43							
Итого Поз. 8 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"									9682,98							
Итого Поз. 9, 27, 29 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"									57429,46	29795,56	6241,96	831,95		222,69		4,01
Итого Поз. 10 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"									767,09							
Итого Поз. 23 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"									155014,31	98461,83	56552,48	17263,71		824,49		100,24
Итого Поз. 24 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"									154688,1	89977,33	12406,39	1677,82		617,98		8,11
Итого Поз. 25 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"									239296,26	139329,9	23743,34	3355,8		956,96		16,23
Итого Поз. 26 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"									1385353,12							
Итого Поз. 28 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"									29479,98							
Итого Поз. 30 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"									31295,41							
Итого Поз. 39 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"									87444,06							
Итого Поз. 58 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"									30544,86	14151,95	547,34	124,01		108,36		0,6
Итого Поз. 59-60 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"									87284,52							
Итого Поз. 61 " п/п 74866 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5852 МАТ=4,6"									12684,87							
Итого Поз. 62 " п/п 74864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5850 МАТ=4,04"									21257,51							
Итого Поз. 64 " п/п 74874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5860 МАТ=4,04"									21822,26							
Итого Поз. 67 " п/п 74860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5846 МАТ=4,04"									54934,06							
Итого									3028745,07	377757	102047,5	23688,55		2775,01		131,29
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 401 445,51)									369329,87							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 401 445,51)									176636,02							
Итого с накладными и см. прибылью									3574710,96					2775,01		131,29

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6									17506,03	5749,3	8903,85	693,58		657,82		48,36
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"									20594,39	6611,7	11129,81	866,98		756,49		60,45
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"									188386,25	101225,1	70785,59	13273,46		756,49		60,45
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 114 498,59)									79004,03							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 114 498,59)									66409,18							
Итого с накладными и см. прибылью									333799,46					756,49		60,45
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 12, 17 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"									226575,91	59057,71	4739,34			460,32		
Итого Поз. 31 " п/п 6205 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-023-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"									7101,9	762,44	134,58	28,17		5,95		0,14
Итого Поз. 69 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"									28701,64	9956,55	1753,77	285,23		76,25		1,38
Итого Поз. 70 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"									400,95							
Итого Поз. 73 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"									1367,77	1299,82	57,43			10,4		
Итого Поз. 74 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"									5347,13							
Итого									269495,3	71076,52	6685,12	313,4		552,92		1,52
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 71 389,92)									64250,93							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 71 389,92)									30697,67							
Итого с накладными и см. прибылью									364443,9					552,92		1,52
Перекрытия (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 16									908,8	97,28	1,21			12,36		
Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРp54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"									6302,2	1489,36	7,7			12,36		
Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 1 489,36)									1072,34							
Сметная прибыль 64% = 80%*0,8 ФОТ (от 1 489,36)									953,19							
Итого с накладными и см. прибылью									8327,73					12,36		
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. 18 " п/п 7797 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-038-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68"									47234,97	40645,14	233,03	10,72		295,96		0,05
Итого Поз. 19 " п/п 59762 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-0424 МАТ=3,63"									1034,84							
Итого Поз. 71 " п/п 7877 - 3 кв 2015г - ФЕР15-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,13"									499,68	113,14	9,22	1,53		0,86		0,01

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 72 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"									849,1	685,58	3,05	0,15		5,13		
Итого									49618,59	41443,86	245,3	12,4		301,95		0,06
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41 456,26)									33165,01							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41 456,26)									15338,82							
Итого с накладными и см. прибылью									98122,42					301,95		0,06
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. 20									4888,12	1160,64	94,33			136,07		
Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"									40422,56	17769,4	599,94			136,07		
Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 17 769,40)									11727,8							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 17 769,40)									7107,76							
Итого с накладными и см. прибылью									59258,12					136,07		
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. 21 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"									167070,88	117177,5	49449,51	1680,73		804,83		9,49
Итого Поз. 22 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63"									96083,78							
Итого									263154,66	117177,5	49449,51	1680,73		804,83		9,49
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 118 858,26)									91520,86							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 118 858,26)									57051,96							
Итого с накладными и см. прибылью									411727,48					804,83		9,49
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. 40									46067,69	647,36	165,33			71,37		
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									46206,12	744,46	206,66			82,08		
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"									123586,79	11397,68	1314,36			82,08		
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11 397,68)									13563,24							
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11 397,68)									7750,42							
Итого с накладными и см. прибылью									144900,45					82,08		
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. 41 " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"									65141,69	33025,35	1430,24	676,09		268,96		3,27
Итого Поз. 42 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"									6098,18							
Итого									71239,87	33025,35	1430,24	676,09		268,96		3,27
Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 33 701,44)									24602,05							
Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 33 701,44)									18872,81							


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									114714,73					268,96		3,27
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 43									929,77	564,51	0,39			64,59		
Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРп61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									10619,08	8642,65	2,48			64,59		
Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 8 642,65)									5790,58							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 8 642,65)									3457,06							
Итого с накладными и см. прибылью									19866,72					64,59		
Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 44									208,9	22,64	18,41			2,62		
Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРп62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"									1005,87	346,62	117,09			2,62		
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 346,62)									235,7							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 346,62)									138,65							
Итого с накладными и см. прибылью									1380,22					2,62		
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 45 " п/п 8599 - 3 кв 2015г - ФЕР20-02-010-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"									10334,51	8497,66	835,7			62,65		
Итого Поз. 46 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04"									31153,25							
Итого									41487,76	8497,66	835,7			62,65		
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8 497,66)									8327,71							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8 497,66)									4758,69							
Итого с накладными и см. прибылью									54574,16					62,65		
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. 47 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"									22104,27	19239,16				151,2		
Итого Поз. 48 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"									36682,14							
Итого Поз. 49 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"									19794,61	8429,07				66,24		
Итого									78581,02	27668,23				217,44		
Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 27 668,23)									24348,04							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 27 668,23)									13280,75							
Итого с накладными и см. прибылью									116209,81					217,44		
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 76									14886,55		14886,55					

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"									94678,46		94678,46					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 77									5316,63		5316,63					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									33813,77		33813,77					
Итого									8061981,18					11000,85		221,68
8 061 981,18 * 0,916073332609165									7385365,97							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									4293897,54							
Машины и механизмы									411353,46							
ФОТ									1488111,34							
Накладные расходы									1183622,86							
Сметная прибыль									727866,74							
Непредвиденные затраты 2%									147707,32							
Итого с непредвиденными									7533073,29							
НДС 18%									1355953,19							
ВСЕГО по смете									8889026,48					11000,85		221,68

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, Курск г., ул. С. Саровского, 5
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 2. 170-фасад
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 8605,461 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 2461,523 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 17461,89 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 фасада																
1	ФЕРп53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	21,6	34,73	24,31			750,17	525,1			2,71	58,54		
2	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных (цоколя)	100 м2	0,284 28,40/100	178	178			50,55	50,55			22,82	6,48		
3	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (цоколя)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	28,4	7,68	7,68			218,11	218,11			0,9	25,56		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕР15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	56,79	64,37	63,01	1,18	0,14	3655,57	3578,34	67,01	7,95	6,55	371,97	0,01	0,57
5	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,7383	18390,16				13577,46							
6	ФЕРр61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхно сти	56,79	3938,41	636,48	11,5		223662,3	36145,7	653,09		81,6	4634,06		
7	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки цоколя сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонто ванной поверхно сти	56,79	5020,64	669,99	87,7	64,46	285122,15	38048,73	4980,48	3660,68	62,91	3572,66	6,21	352,67
8	ФЕРр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно- поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2 ошпакле ванной поверхно сти	56,79	318,33	205,15	0,87		18077,96	11650,47	49,41		24,05	1365,8		
9	ФЕРр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	56,79	1096,29	126,06	98,61		62258,31	7158,95	5600,06		14,59	828,57		
10	ФЕР08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов	58,72	725,16	375,84	6,1		42581,4	22069,32	358,19		43,5	2554,32		
10.1	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж стальных конструкций козырька $1\ 072,76 = 1\ 262,60 - 0,021 \times 9\ 040,00$	1 т конструк ций	0,384	1072,76	553,07	477,18	51,76	411,94	212,38	183,24	19,88	63,28	24,3	3,82	1,47

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021 0,0081	9040				73,22							
10.2	ФССЦ-101-1897 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50 мм	т	0,384	5763				2212,99							
10.3	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,252	537,4	113,1	18,86	0,2	135,42	28,5	4,75	0,05	10,62	2,68	0,02	0,01
10.4	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,252	644,48	69,48	12,44	0,2	162,41	17,51	3,13	0,05	7,66	1,93	0,02	0,01
10.5	ФЕР69-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,72	54,92	45,04	9,88		39,54	32,43	7,11		5,28	3,8		
10.6	ФЕР69-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до 150 мм)	100 отверстий	0,72	54,92	45,04	9,88		39,54	32,43	7,11		5,28	3,8		
10.7	ФЕР09-05-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	0,72	110,55	107,93	2,62		79,6	77,71	1,89		11,9	8,57		
10.8	ФССЦ-101-4476 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Болт 16,0х150 мм	шт.	72	7,75				558							
10.9	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия козырька из профлиста	100 м2 покрытия	14	944,74	310,27	480,51	37,43	13226,36	4343,78	6727,14	524,02	35,5	497	2,61	36,54

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0.10	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	0,104	10147,7				1055,36							
0.11	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных (балкон)	100 м2	2,108 210,8/100	178	178			375,22	375,22			22,82	48,1		
0.12	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12 12/100	537,4	113,1	18,86	0,2	64,49	13,57	2,26	0,02	10,62	1,27	0,02	
0.13	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12 12/100	644,48	69,48	12,44	0,2	77,34	8,34	1,49	0,02	7,66	0,92	0,02	
0.14	ФЕР15-02-037-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство каркаса при устройстве дополнительного защитного слоя балконной плиты из арматуры	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,108 210,8/100	3036,68	423,57	16,74	3,77	6401,32	892,89	35,29	7,95	46,14	97,26	0,31	0,65
0.15	ФЕР15-02-036-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство дополнительного защитного слоя балконной плиты 4 953,70 = 6 867,70 - 3,75 x 510,40	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,108 210,8/100	4953,7	1710,82	61,36	22,47	10442,4	3606,41	129,35	47,37	177,84	374,89	1,7	3,58
УД	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2,5	м3	3,75 7,905	510,4				4034,71							
0.16	ФССЦ-402-0006 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	7,905	600				4743							
0.20	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрамление уголком 1 072,76 = 1 262,60 - 0,021 x 9 040,00	1 т конструкций	1,141 1141/1000	1072,76	553,07	477,18	51,76	1224,02	631,05	544,46	59,06	63,28	72,2	3,82	4,36

