

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 047-15-КР Фундамент (отмостка) Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 3
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-047-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 68,496 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 11,364 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 73,02 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,031	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		186,26	62,69	123,57	13,14	243,35	7,54	
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,055	596,33	144,57	451,76	59,01		32,8	7,95	24,85	3,25	18,37	1,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 основани я	5,5	36,12	15,03	21,09	2,43		198,66	82,67	115,99	13,37	1,84	10,12	
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	5,5	117,5	18,79	26,36	3,04		646,25	103,35	144,98	16,72	2,3	12,65	
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	5,5	239,52	19,61	49,14	5,56		1317,36	107,86	270,27	30,58	2,4	13,2	
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,69	3566,51	140,46	57,68	0,57		2460,89	96,92	39,8	0,39	15,12	10,43	
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 45 мм (к ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	100 м2 покрытия	0,69	1742,91	64,65	25,2			1202,61	44,61	17,39		6,96	4,8	
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) 33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 x 519,80	100 м3 лотка	0,0138	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46		459,56	41,98	215,4	23,91	352,07	4,86	
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	9,2 0,127	519,8					66,01						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФССЦ-402-0005 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,127	548,3					69,63						
10	ФССЦ-403-0136 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350х250х80) 1 шт. - 0,007 м3 - 202 шт.	м3	1,379	2269,12					3129,12						
11	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	35,7	42,98		42,98			1534,39		1534,39				
12	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	35,7	15,35		15,35			548		548				
Итого по разделу 1										56909,26					73,02	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										11785,53	548,03	3034,64	101,36		64,61	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										12058,1	619,64	3235,6	122,61		73,02	
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)										272,57	71,61	200,96	21,24		8,409	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										83024,85	9486,68	20578,43	1877,16		73,02	
Накладные расходы										11536,67						
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1332,42) (Поз. 1-2)										1172,53						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6335,28) (Поз. 3-5)										5891,81						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 3696,14) (Поз. 6-9)										4472,33						
Сметная прибыль										6463,1						
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1332,42) (Поз. 1-2)										639,56						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6335,28) (Поз. 3-5)								3421,05						
		65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3696,14) (Поз. 6-9)								2402,49						
Итоги по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"											1745,69	959,78	785,91	201,17		7,54
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"											279,76	121,71	158,05	49,76		1,01
Итого											2025,45	1081,49	943,96	250,93		8,55
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1 332,42)											1172,53					
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1 332,42)											639,56					
Итого с накладными и см. прибылью											3837,54					8,55
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"											7610,01	3275,12	2074,7	575,81		26,19
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"											10143,31	1899,05	2148,66	585,3		15,18
Итого											17753,32	5174,17	4223,36	1161,11		41,37
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 335,28)											5891,81					
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 335,28)											3421,05					
Итого с накладными и см. прибылью											27066,18					41,37
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"											19477,38	1706,45	316,41	7,5		11,99
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"											9444,03	785,4	138,27			5,52
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"											3814,29	739,17	1712,43	457,62		5,59
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"											431,71					
Итого											33167,41	3231,02	2167,11	465,12		23,1
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 3 696,14)											4472,33					
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 696,14)											2402,49					
Итого с накладными и см. прибылью											40042,23					23,1
Материалы:																
Итого Поз. 10											3129,12					
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"											3129,12					
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"											16834,67					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11											1534,39		1534,39			
Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"											9758,72		9758,72			
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 12											548		548			
Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"											3485,28		3485,28			
Итого											101024,62				73,02	
101 024,62 * 0,563320739339122											56909,26					
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы											52959,74					
Машины и механизмы											20578,43					
ФОТ											11363,84					
Накладные расходы											11536,67					
Сметная прибыль											6463,1					
Непредвиденные затраты 2%											1138,19					
Итого с непредвиденными											58047,45					
НДС 18%											10448,54					
ВСЕГО по смете											68495,99				73,02	

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

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

УТВЕРЖДАЮ:

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



З. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 047-15-КР Кровля Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 3
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-047-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 1197,297 тыс. руб.

Средства на оплату труда 326,110 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2396,23 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонт кровли																
1	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего покрытия кровли из асбестоцементных волнистых листов	100 м2 покрытия	4,75	154,66	124,02	30,64			734,64	589,1	145,54		15,9	75,53	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие гидроизоляционного покрытия кровли из рубероида в один слой	100 м2 покрытия	4,75	153,59	112,16	41,43			729,55	532,76	196,79		14,38	68,31	
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	4,75	160,11	120,37	39,74	6,21		760,52	571,76	188,76	29,5	15,16	72,01	
4	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	4,75	944,74	310,27	480,51	37,43		4487,52	1473,78	2282,42	177,79	35,5	168,63	
5	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	4,45	10147,7					45157,27						
6	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,02	35011					700,22						
7	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляционного слоя $269,81 = 951,81 - 110 \times 6,20$	100 м2 изолируемой поверхности	4,1	269,81	68,52	31,79	1,76		1106,22	280,93	130,34	7,22	7,84	32,14	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 451	6,2					2796,2						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-101-4134 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	451	12,37					5578,87						
9	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки из бруса 40x40 мм с шагом 350 мм и контр-рейки из бруса 50x40 мм	1 м3 древесины в конструкции	3,1	2411,06	188,55	33,51			7474,29	584,51	103,88		22,5	69,75	
10	ФЕРр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1	5541,91	1099,61	100,28			5541,91	1099,61	100,28		138,49	138,49	
11	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	1,5	7413,53	1280,27	29,9			11120,3	1920,41	44,85		150,09	225,14	
12	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