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021 0,024	9040				216,96							
0.2	ФССЦ-101-1897 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50 мм	т	1,141	5763				6575,58							
0.22	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 (балконной плиты) (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,01 101/100	537,4	113,1	18,86	0,2	542,77	114,23	19,05	0,2	10,62	10,73	0,02	0,02
0.23	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (балконной плиты) (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,01 101/100	644,48	69,48	12,44	0,2	650,92	70,17	12,56	0,2	7,66	7,74	0,02	0,02
0.24	ФЕРр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,232 232/1000	1096,29	126,06	98,61		254,34	29,25	22,88		14,59	3,38		
11	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	142	42,98		42,98		6103,16		6103,16					
12	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	142	15,35		15,35		2179,7		2179,7					
Итого по разделу 1 Ремонт фасада									7149768,17					17461,89		473,48
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									707509,4	129931,1	27692,81	4327,45		14576,53		399,9
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									739668,52	155610,5	34172,55	5168,27		17461,89		473,48
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, 10.3, 10.12, 10.22, 10.4, 10.13, 10.23, 4, 10.14-10.15, 10-10.1, 10.20, 10.7, 10.9)									7404,82	5382,35	2022,45	166,69		607,701		11,8075
МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 10.11, 3, 10.3, 10.12, 10.22, 10.4, 10.13, 10.23, 4, 10.14-10.15, 6-9, 10.24, 10-10.1, 10.20, 10.7, 10.9, 10.5-10.6, 11-12)									24754,3	20297,02	4457,29	674,12		2277,636		61,758

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									4943593,95	2382397	217337,5	79126,21		17461,89		473,48
Накладные расходы									1794566,5							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 1141,97) (Поз. 10.5-10.6)									753,7							
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 1370756,04) (Поз. 6-7)									918406,55							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 331683,03) (Поз. 8-9, 10.24)									225544,46							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 9245,25) (Поз. 1)									6749,03							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 129408,38) (Поз. 3, 10.3-10.4, 10.12-10.13, 10.22-10.23, 10.1, 10.7-10.9, 10.20)									89291,78							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 164944,12) (Поз. 4-5, 10.14-10.16)									131955,3							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7496,39) (Поз. 2, 10.2, 10.11, 10.21)									6296,97							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 446848,07) (Поз. 10)									415568,71							
Сметная прибыль									1066638,48							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1703581,04) (Поз. 6-9, 10.24, 10.5-10.6)									681432,42							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 164944,12) (Поз. 4-5, 10.14-10.16)									61029,32							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17033,29) (Поз. 2, 10.2, 10.11, 10.21, 3, 10.3-10.4, 10.12-10.13, 10.22-10.23)									8175,98							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 9245,25) (Поз. 1)									5177,34							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 446848,07) (Поз. 10)									241297,96							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 119871,48) (Поз. 10.1, 10.7-10.9, 10.20)									69525,46							
Итого 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									750,17	525,1				58,54		
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									828,94	603,87				67,32		
Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"									10717,21	9245,25				67,32		
Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 9 245,25)									6749,03							
Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 9 245,25)									5177,34							
Итого с накладными и см. прибылью									22643,58					67,32		
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, 10.11 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									7496,39	7496,39				62,77		
Итого Поз. 10.2, 10.21 " п/п 47129 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1897 МАТ=4,6"									40427,42							
Итого									47923,81	7496,39				62,77		
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 496,39)									6296,97							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 496,39)									3598,27							
Итого с накладными и см. прибылью									57819,05					62,77		
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									4416,17	4416,17				33,8		
Итого Поз. 10.3, 10.12, 10.22 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"									4983,14	3164,73	238,31	5,97		19,41		0,05
Итого Поз. 10.4, 10.13, 10.23 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"									4985,56	1944,06	157,09	5,97		14,01		0,05
Итого									14384,87	9524,96	395,4	11,94		67,22		0,1
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 536,90)									6580,46							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 536,90)									4577,71							
Итого с накладными и см. прибылью									25543,04					67,22		0,1
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 4 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"									73110,26	72452,28	612,6	174,99		491,94		0,82
Итого Поз. 5 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"									59605,05							
Итого Поз. 10.14 " п/п 7599 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-037-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									43577,74	18078,66	322,64	174,99		128,63		0,93
Итого Поз. 10.15 " п/п 7595 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,22"									109211,98	73020,74	1182,58	1042,46		495,79		5,15
Итого Поз. 10.16 " п/п 80206 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0006 МАТ=6,41"									30402,63							
Итого									315907,66	163551,7	2117,82	1392,44		1116,36		6,9
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 164 944,12)									131955,3							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 164 944,12)									61029,32							
Итого с накладными и см. прибылью									508892,28					1116,36		6,9
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 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									1556807,22	636399,3	4776,68			5329,17		
Итого Поз. 7 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"									1602076,07	669905	36427,22	64451,73		4108,56		405,57
Итого									3158883,29	1306304	41203,9	64451,73		9437,73		405,57
Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 1 370 756,04)									918406,55							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1 370 756,04)									548302,42							
Итого с накладными и см. прибылью									4625592,26					9437,73		405,57
Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8 " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"									258232,09	205124	361,38			1570,67		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 9, 10.24 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									327724,08	126559	41126,18			956,74		
Итого									585956,17	331683	41487,56			2527,41		
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 331 683,03)									225544,46							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 331 683,03)									132673,21							
Итого с накладными и см. прибылью									944173,84					2527,41		
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 10									42581,4	22069,32	358,19			2554,32		
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"									45981,35	25379,72	447,74			2937,47		
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									49855,47	29186,68	514,9			3378,09		
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"									553310,75	446848,1	3274,76			3378,09		
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 446 848,07)									415568,71							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 446 848,07)									241297,96							
Итого с накладными и см. прибылью									1210177,42					3378,09		
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. 10.1, 10.20 " п/п 5935 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-014-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,51"									24152,28	17077,23	6653,01	1737,38		127,63		8,38
Итого Поз. 10.7 " п/п 6001 - 3 кв 2015г - ФЕР09-05-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1590,8	1573,56	17,24			11,34		
Итого Поз. 10.8 " п/п 49578 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4476 МАТ=4,05"									2259,9							
Итого Поз. 10.9 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"									161825,74	87950,59	61502,92	11532,72		657,28		52,53
Итого									189828,72	106601,4	68173,17	13270,1		796,25		60,91
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 119 871,48)									82711,32							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 119 871,48)									69525,46							
Итого с накладными и см. прибылью									342065,5					796,25		60,91
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. 10.5-10.6									79,08	64,86	14,22			7,6		
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									90,94	74,59	16,35			8,74		
Всего с учетом " п/п 24671 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1245,96	1141,97	103,99			8,74		
Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 1 141,97)									753,7							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1 141,97)									456,79							
Итого с накладными и см. прибылью									2456,45					8,74		
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Итого Поз. 10.10							1055,36							
		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"							1055,36							
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"							1055,36							
		Всего с учетом " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"							4854,66							
		Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 0,00)														
		Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 0,00)														
		Итого с накладными и см. прибылью							4854,66							
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 11							6103,16		6103,16					
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"							7018,63		7018,63					
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							44638,49		44638,49					
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 12							2179,7		2179,7					
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"							2506,66		2506,66					
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							15942,36		15942,36					
		Итого							7804798,93					17461,89		473,48
		7 804 798,93 * 0,916073332609165							7149768,17							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							2343859,46							
		Машины и механизмы							217337,45							
		ФОТ							2461523,25							
		Накладные расходы							1794566,5							
		Сметная прибыль							1066638,48							
		Непредвиденные затраты 2%							142995,36							
		Итого с непредвиденными							7292763,53							
		НДС 18%							1312697,44							
		ВСЕГО по смете							8605460,97					17461,89		473,48

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

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

(должность, подпись, расшифровка)

Курская область, Курск г., ул. С. Саровского, 5
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на 8. 170-отопление и гвс

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-ОВ

Сметная стоимость строительных работ 563,869 тыс. руб.

Средства на оплату труда 118,352 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 735,29 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
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 Ду90	100 м трубопро вода	0,1	603,66	557,01	16,32		60,37	55,7	1,63		65,3	6,53		
2	ФЕРп65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду75	100 м трубопро вода	0,14	603,66	557,01	16,32		84,51	77,98	2,28		65,3	9,14		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду65	100 м трубопро вода	0,12	603,66	557,01	16,32		72,44	66,84	1,96		65,3	7,84		
4	ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду50	100 м трубопро вода	0,18	466,59	466,59			83,99	83,99			54,7	9,85		
5	ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду40	100 м трубопро вода	0,16	466,59	466,59			74,65	74,65			54,7	8,75		
6	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду32	100 м трубопро вода	0,22	322,43	322,43			70,93	70,93			37,8	8,32		
7	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду25	100 м трубопро вода	0,42	322,43	322,43			135,42	135,42			37,8	15,88		
8	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду20	100 м трубопро вода	0,38	322,43	322,43			122,52	122,52			37,8	14,36		
Вывоз мусора																
9	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,68	42,98	42,98			29,23	29,23						
10	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,68	11,42		11,42		7,77		7,77					
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦ-103-1093 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	18,86	92,67				1747,76							
18	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм $438,85 = 16\ 255,79 - 94,3 \times 167,73$	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							
19	ФССЦ-103-1091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	28,29	53,75				1520,59							
20	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,28	4032,44	328,91	42,94	0,54	1129,08	92,09	12,02	0,15	34,19	9,57	0,04	0,01
21	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм $444,02 = 4\ 032,44 - 92,2 \times 38,92$	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							
22	ФССЦ-103-1085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,766	13,9				38,45							
23	ФЕРп65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 32 мм $1\ 048,30 = 5\ 003,30 - 100 \times 39,55$	100 шт.	0,06	1048,3	934,21	10,46		62,9	56,05	0,63		103	6,18		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 6	39,55				237,3							
24	ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	6	87,19				523,14							
25	ФЕРп65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 25 мм 1 048,30 = 5 003,30 - 100 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							
26	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	6	33,28				199,68							
27	ФЕРп65-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 40 мм 1 384,03 = 9 618,03 - 100 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							
28	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	12	126,94				1523,28							
29	ФССЦ-507-5037 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 40x1 1/4"	10 шт.	1,2	588,9				706,68							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	1,2	211,1				253,32							
31	ФССЦ-507-5030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1 1/2"	10 шт.	1,2	165,5				198,6							
32	ФССЦ-507-3317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	10 шт.	0,1	482,3				48,23							
33	ФССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	10 шт.	0,2	348,9				69,78							
36.1	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							
36.2	ФССЦ-507-3312 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	10 шт.	0,1	163,1				16,31							
36.3	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	10 шт.	0,3	117,6				35,28							
37	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	10 шт.	0,2	64,9				12,98							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	10 шт.	0,6	54				32,4							
39	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	10 шт.	0,6	31,6				18,96							
40	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	10 шт.	0,1	327				32,7							
41	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							
42	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм	10 шт.	0,2	204,4				40,88							
43	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	10 шт.	0,2	74				14,8							
44	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	10 шт.	0,1	74				7,4							

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 50 мм	10 шт.	2	79,1				158,2							
61	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40 мм	10 шт.	3,4	69,4				235,96							
62	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 32 мм	10 шт.	3	79,7				239,1							
63	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45	10 м трубопро вода	11,1 (1+1,4+0,9+2+3+2,8)	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							
64	ФССЦ-104-0360 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 90 мм	10 м	1	1124,81				1124,81							
65	ФССЦ-104-0359 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 75 мм	10 м	1,4	971,9				1360,66							
66	ФССЦ-104-0357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм	10 м	0,9	886,3				797,67							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФССЦ-104-0355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 50 мм	10 м	2	736				1472							
68	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 40 мм	10 м	3	518,3				1554,9							
69	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 32 мм	10 м	2,8	412,1				1153,88							
70	ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 108х4,0 мм	100 м трубопро вода	0,003	8986,77	778,36	198,47	5	26,96	2,34	0,6	0,02	79,75	0,24	0,37	
71	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89х3,5 мм	100 м трубопро вода	0,01	7217,08	778,36	198,47	5	72,17	7,78	1,98	0,05	79,75	0,8	0,37	
72	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57х3,0 мм	100 м трубопро вода	0,006	4866,61	593,7	116,17	2,57	29,2	3,56	0,7	0,02	60,83	0,37	0,19	
73	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 45х3,0 мм	100 м трубопро вода	0,006	3911,19	593,7	116,17	2,57	23,47	3,56	0,7	0,02	60,83	0,37	0,19	
Итого по разделу 1 Подвал									145944,82					195,99		0,1
Раздел 2. МОП (Лестничные клетки)																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	ФЕРп65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,04	935,72	865,7	70,02	30,24	37,43	34,63	2,8	1,21	110	4,4	2,24	0,09
75	ФЕРп65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,45	322,43	322,43			145,09	145,09			37,8	17,01		
Вывоз мусора																
76	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,27	42,98	42,98			11,6	11,6						
77	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,27	11,42		11,42		3,08		3,08					
Монтаж																
78	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,0648	34183,59	679,03	387,89	36,72	2215,1	44	25,14	2,38	75,7	4,91	2,72	0,18
79	ФЕР18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных	1 компл.	4	27,16	1,23			108,64	4,92			0,12	0,48		
80	ФССЦ-302-0469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	4	26,34				105,36							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	ФССЦ-302-1265 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Клапан запорно-спускной, диаметром 15 мм	шт.	4	31,04				124,16							
82	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,3	4032,44	328,91	42,94	0,54	1209,73	98,67	12,88	0,16	34,19	10,26	0,04	0,01
83	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз (радиаторов): грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	537,4	113,1	18,86	0,2	26,87	5,66	0,94	0,01	10,62	0,53	0,02	
84	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (радиаторов): краской БТ-177 серебристой (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	478,22	52,24	24,42	0,2	23,91	2,61	1,22	0,01	5,76	0,29	0,02	
Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки)									31401,27					40,35		0,33
Раздел 3. Квартиры																
Стояки по квартирам																
Демонтаж																
85	ФЕРп65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (Ду25, Ду20, Ду15)	100 м трубопро вода	2,88 (64+112+112)/100	322,43	322,43			928,6	928,6			37,8	108,86		
Вывоз мусора																
86	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,35	42,98	42,98			15,04	15,04						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,35	11,42		11,42			4		4				
Монтаж																
88	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм <i>438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73</i>	100 м трубопро вода	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	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 66,01	167,73				11071,86							
89	ФССЦ-103-1091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	66,01	53,75				3548,04							
90	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	1,2	4032,44	328,91	42,94	0,54	4838,93	394,69	51,53	0,65	34,19	41,03	0,04	0,05
91	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 25 мм <i>444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92</i>	100 м 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							
92	ФССЦ-103-1087 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	110,6	25,94				2868,96							

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	48	33,28				1597,44							
102	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	4,8	211,1				1013,28							
103	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая внутренняя/наружная 1"	10 шт.	4,8	9,4				45,12							
104	ФЕРп65-6-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж с обратным монтажом: полотенцесушителей 2 225,69 = 6 905,69 - 100 x 46,80	100 приборов	0,64	2225,69	1267,08	24,87	2,84	1424,44	810,93	15,92	1,82	139,7	89,41	0,21	0,13
УД	1. 301-0550	Полотенцесушители: с креплениями	компл.	100 64	46,8				2995,2							
105	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	0,6	81				48,6							
106	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	6	107,21	15,79	8,34	0,27	643,26	94,74	50,04	1,62	1,66	9,96	0,02	0,12
107	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	2,4	64,6				155,04							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
108	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40 мм	10 шт.	12	69,4				832,8							
109	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 32 мм	10 шт.	21	79,7				1673,7							
110	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25 мм	10 шт.	3,4	72,2				245,48							
111	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами 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 108x13 мм	м	11 209	142,45				29772,05							
112	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 40 мм	10 м	7	518,3				3628,1							
113	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 32 мм	10 м	12	412,1				4945,2							
114	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57 мм	100 м трубопровода	0,14	4866,61	593,7	116,17	2,57	681,33	83,12	16,26	0,36	60,83	8,52	0,19	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 45 мм	100 м трубопро вода	0,14	3911,19	593,7	116,17	2,57	547,57	83,12	16,26	0,36	60,83	8,52	0,19	0,03
116	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка трубопроводов: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	537,4	113,1	18,86	0,2	26,87	5,66	0,94	0,01	10,62	0,53	0,02	
117	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска трубопроводов: краской БТ-177 серебристой (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	478,22	52,24	24,42	0,2	23,91	2,61	1,22	0,01	5,76	0,29	0,02	
Врезки в квартиры																
118	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм $444,02 = 4 \cdot 0,32,44 \cdot 92,2 \cdot 38,92$	100 м трубопро вода	0,2	444,02	328,91	42,94	0,54	88,8	65,78	8,59	0,11	34,19	6,84	0,04	0,01
УД	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 18,44	38,92				717,68							
119	ФССЦ-103-1085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	18,44	13,9				256,32							
120	ФССЦ-507-5030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1 1/2"	10 шт.	2,4	165,5				397,2							
121	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	2,4	14,2				34,08							


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
122	ФССЦ-507-5001 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	2,4	13,2				31,68							
123	ФССЦ-301-5804 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20 мм	10 шт.	4,8	39,6				190,08							
Итого по разделу 3 Квартыры									274300,97					463,54		0,71
Раздел 4. Гидравлическое испытание																
124	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	5,556	107,11	58,32	44,51		595,1	324,03	247,3		5,01	27,84		
125	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,589	113,94	58,32	44,51		67,11	34,35	26,22		5,01	2,95		
Итого по разделу 4 Гидравлическое испытание									16838,6					35,41		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									68298,07	6165,64	1323,36	11,04		656,38		0,82
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									70458,03	7715,16	1933,8	15,22		735,29		1,15
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 11, 13, 15-16, 18, 88, 20-21, 82, 90-91, 118, 70-72, 114, 73, 115, 78-79, 106, 124-125, 63, 111, 83, 116, 84, 117)									806,87	486,84	319,99	2		49,1565		0,15
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 88, 90-91, 118, 114-115, 106, 111, 116-117)									1089,77	801,75	288	1,9				0,147
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 85, 104)									263,32	260,93	2,39	0,27		29,7405		0,0195
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									355547,12	118119,1	12298,97	233,03		735,29		1,15
Накладные расходы									98099,74							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 29653,18) (Поз. 1-8, 74-75, 85)									18681,5							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 342,8) (Поз. 83-84, 116-117)									236,53							
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 22594,5) (Поз. 63-69, 111-113)									17397,77							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 18242,18) (Поз. 23, 25, 27, 104)									16053,12							

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 46664,1) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-33, 36.1-36.3, 37-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125)							45730,82							
		Сметная прибыль							57759,32							
		В том числе, справочно:														
		40% = 50%*0,8 ФОТ (от 29653,18) (Поз. 1-8, 74-75, 85)							11861,27							
		48% = 60%*0,8 ФОТ (от 18242,18) (Поз. 23, 25, 27, 104)							8756,25							
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22937,3) (Поз. 63-69, 111-113, 83-84, 116-117)							11009,9							
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 46664,1) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-33, 36.1-36.3, 37-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125)							26131,9							
		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)							60290,71					227,27		0,09
		Погрузо-разгрузочные работы							855,37							
		Перевозка грузов автотранспортом							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)							278170,65					253,16		0,91
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							45727,78					131,14		0,15
		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)							125240,22					121,84		
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							1027					1,88		
		Итого							511406,18					735,29		1,15
		511 406,18 * 0,916073332609165							468485,56							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							225129,05							
		Машины и механизмы							12298,97							
		ФОТ							118352,13							
		Накладные расходы							98099,74							
		Сметная прибыль							57759,32							
		Непредвиденные затраты 2%							9369,71							
		Итого с непредвиденными							477855,27							
		НДС 18%							86013,95							
		ВСЕГО по смете							563869,22					735,29		1,15

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

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

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

Курская область, Курск г., ул. С. Саровского, 5
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 5. 170-окна и двери моп
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 4145,717 тыс. руб.

Средства на оплату труда 45,428 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 340,43 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Окна и двери в МОП																
1	ФЕРр56-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,24	1208,52	1051,72	156,8	24,04	290,04	252,41	37,63	5,77	128,73	30,9	2,15	0,52
2	ФЕРр56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,628	398,87	369,8	29,07	12,56	250,49	232,23	18,26	7,89	46,11	28,96	0,93	0,58
3	ФЕРр56-3-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,206	761,66	761,66			156,9	156,9			94,97	19,56		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,34	2516,07	353,23	5,99	1,08	855,46	120,1	2,04	0,37	41,41	14,08	0,08	0,03
5	ФЕР10-01-034-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых 13 271,43 = 304 273,43 - 100 x 2 910,02	100 м2 проемов	0,628	13271,43	1639,19	487,95	23,76	8334,46	1029,41	306,43	14,92	187,55	117,78	1,76	1,11
Уд	1. 203-0991	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100 62,8	2910,02				182749,26							
6	ФССЦ-203-0998 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	628	3174,78				1993761,84							
7	ФЕР10-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,34	4187,28	180,75	14,33	0,54	1423,68	61,46	4,87	0,18	21,19	7,2	0,04	0,01
8	ФССЦ-101-2912 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	34	365,59				12430,06							
9	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,34 34/100	2516,07	353,23	5,99	1,08	855,46	120,1	2,04	0,37	41,41	14,08	0,08	0,03
10	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,222	11481,71	1528,19	46,33	1,08	2548,94	339,26	10,29	0,24	166,47	36,96	0,08	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,252 25,2/100	644,48	69,48	12,44	0,2	162,41	17,51	3,13	0,05	7,66	1,93	0,02	0,01
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	1,45	42,98		42,98		62,32		62,32					
18	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	1,45	15,35		15,35		22,26		22,26					
Итого по разделу 1 Окна и двери в МОП									3444431,04					340,43		2,99
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									2021154,32	2329,38	469,27	29,79		271,45		2,31
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									2021917,19	2928,5	633,02	38,69		340,43		2,99
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, 10, 16)									298,33	217,15	81,18	3,85		24,5805		0,2875
МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-4, 9, 5, 7, 10, 16-18)									464,54	381,98	82,57	5,05		44,4045		0,39
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									3702656,75	44835,34	4026,01	592,34		340,43		2,99
Накладные расходы									37009,62							
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0,85 ФОТ (от 11535,78) (Поз. 1-3)									8075,05							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 4242,09) (Поз. 4, 9)									3011,88							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 355,65) (Поз. 16)									245,4							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6874,5) (Поз. 10)									5499,6							
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 22419,66) (Поз. 5-8)									20177,69							
Сметная прибыль									20328,51							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6874,5) (Поз. 10)									2543,57							
50% = 62%*0,8 ФОТ (от 11535,78) (Поз. 1-3)									5767,89							
43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 22419,66) (Поз. 5-8)									9640,45							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 4242,09) (Поз. 4, 9)									2205,89							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 355,65) (Поз. 16)									170,71							


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итоги по смете:																
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 22467 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									4719,23	4444,03	275,2	101,66		35,54		0,6
Итого Поз. 2 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									4222,25	4088,69	133,56	138,86		33,3		0,67
Итого Поз. 3 " п/п 22473 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-3-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2762,54	2762,54				22,49		
Итого									11704,02	11295,26	408,76	240,52		91,33		1,27
Накладные расходы 70% = 82%*0,85 ФОТ (от 11 535,78)									8075,05							
Сметная прибыль 50% = 62%*0,8 ФОТ (от 11 535,78)									5767,89							
Итого с накладными и см. прибылью									25546,96					91,33		1,27
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 4, 9									1710,92	240,2	4,08	0,74		28,16		0,06
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									1747,56	276,23	4,69	0,85		32,38		0,07
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"									9553,48	4229,08	29,83	13,01		32,38		0,07
Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 4 242,09)									3011,88							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 4 242,09)									2205,89							
Итого с накладными и см. прибылью									14771,25					32,38		0,07
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"									32952,62	20842,88	2801,58	328,4		155,77		1,6
Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"									3608708,93							
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"									8903,65	1244,4	44,52	3,98		9,52		0,01
Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"									17526,38							
Итого									3668091,58	22087,28	2846,1	332,38		165,29		1,61
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22 419,66)									20177,69							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22 419,66)									9640,45							
Итого с накладными и см. прибылью									3697909,72					165,29		1,61
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. 10									2548,94	339,26	10,29	0,24		36,96		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"									2602,4	390,15	12,86	0,3		42,5		0,03
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									2662,85	448,67	14,79	0,35		48,88		0,03
Всего с учетом " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"									11779,86	6869,14	94,06	5,36		48,88		0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 874,50)							5499,6							
		Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 874,50)							2543,57							
		Итого с накладными и см. прибылью							19823,03					48,88		0,03
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 16							162,41	17,51	3,13	0,05		1,93		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"							165,82	20,14	3,91	0,06		2,22		0,01
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"							169,43	23,16	4,5	0,07		2,55		0,01
		Всего с учетом " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"							909,17	354,58	28,62	1,07		2,55		0,01
		Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 355,65)							245,4							
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 355,65)							170,71							
		Итого с накладными и см. прибылью							1325,28					2,55		0,01
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 17							62,32		62,32					
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"							71,67		71,67					
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							455,82		455,82					
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 18							22,26		22,26					
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"							25,6		25,6					
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							162,82		162,82					
		Итого							3759994,88					340,43		2,99
		3 759 994,88 * 0,916073332609165							3444431,04							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							3653795,4							
		Машины и механизмы							4026,01							
		ФОТ							45427,68							
		Накладные расходы							37009,62							
		Сметная прибыль							20328,51							
		Непредвиденные затраты 2%							68888,62							
		Итого с непредвиденными							3513319,66							
		НДС 18%							632397,54							
		ВСЕГО по смете							4145717,2					340,43		2,99

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

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

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

Курская область, Курск г., ул. С. Саровского, 5
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на 9. 170-система электроснабжения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-ЭО

Сметная стоимость 1023,204 тыс. руб.

строительных работ 238,133 тыс. руб.

монтажных работ 562,699 тыс. руб.

прочих 49,287 тыс. руб.

Средства на оплату труда 238,447 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1560,08 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. Электрощитовые изделия																
1	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	1	496,66	46,23	99,37	5,54	496,66	46,23	99,37	5,54	4,66	4,66	0,41	0,41
2	Счёт № 147	Щит ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31 (800x650x250) 2911,30:5,48*1,003*1,02=543,51 руб.	шт	1	543,51				543,51							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	17 1+1+2+1+1+2+1+1+6+1	11,51	11,11			195,67	188,87			1,12	19,04		
4	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 6А ВА47-63 59,32:5,48*1,003*1,02=11,07 руб.	шт	1	11,07				11,07							
5	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	1	10,25				10,25							
6	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 6А ВА47-63 178,26:5,48*1,003*1,02=33,28 руб.	шт	2	33,28				66,56							
7	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 20А ВА47-63 177,99:5,48*1,003*1,02=33,23 руб.	шт	1	33,23				33,23							
8	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 25А ВА47-63 169,91:5,48*1,003*1,02=31,72 руб.	шт	1	31,72				31,72							
9	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 80А ВА47-100 697,62:5,48*1,003*1,02=130,24 руб.	шт	2	130,24				260,48							
10	Счёт № 7275	ВА88-33 3Р 100А 35кА ИЭК 2718,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 430,13руб.	шт	1	430,13				430,13							
11	Счёт № 147	Выключатель автоматический 4-пол. хар. С 25А ВА47-63 971,51:5,48*1,003*1,02=181,37 руб.	шт	1	181,37				181,37							
12	Счёт № 147	Дифференциальный автомат 16А 30Ма АДТ-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 АДТ-63 25А/30Ма 6кА АС 575,64:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	1	107,47				107,47							
14	ФЕРм08-03-529-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Контактор переменного тока на конструкции на ток: до 160 А	1 шт.	6 1+2+3	167,12	39,28	3,91	0,14	1002,72	235,68	23,46	0,84	3,96	23,76	0,01	0,06
15	Счёт № 147	Контактор модульный 40А 2п 220В 2НО КМ 958,91:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	1	179,02				179,02							
16	Счёт № 147	Контактор модульный КМ-20А 4НО (3 мод) 958,90:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	2	179,02				358,04							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	Счёт № 147	Контактор модульный КМ 16А NO+NC (1 мод) 493,16:5,48*1,003*1,02=92,07 руб.	шт	3	92,07				276,21							
18	ФЕРм08-02-371-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Пускорегулирующий аппарат	1 шт.	1	13,67	9,87	2,22	0,14	13,67	9,87	2,22	0,14	0,94	0,94	0,01	0,01
19	Счёт № 147	Фотореле с фотодатчиком ФР602 2,5 кВт IP44 230В смешанное измерение с регулировкой 208,24:5,48*1,003*1,02=38,88 руб.	шт	1	38,88				38,88							
20	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	20,5	10,87	8,87	0,54	20,5	10,87	8,87	0,54	1,13	1,13	0,04	0,04
21	Счёт № 147	Контактор модульный КМ63-AF-УХЛ3 (Кнопка управления) 1280,72:5,48*1,003*1,02=239,10 руб.	шт	1	239,1				239,1							
22	ФЕРм08-03-521-15 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	1	44,04	29,93	0,54		44,04	29,93	0,54		2,81	2,81		
23	Счёт № 147	Рубильник ВР32-35В71250-32 УХЛ3 250А съёмная боковая смещённая рукоятка 3-х полюсный на два направления с дугогасительными камерами IP32 1191,89:5,48*1,003*1,02=222,51 руб.	шт.	1	222,51				222,51							
24	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (из ранее демонтированного материала)	1 шт.	2 1+1	9,67	6,94	2,22	0,14	19,34	13,88	4,44	0,28	0,7	1,4	0,01	0,02
25	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 301 R33Tp/5 T4 D+Щ кл. 0,5s RS485 230/400 В ЖК 2937,02:5,48*1,003*1,02=548,31 руб.	шт	1	548,31				548,31							
26	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 303 S31 745 JGVZ 60/5 T4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб.	шт	1	1506,29				1506,29							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕРм08-01-053-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.	3	42,78	23,38	11,5	0,77	128,34	70,14	34,5	2,31	2,43	7,29	0,06	0,18
28	Счёт № 147	Трансформатор тока ТТЭ-30-150/5А без шины класс точности 0,5 417,18:5,48*1,003*1,02=77,88 руб.	шт	3	77,88				233,64							
29	ФЕРм08-03-545-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 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 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка испытательная ИКП	шт.	1	93,89				93,89							
31	ФЕРм08-01-081-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Реле контроля фаз)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54	41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	0,04	0,08
32	Счёт № 147	Реле контроля фаз РКФ-11 806,96:5,48*1,003*1,02=150,65 руб.	шт.	2	150,65				301,3							
33	ФЕРм08-01-081-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Контрольная лампа)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54	41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	0,04	0,08
34	Счёт № 147	Контрольная лампа ЛС-47 красная PROxima 109,11:5,48*1,003*1,02=20,37 руб.	шт.	2	20,37				40,74							
Щиты этажные на 2 квартиры																
35	ФЕР46-03-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	5,2	346,7	110,33	236,37	25,55	1802,84	573,72	1229,12	132,86	12,3	63,96	2,54	13,21

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.	26	170,68	23,01	26,64	1,35	4437,68	598,26	692,64	35,1	2,32	60,32	0,1	2,6
37	Счёт № 7151	ЩЭ-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	26	653,84				16999,84							
38	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	156	11,51	11,11			1795,56	1733,16			1,12	174,72		
39	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	52	10,25				533							
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	52	10,25				533							
41	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	52	22,15				1151,8							
42	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	52	9,67	6,94	2,22	0,14	502,84	360,88	115,44	7,28	0,7	36,4	0,01	0,52
Щиты этажные на 3 квартиры																
43	ФЕР46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,9	346,7	110,33	236,37	25,55	312,03	99,3	212,73	23	12,3	11,07	2,54	2,29
44	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.	4	170,68	23,01	26,64	1,35	682,72	92,04	106,56	5,4	2,32	9,28	0,1	0,4
45	Счёт № 7151	ЩЭ-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	4	653,84				2615,36							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	36	11,51	11,11			414,36	399,96			1,12	40,32		
47	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	12	10,25				123							
48	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	12	10,25				123							
49	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	12	22,15				265,8							
50	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	52	9,67	6,94	2,22	0,14	502,84	360,88	115,44	7,28	0,7	36,4	0,01	0,52
Итого по разделу 1 Электроштитовые изделия									348266,55					500,42		20,42
Раздел 2. Провода и кабели																
51	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Коробка ответвительная на стене	1 шт.	346	5,29	4,88			1830,34	1688,48			0,5	173		
52	ФССЦ-503-0680 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для открытой проводки КР размером 100х100х50 мм, скрытой установки 100х100х45 с крышкой	10 шт.	20	88				1760							
53	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	2,4	69,6	50,67	4,44	0,27	167,04	121,61	10,66	0,65	5,39	12,94	0,02	0,05
54	ФССЦ-501-7910 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	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 мм ²	1000 м	0,3	8084,81				2425,44							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	2,4	88,47	59,13	6,65	0,41	212,33	141,91	15,96	0,98	6,29	15,1	0,03	0,07
56	ФССЦ-501-8606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	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	0,65	14498,24				9423,86							
57	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	4,5	69,6	50,67	4,44	0,27	313,2	228,02	19,98	1,22	5,39	24,26	0,02	0,09
58	ФССЦ-502-0501 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,35	4645,43				1625,9							
59	ФЕРм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	2,6	133,96	84,22	13,31	0,81	348,3	218,97	34,61	2,11	8,96	23,3	0,06	0,16
60	ФССЦ-502-0505 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0,24	19363,45				4647,23							
61	ФЕРм08-02-158-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4	1 шт.	65	7,86	2,02			510,9	131,3			0,21	13,65		
Итого по разделу 2 Провода и кабели									173267,1					262,25		0,37
Раздел 3. Оборудование светотехническое																
62	ФЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	6	110,63	15,33	45,82	4,19	663,78	91,98	274,92	25,14	1,46	8,76	0,31	1,86

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	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.	6	278,86				1673,16							
64	ФССЦ-509-0697 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,6	520,11				312,07							
65	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.	6	198,07	26,64	155,7	14,58	1188,42	159,84	934,2	87,48	2,73	16,38	1,08	6,48
66	ФССЦ-201-1338 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	6	493,13				2958,78							
67	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.	0,46	551,4	382,52	11,09	0,68	253,64	175,96	5,1	0,31	38,56	17,74	0,05	0,02
68	ФССЦ-509-2473 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	46	47,73				2195,58							
69	ФССЦ-509-2895 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	4,6	18,57				85,42							
70	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,18	1441,37	700,75	226,27	11,88	259,45	126,14	40,73	2,14	70,64	12,72	0,88	0,16

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	Счет № 7151	Светильник белый круг пластик LED 12x1Вт IP54 1032,10:1,18:5,48:1,003:1,02= 156,01 руб.	шт	18	156,01				2808,18							
72	ФЕРм08-03-591-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,09	775,96	603,14	37,37	0,81	69,84	54,28	3,36	0,07	60,8	5,47	0,06	0,01
73	ФССЦ-509-1442 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,09	93,1				8,38							
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое									72932,81					61,07		8,53
Раздел 4. Материалы для монтажа																
74	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	6,5	243,38	178,98	45,51	1,22	1581,97	1163,37	295,82	7,93	19,04	123,76	0,09	0,59
75	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	3,5	250,73	160,93	63,66	3,51	877,56	563,26	222,81	12,29	17,12	59,92	0,26	0,91
76	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	30	21,2				636							
77	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	24	97,64				2343,36							
78	ФССЦ-103-2431 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	65	39,51				2568,15							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	ФССЦ-509-0033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,24	528				126,72							
80	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж DIN-рейки, шины	100 шт.	0,23	59,66	56,05			13,72	12,89			6,18	1,42		
81	ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,15	985				147,75							
82	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 6x9 мм 8/1 крепление по центру 36,75:5,48*1,003*1,02=6,86 руб.	шт.	4	6,86				27,44							
83	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 8x12 мм 14/2 крепление по краям 127,09:5,48*1,003*1,02=23,73 руб.	шт.	4	23,73				94,92							
84	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		
85	ФССЦ-502-0620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шины алюминиевые	м	40	12,8				512							
86	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
87	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									91387,55					193,18		1,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 5. Система заземления																
88	ФЕРм08-02-471-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм	10 шт.	1	220,25	110,92	80,72	4,05	220,25	110,92	80,72	4,05	11,8	11,8	0,3	0,3
89	ФССЦ-101-2544 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481 <i>10*4,81/1000</i>	5636,21				271,1							
90	ФЕРм08-02-472-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,2	337,6	178,6	69,36	2,57	67,52	35,72	13,87	0,51	19	3,8	0,19	0,04
91	ФССЦ-101-1627 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (полоса 40х5 - 20 м)	т	0,000314	5763				1,81							
92	ФЕРп01-11-010-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1	15,62	15,62			15,62	15,62			1,22	1,22		
93	ФЕРп01-11-010-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	20,74	20,74			20,74	20,74			1,62	1,62		
94	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	3,5	165,95	165,95			580,83	580,83			12,96	45,36		
95	ФЕРп01-11-028-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	64	4,1	4,1			262,4	262,4			0,32	20,48		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприе мник	64	15,62	15,62			999,68	999,68			1,22	78,08		
Итого по разделу 5 Система заземления									56099,23					162,36		0,34
Раздел 6. Демонтажные работы																
97	ФЕРп67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	15,4	75,5	75,19	0,31	0,14	1162,7	1157,93	4,77	2,16	9,64	148,46	0,01	0,15
98	ФЕРп67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб	2,8	249,3	240,12	5,84	1,76	698,04	672,34	16,35	4,93	29,39	82,29	0,13	0,36
99	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Коробка распределительная (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	200	1,46	1,46			292	292			0,15	30		
100	ФЕРп67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,3	50,24	49,3	0,94	0,41	15,07	14,79	0,28	0,12	6,32	1,9	0,03	0,01
101	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	43,68	13,87	29,81	1,66	43,68	13,87	29,81	1,66	1,398	1,4	0,123	0,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
102	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.	30	14,9	6,9	8	0,41	447	207	240	12,3	0,696	20,88	0,03	0,9
103	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.	192	3,33	3,33			639,36	639,36			0,336	64,51		
104	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.	64	6,41	4,86	1,55	0,1	410,24	311,04	99,2	6,4	0,49	31,36	0,007	0,45
105	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	0,75	42,98		42,98		32,24		32,24					
106	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	0,75	15,35		15,35		11,51		11,51					
Итого по разделу 6 Демонтажные работы									108166,35					380,8		1,99
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									92639,48	15178,28	5113,72	396,3		1560,08		33,23
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									631930,39	232379,5	32523,27	6067,36		1560,08		33,23
Накладные расходы									179555,91							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 28771,62) (Поз. 92-96)									15824,39							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 30321,15) (Поз. 51, 99)									20618,38							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		72% = 85%*0,85 ФОТ (от 28358,26) (Поз. 97-98, 100)							20417,95							
		81% = 95%*0,85 ФОТ (от 138108,28) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 44-46, 50, 53, 55, 57, 59, 61-62, 65, 67, 70, 72-75, 84, 86, 88, 90-91, 101-104)							111867,71							
		85% = 100%*0,85 ФОТ (от 197,35) (Поз. 80)							167,75							
		84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12690,16) (Поз. 35, 43)							10659,73							
		Сметная прибыль							116517,58							
		В том числе, справочно:														
		32% = 40%*0,8 ФОТ (от 28771,62) (Поз. 92-96)							9206,92							
		48% = 60%*0,8 ФОТ (от 30321,15) (Поз. 51, 99)							14554,15							
		52% = 65%*0,8 ФОТ (от 166663,89) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 44-46, 50, 53, 55, 57, 59, 61-62, 65, 67, 70, 72-75, 84, 86, 88, 90-91, 101-104, 80, 97-98, 100)							86665,23							
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12690,16) (Поз. 35, 43)							6091,28							
		Итоги по смете:														
		Итоги по Строительным работам														
		Материалы:														
		Итого Поз. 2, 4-13, 15-17, 19, 21, 23, 25-26, 28, 32, 34, 39-41, 47-49, 54, 82-83 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"							63250,43							
		Итого Поз. 30 " п/п 94274 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0716 МАТ=4,39"							412,18							
		Итого Поз. 52 " п/п 94238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0680 МАТ=4,39"							7726,4							
		Итого Поз. 56 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"							45140,29							
		Итого Поз. 58 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"							9690,36							
		Итого Поз. 60 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"							22585,54							
		Итого Поз. 63 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"							6023,38							
		Итого Поз. 64 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"							1123,45							
		Итого Поз. 66 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"							13610,39							
		Итого Поз. 68 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"							7904,09							
		Итого Поз. 69 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"							374,99							
		Итого Поз. 71 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"							15388,83							
		Итого Поз. 76 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"							2792,04							
		Итого Поз. 77 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"							10287,35							
		Итого Поз. 78 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"							11274,18							
		Итого Поз. 79 " п/п 101175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0033 МАТ=3,12"							395,37							
		Итого Поз. 81 " п/п 103779 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2644 МАТ=4,39"							648,62							
		Итого Поз. 85 " п/п 93635 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0620 МАТ=4,86"							2488,32							
		Итого Поз. 87 " п/п 59313 - 3 кв 2015г - ФССЦ-111-0179 МАТ=2,63"							1083,56							
		Итого Поз. 89 " п/п 47721 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2544 МАТ=4,6"							1247,06							
		Итого							223446,83							
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 35, 43								2114,87	673,02	1441,85	155,86		75,03		15,5
	Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								19474,11	10303,94	9170,17	2386,22		75,03		15,5
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 690,16)								10659,73							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 690,16)								6091,28							
	Итого с накладными и см. прибылью								36225,12					75,03		15,5
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 105								32,24		32,24					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								205,05		205,05					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 106								11,51		11,51					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								73,2		73,2					
	Итого								259950,2					75,03		15,5
	259 950,20 * 0,91607331								238133,44							
	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, 101 " п/п 28570 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								3665,52	920,13	821,58	110,23		6,06		0,53
	Итого Поз. 3, 38, 46, 103 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								45796,4	45338,27				298,59		
	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, 104 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								18448,47	16024,67	2127,55	325,18		105,56		1,51
	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, 44, 102 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								40244,3	13737,66	6609,31	808,37		90,48		3,9
	Итого Поз. 37, 45 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"								107491,3							
	Итого Поз. 53, 57 " п/п 27870 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								6095,55	5352,84	194,87	28,63		37,2		0,14

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 55 " п/п 27871 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2572,59	2172,64	101,51	15		15,1		0,07
Итого Поз. 59 " п/п 27872 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4091,62	3352,43	220,12	32,3		23,3		0,16
Итого Поз. 61 " п/п 27420 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-158-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4090,41	2010,2				13,65		
Итого Поз. 62 " п/п 27748 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-369-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4783,6	1408,21	1748,49	384,89		8,76		1,86
Итого Поз. 65 " п/п 27722 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-363-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									8905,86	2447,15	5941,51	1339,32		16,38		6,48
Итого Поз. 67 " п/п 28607 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3124,13	2693,95	32,44	4,75		17,74		0,02
Итого Поз. 70 " п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2697,58	1931,2	259,04	32,76		12,72		0,16
Итого Поз. 72 " п/п 28595 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									919,26	831,03	21,37	1,07		5,47		0,01
Итого Поз. 73 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"									30,17							
Итого Поз. 74 " п/п 27851 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									20365,44	17811,19	1881,42	121,41		123,76		0,59
Итого Поз. 75 " п/п 27857 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									10541,95	8623,51	1417,07	188,16		59,92		0,91
Итого Поз. 84 " п/п 28905 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-05-045-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									902,66	625,87	166,31			4,4		
Итого Поз. 86 " п/п 27137 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-052-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									691,05	542,59	112,95	17,15		3,68		0,08
Итого Поз. 88 " п/п 27936 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-471-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2368,35	1698,19	513,38	62,01		11,8		0,3
Итого Поз. 90 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									733,34	546,87	88,21	7,81		3,8		0,04
Итого Поз. 91 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									8,33							
Итого									300225,23	134537,5	22938,74	3570,75		901,22		17,21
Накладные расходы 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 138 108,28)									111867,71							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 138 108,28)									71816,31							
Итого с накладными и см. прибылью									483909,25					901,22		17,21
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. 51, 99									2122,34	1980,48				203		
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"									31098,54	30321,15				203		
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 30 321,15)									20618,38							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 30 321,15)									14554,15							
Итого с накладными и см. прибылью									66271,07					203		


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 80									13,72	12,89				1,42		
Всего с учетом " п/п 30191 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-06-037-13 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									201,9	197,35				1,42		
Накладные расходы 85% = 100%*0,85 ФОТ (от 197,35)									167,75							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 197,35)									102,62							
Итого с накладными и см. прибылью									472,27					1,42		
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 97 " п/п 24513 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									17758,25	17727,91	30,34	33,07		148,46		0,15
Итого Поз. 98 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									10447,45	10293,53	103,99	75,48		82,29		0,36
Итого Поз. 100 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									228,21	226,43	1,78	1,84		1,9		0,01
Итого									28433,91	28247,87	136,11	110,39		232,65		0,52
Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 28 358,26)									20417,95							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 28 358,26)									14746,3							
Итого с накладными и см. прибылью									63598,16					232,65		0,52
Итого									614250,75					1338,29		17,73
614 250,75 * 0,91607331									562698,72							
Итого по Прочим затратам																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 92 " п/п 43494 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									239,14	239,14				1,22		
Итого Поз. 93 " п/п 43495 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									317,53	317,53				1,62		
Итого Поз. 94 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									8892,51	8892,51				45,36		
Итого Поз. 95 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									4017,34	4017,34				20,48		
Итого Поз. 96 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									15305,1	15305,1				78,08		
Итого									28771,62	28771,62				146,76		
Накладные расходы 55% = 65%*0,85 ФОТ (от 28 771,62)									15824,39							
Сметная прибыль 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 28 771,62)									9206,92							
Итого с накладными и см. прибылью									53802,93					146,76		
Итого									53802,93					146,76		
53 802,93 * 0,91607331									49287,43							
Итого									850119,59					1560,08		33,23
Справочно, в текущих ценах:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы								367027,66							
	Машины и механизмы								32523,27							
	ФОТ								238446,82							
	Накладные расходы								179555,91							
	Сметная прибыль								116517,58							
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат								800832,16							
	Итого с прочими затратами (49 287,43)								850119,59							
	непредвиденные 2%								17002,39							
	Итого с непредвиденными								867121,98							
	НДС 18%								156081,96							
	ВСЕГО по смете								1023203,94					1560,08		33,23

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)

Курская область, Курск г., ул. С. Саровского, 5
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 6. 170-водоснабжение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-BB

Сметная стоимость строительных работ 2553,594 тыс. руб.

Средства на оплату труда 630,825 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 3902,18 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Система В1 (по подвалу)																
Демонтаж																
1	ФЕРп65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	4,04 1,15+1,24+1,65	565,51	495,44	12,15	2,3	2284,66	2001,58	49,09	9,29	59,62	240,86	0,17	0,69
2	ФЕРп65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	1,8	328,71	288,02	7,09	1,35	591,68	518,44	12,76	2,43	34,66	62,39	0,1	0,18
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 6 737,41 - 94,6 x 41,60 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	1,15	3348,08	1547,74	1720,78	227,14	3850,29	1779,9	1978,9	261,21	162,748	187,16	16,825	19,35
Уд	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 108,8	41,6				4526,08							
4	ФССЦ-507-3371 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/63 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	108,8	168,93				18379,58							
5	ФССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 63 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	13 130/10	109,8				1427,4							
6	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	10,24	3410,58	1614,46	1720,78	227,14	34924,34	16532,07	17620,79	2325,91	162,748	1666,54	16,825	172,29
Уд	1. 507-3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 968,7	26,09				25273,38							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/50 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	968,7	110,8				107331,96							
8	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 50 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	20 200/10	79,1				1582							
9	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	0,65	1,65	2709,37	1852,66	771,59	99,56	4470,46	3056,89	1273,12	164,27	186,76	308,15	7,375	12,17
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 154,6	24,28				3753,69							
10	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	154,6	75,31				11642,93							
10.2	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	13,4 134/10	69,4				929,96							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	1,8	2793,27	1389,5	614,15	79,65	5027,89	2501,1	1105,47	143,37	140,07	252,13	5,9	10,62
11.1	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 32 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	16,7 167/10	7,97				133,1							
12	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,96	117,6				112,9							
15	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 89х63 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,04	327				13,08							
16	ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2" (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,04	1418,1				56,72							
Итого по разделу 1 Система В1 (по подвалу)									1492508,42					2717,23		215,3
Раздел 2. Система В1 (стояки по квартирам)																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	2,21	641,65	569,76	13,97	2,65	1418,05	1259,17	30,87	5,86	68,563	151,52	0,1955	0,43
21	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	2,08	372,98	331,22	8,15	1,55	775,8	688,94	16,95	3,22	39,859	82,91	0,115	0,24
Монтаж																
22	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 х 24,28 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	2,21	3627,86	2501,09	1041,64	134,41	8017,57	5527,41	2302,02	297,05	252,126	557,2	9,9562	22
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	93,7 207,1	24,28				5028,39							
23	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	207,1	75,31				15596,7							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	20,8 208/10	69,4				1443,52							
25	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	2,08	2750,15	1875,82	829,1	107,53	5720,31	3901,71	1724,53	223,66	189,0945	393,32	7,965	16,57
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	93,8 195,1	15,56				3035,76							
26	ФССЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/32 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	195,1	51,83				10112,03							
27	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 32 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	18,6 186/10	79,7				1482,42							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФССЦ-507-3302 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25-Тр (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,36	63,8				86,77							
31	ФССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25-Тр (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,3	34,6				44,98							
32	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32-Тр (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,86	64,9				55,81							
33	ФССЦ-302-0066 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 40 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	76	164,88				12530,88							
34	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	82	101,79				8346,78							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	82	63,98				5246,36							
Итого по разделу 2 Система В1 (стойки по квартирам)									628975,18					1184,95		39,24
Раздел 3. Погрузка, перевозка																
36	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,43	42,98		42,98		18,48		18,48					
37	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	0,43	15,35		15,35		6,6		6,6					
Итого по разделу 3 Погрузка, перевозка									146,12							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									263662,01	37767,21	26139,58	3436,27		3902,18		254,54
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1379583,32	578216	166247,7	52609,29		3902,18		254,54
Накладные расходы									594154,84							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 68725,52) (Поз. 1-2, 20-21)									43297,08							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 562099,75) (Поз. 3-10, 10.2, 11-11.1, 12, 15-16, 22-27, 30-35)									550857,76							
Сметная прибыль									342266,07							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 68725,52) (Поз. 1-2, 20-21)									27490,21							
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 562099,75) (Поз. 3-10, 10.2, 11-11.1, 12, 15-16, 22-27, 30-35)									314775,86							
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 20 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									52370,95	49922,08	508,55	231,95		392,38		1,12
Итого Поз. 2, 21 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									19372,84	18484,99	188,96	86,5		145,3		0,42


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого									71743,79	68407,07	697,51	318,45		537,68		1,54
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 68 725,52)									43297,08							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 68 725,52)									27490,21							
Итого с накладными и см. прибылью									142531,08					537,68		1,54
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС);																
Итого Поз. 3 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"									40072,11	27250,27	12585,8	3999,13		187,16		19,35
Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"									52014,21							
Итого Поз. 5 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"									5780,97							
Итого Поз. 6 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"									366956,33	253106	112068,2	35609,68		1666,54		172,29
Итого Поз. 7 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"									303749,45							
Итого Поз. 8 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"									6407,1							
Итого Поз. 9, 11, 22 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"									204665,88	169717,5	29768,68	9257,8		1117,48		44,79
Итого Поз. 10, 23 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"									77088,15							
Итого Поз. 10.2, 11.1, 24 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"									10151,65							
Итого Поз. 12 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"									319,51							
Итого Поз. 15 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83"									37,02							
Итого Поз. 16 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"									290,97							
Итого Поз. 25 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"									70978,82	59735,18	10968,01	3424,23		393,32		16,57
Итого Поз. 26 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"									28617,04							
Итого Поз. 27 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"									6003,8							
Итого Поз. 30 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"									245,56							
Итого Поз. 31 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83"									127,29							
Итого Поз. 32 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"									157,94							
Итого Поз. 33 " п/п 77942 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0066 МАТ=5,13"									64283,41							
Итого Поз. 34 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"									42818,98							
Итого Поз. 35 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"									26913,83							
Итого									1307680,02	509808,9	165390,7	52290,84		3364,5		253
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 562 099,75)									550857,76							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 562 099,75)									314775,86							
Итого с накладными и см. прибылью									2173313,64					3364,5		253
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 36									18,48		18,48					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									117,53		117,53					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 37									6,6		6,6					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									41,98		41,98					
Итого									2316004,23					3902,18		254,54
2 316 004,23 * 0,916073332609165									2121629,71							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									635119,61							
Машины и механизмы									166247,73							
ФОТ									630825,27							
Накладные расходы									594154,84							
Сметная прибыль									342266,07							
Непредвиденные затраты 2%									42432,59							
Итого с непредвиденными									2164062,3							
НДС 18%									389531,21							
ВСЕГО по смете									2553593,51					3902,18		254,54

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, Курск г., ул. С. Саровского, 5
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 4. 170-подвал

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 321,965 тыс. руб.

Средства на оплату труда 104,269 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 788,78 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
1	ФЕР46-04-008-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	0,16 16/100	79,44	66,92	12,52		12,71	10,71	2		8,58	1,37		
2	ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0,152 15,2/100	160,11	120,37	39,74	6,21	24,34	18,3	6,04	0,94	15,16	2,3	0,46	0,07
3	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка несущих балок 100x150 мм	1 м3 древесин ы в конструк ции	1,24	2411,06	188,55	33,51		2989,71	233,8	41,55		22,5	27,9		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕРр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена сплошной обрешетки из бруса 100х40 по карнизам, коньку и ендовам кровли	100 м2 сменяем ой обрешет ки	0,081 <i>8,1/100</i>	5541,91	1099,61	100,28		448,89	89,07	8,12		138,49	11,22		
5	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработка нной поверхно сти	0,181 <i>18,1/100</i>	90,17	21,41	1,74		16,32	3,88	0,31		2,51	0,45		
6	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	0,086	944,74	310,27	480,51	37,43	81,25	26,68	41,32	3,22	35,5	3,05	2,61	0,22
7	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	0,063	10147,7				639,31							
8	ФЕРр59-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт ступеней: бетонных <i>1 297,15 = 1 459,55 - 0,28 x 580,00</i>	100 ступеней	2,1	1297,15	888,97	22,14	3,92	2724,02	1866,84	46,49	8,23	102,89	216,07	0,29	0,61
УД	1. 401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	0,28 <i>0,588</i>	580				341,04							
9	ФССЦ-401-0246 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	0,6	490				294							
10	ФССЦ-101-1897 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50 мм	т	0,0878 <i>87,8/1000</i>	5763				505,99							
11	ФЕРр57-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 1,0 м2	100 мест	4,2	2317,15	1059,68	126,31	13,88	9732,03	4450,66	530,5	58,3	124,23	521,77	1,38	5,8

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6,9	42,98		42,98		296,56		296,56					
13	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	6,9	15,35		15,35		105,92		105,92					
Итого по разделу 1 Подвал									267501,32					788,78		6,76
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									17871,05	6699,94	1078,81	70,69		784,13		6,7
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									17930,84	6739,01	1099,53	71,5		788,78		6,76
В том числе, справочно:																
МДСЗ5-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 6)									59,79	39,07	20,72	0,81		4,6425		0,055
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									166881,4	103174,2	6993	1094,66		788,78		6,76
Накладные расходы									71027,34							
В том числе, справочно:																
65% = 76%*0,85 ФОТ (от 28707,32) (Поз. 8-9)									18659,76							
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 59,4) (Поз. 5)									39,2							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 69032,17) (Поз. 11)									46941,88							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 1658,22) (Поз. 2, 4)									1177,34							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 531,41) (Поз. 6)									366,67							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 163,97) (Поз. 1, 10)									137,73							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4116,4) (Поз. 3)									3704,76							
Сметная прибыль									54099,89							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 59,4) (Поз. 5)									23,76							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 28707,32) (Поз. 8-9)									13779,51							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4116,4) (Поз. 3)									1770,05							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 1658,22) (Поз. 2, 4)									862,27							
54% = 68%*0,8 ФОТ (от 69032,17) (Поз. 11)									37277,37							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 163,97) (Поз. 1, 10)									78,71							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 531,41) (Поз. 6)									308,22							
Итого по смете:																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									176,69	163,97	12,72			1,37		
Итого Поз. 10 " п/п 47129 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1897 МАТ=4,6"									2327,55							
Итого									2504,24	163,97	12,72			1,37		
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 163,97)									137,73							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 163,97)									78,71							
Итого с накладными и см. прибылью									2720,68					1,37		
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 2 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									318,58	280,17	38,41	14,39		2,3		0,07
Итого Поз. 4 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"									3012,02	1363,66	51,64			11,22		
Итого									3330,6	1643,83	90,05	14,39		13,52		0,07
Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 1 658,22)									1177,34							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 1 658,22)									862,27							
Итого с накладными и см. прибылью									5370,21					13,52		0,07
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3									2989,71	233,8	41,55			27,9		
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"									3035,17	268,87	51,94			32,09		
Всего с учетом " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"									15792,76	4116,4	330,34			32,09		
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 116,40)									3704,76							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 116,40)									1770,05							
Итого с накладными и см. прибылью									21267,57					32,09		
Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5									16,32	3,88	0,31			0,45		
Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"									135	59,4	1,97			0,45		
Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 59,40)									39,2							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 59,40)									23,76							
Итого с накладными и см. прибылью									197,96					0,45		
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6									81,25	26,68	41,32	3,22		3,05		0,22


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"									95,58	30,68	51,65	4,03		3,51		0,28
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"									874,26	469,71	328,49	61,7		3,51		0,28
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 531,41)									366,67							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 531,41)									308,22							
Итого с накладными и см. прибылью									1549,15					3,51		0,28
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 7									639,31							
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"									639,31							
Всего с учетом " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"									2940,83							
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью									2940,83							
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.9; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8 " п/п 22727 - 3 кв 2015г - ФЕРр59-5-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,56"									33384,44	28581,32	295,68	126		216,07		0,61
Итого Поз. 9 " п/п 79884 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0246 МАТ=8,47"									2490,18							
Итого									35874,62	28581,32	295,68	126		216,07		0,61
Накладные расходы 65% = 76%*0,85 ФОТ (от 28 707,32)									18659,76							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 28 707,32)									13779,51							
Итого с накладными и см. прибылью									68313,89					216,07		0,61
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 11									9732,03	4450,66	530,5	58,3		521,77		5,8
Всего с учетом " п/п 22587 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,6"									102869,32	68139,6	3373,98	892,57		521,77		5,8
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 69 032,17)									46941,88							
Сметная прибыль 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 69 032,17)									37277,37							
Итого с накладными и см. прибылью									187088,57					521,77		5,8
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 12									296,56		296,56					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1886,12		1886,12					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 13									105,92		105,92					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									673,65		673,65					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого									292008,63					788,78		6,76
292 008,63 * 0,916073332609165									267501,32							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									56714,17							
Машины и механизмы									6993							
ФОТ									104268,89							
Накладные расходы									71027,34							
Сметная прибыль									54099,89							
Непредвиденные затраты 2%									5350,03							
Итого с непредвиденными									272851,35							
НДС 18%									49113,24							
ВСЕГО по смете									321964,59					788,78		6,76

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, Курск г., ул. С. Саровского, 5
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на 7. 170-водоотведение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-BB

Сметная стоимость строительных работ 5132,131 тыс. руб.

Средства на оплату труда 463,080 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 3307,61 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. Водоотведение																
Общестроительные работы																
1	ФЕРп68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (тротуар)	100 м3 конструк ций	0,1	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	600,84	202,22	398,62	42,38	243,35	24,34	41,39	4,14
2	ФЕРп68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром)	100 м3 конструк ций	0,05	596,33	144,57	451,76	59,01	29,82	7,23	22,59	2,95	18,37	0,92	4,65	0,23

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (под тротуаром) (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 основани я	5,2	45,53	17,85	27,68	3,19	236,76	92,82	143,94	16,59	2,185	11,36	0,3045	1,58
4	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания щебеночного (под тротуаром) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 основани я	5,2	254,75	22,55	61,43	6,95	1324,7	117,26	319,44	36,14	2,76	14,35	0,675	3,51
5	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания песчаного (под тротуаром) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 основани я	5,2	126,91	21,61	32,95	3,8	659,93	112,37	171,34	19,76	2,645	13,75	0,3625	1,89
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	64	3602	161,53	72,1	0,71	230528	10337,92	4614,4	45,44	17,388	1112,83	0,0625	4
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 60 мм (к=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) (1-й уровень); При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 покрытия	64	3491,15	132,53	52,5		223433,6	8481,92	3360		14,268	913,15		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,78	1381,38	1381,38			1077,48	1077,48			177,1	138,14		
9	ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы канализации: песчаного (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м3 основани я	0,128	743,06	95,83	39,38	4,4	95,11	12,27	5,04	0,56	11,73	1,5	0,4375	0,06
10	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,54	838,35	838,35			452,71	452,71			111,78	60,36		
11	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка керамзитом (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,24	838,35	838,35			201,2	201,2			111,78	26,83		
12	ФССЦ-406-0151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	24	223,97				5375,28							
13	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 уплотнен ного грунта	0,28	473,29	122,91	350,38	38,23	132,52	34,41	98,11	10,7	14,4095	4,03	3,8	1,06
16	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного, грунта с погрузкой вручную	1 т груза	0,61	42,98		42,98		26,22		26,22					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦпг03-21-01-020 <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	0,61	15,35		15,35		9,36		9,36					
Итого по разделу 1 Водоотведение									3851635,66					2321,56		16,47
Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система K1)																
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 <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	2,88	841,39	829,89	11,5	4,97	2423,2	2390,08	33,12	14,31	98,095	282,51	0,368	1,06
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>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	100 м трубопро вода	2,88	5284,86	814,75	68,53	5,81	15220,4	2346,48	197,37	16,73	86,6761	249,63	0,4725	1,36
20	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110х45 гр. мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.	0,64	1229,3				786,75							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦ-507-3321 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х50х110х45 гр. мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,64	1044,9				668,74							
22	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110х87,5 гр. мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8	1229,3				983,44							
23	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	71				14,2							
24	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,64	28,9				18,5							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	0,64	15,18				9,72							
26	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	96	7,78				746,88							
27	ФССЦ-301-5609 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	25,6	185,5				4748,8							
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 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 приборов	0,64	4364,1	3699,7	54,48	6,21	2793,02	2367,81	34,87	3,97	407,905	261,06	0,46	0,29
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 64	198,2				12684,8							
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1)									312732,51					793,2		2,71
Раздел 3. Наружное водоотведение																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФЕРp65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугуновых канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,45	731,64	721,64	10	4,32	329,24	324,74	4,5	1,94	85,3	38,39	0,32	0,14
Монтаж																
30	ФЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	1,6	7877,8	702,73	8,23	0,85	12604,48	1124,37	13,17	1,36	70,84	113,34	0,0625	0,1
31	ФЕР16-07-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	4	224,29	87,7	1,09		897,16	350,8	4,36		10,281	41,12		
Итого по разделу 3 Наружное водоотведение									98086,1					192,85		0,24
Раздел 4. Погрузочные работы, перевозка																
32	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4,5	42,98		42,98		193,41		193,41					
33	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	4,5	15,35		15,35		69,08		69,08					
Итого по разделу 4 Погрузочные работы, перевозка									1529,33							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									506690,55	30034,09	9718,94	212,83		3307,61		19,42
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									3894772,68	459821,9	61812,44	3258,43		3307,61		19,42
Накладные расходы									491336,1							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 41812,68) (Поз. 18, 29)									26341,99							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26507,58) (Поз. 8, 10-11)									16169,62							
73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 690,64) (Поз. 13)									504,17							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 36311,95) (Поз. 28)									31954,52							
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 3900,68) (Поз. 1-2)									3432,6							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6046,53) (Поз. 3-5)									5623,27							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 58786,42) (Поз. 19-27, 30-31)									57610,69							
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 196,42) (Поз. 9)									218,03							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 288827,45) (Поз. 6-7)									349481,21							
Сметная прибыль									268522,5							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26507,58) (Поз. 8, 10-11)									8217,35							
34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 690,64) (Поз. 13)									234,82							
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 41812,68) (Поз. 18, 29)									16725,07							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 40212,63) (Поз. 1-2, 28)									19302,07							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6046,53) (Поз. 3-5)									3265,13							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 58786,42) (Поз. 19-27, 30-31)									32920,4							
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 196,42) (Поз. 9)									119,82							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 288827,45) (Поз. 6-7)									187737,84							
Итого по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									5631,21	3095,99	2535,22	648,84		24,34		4,14
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									254,36	110,69	143,67	45,16		0,92		0,23
Итого									5885,57	3206,68	2678,89	694		25,26		4,37
Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 3 900,68)									3432,6							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 3 900,68)									1872,33							
Итого с накладными и см. прибылью									11190,5					25,26		4,37
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3, 5 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"									7283,57	3141,46	2005,18	556,52		25,11		3,47
Итого Поз. 4 " п/п 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"									9590,01	1795,25	2031,64	553,3		14,35		3,51
Итого									16873,58	4936,71	4036,82	1109,82		39,46		6,98
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 046,53)									5623,27							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 046,53)									3265,13							
Итого с накладными и см. прибылью									25761,98					39,46		6,98
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 6 " п/п 10954 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,51"									1806594,5	158273,6	29347,58	695,69		1112,83		4
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"									1731817,65	129858,2	21369,6			913,15		
Итого									3538412,15	288131,8	50717,18	695,69		2025,98		4
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 288 827,45)									349481,21							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 288 827,45)									187737,84							
Итого с накладными и см. прибылью									4075631,2					2025,98		4
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8 " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									16496,22	16496,22				138,14		
Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									10011,36	10011,36				87,19		
Итого									26507,58	26507,58				225,33		
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26 507,58)									16169,62							
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26 507,58)									8217,35							
Итого с накладными и см. прибылью									50894,55					225,33		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.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									95,11	12,27	5,04	0,56		1,5		0,06
Всего с учетом " п/п 9649 - 3 кв 2015г - ФЕР23-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,96"									839,19	187,85	32,05	8,57		1,5		0,06
Накладные расходы 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 196,42)									218,03							
Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 196,42)									119,82							
Итого с накладными и см. прибылью									1177,04					1,5		0,06
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.1.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.1.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 12									5375,28							
Всего с учетом " п/п 88177 - 3 кв 2015г - ФССЦ-406-0151 МАТ=7,02"									37734,47							
Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 38% = 48%*0,8 ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью									37734,47							
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 13									132,52	34,41	98,11	10,7		4,03		1,06
Всего с учетом " п/п 1429 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1150,8	526,82	623,98	163,82		4,03		1,06
Накладные расходы 73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 690,64)									504,17							
Сметная прибыль 34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 690,64)									234,82							
Итого с накладными и см. прибылью									1889,79					4,03		1,06
Погрузо-разгрузочные работы:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 16, 32								219,63		219,63					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								1396,85		1396,85					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 17, 33								78,44		78,44					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								498,88		498,88					
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 18, 29								2752,44	2714,82	37,62	16,25		320,9		1,2
	Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								41803,15	41563,89	239,26	248,79		320,9		1,2
	Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 41 812,68)								26341,99							
	Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 41 812,68)								16725,07							
	Итого с накладными и см. прибылью								84870,21					320,9		1,2
	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"								92956,7	35924,61	1255,27	256,14		249,63		1,36
	Итого Поз. 20, 22 " п/п 98798 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,83"								5009,64							
	Итого Поз. 21 " п/п 98825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3321 МАТ=2,83"								1892,53							
	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"								81,22							
	Итого Поз. 25 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"								42,67							
	Итого Поз. 26 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"								3278,8							
	Итого Поз. 27 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05"								19232,64							
	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"								54221,41	17214,1	83,76	20,82		113,34		0,1
	Итого Поз. 31 " п/п 8180 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"								7886,26	5370,75	27,73			41,12		
	Итого								184664,21	58509,46	1366,76	276,96		404,09		1,46
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 58 786,42)								57610,69							
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 58 786,42)								32920,4							
	Итого с накладными и см. прибылью								275195,3					404,09		1,46
	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								2793,02	2367,81	34,87	3,97		261,06		0,29
	Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"								39006,25	36251,17	221,77	60,78		261,06		0,29
	Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 36 311,95)								31954,52							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 36 311,95)							17429,74							
		Итого с накладными и см. прибылью							88390,51					261,06		0,29
		Итого							4654631,28					3307,61		19,42
		4 654 631,28 * 0,916073332609165							4263983,59							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							3373138,32							
		Машины и механизмы							61812,44							
		ФОТ							463080,35							
		Накладные расходы							491336,1							
		Сметная прибыль							268522,5							
		Непредвиденные затраты 2%							85279,67							
		Итого с непредвиденными							4349263,26							
		НДС 18%							782867,39							
		ВСЕГО по смете							5132130,65					3307,61		19,42

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

(должность, подпись, расшифровка)

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

(должность, подпись, расшифровка)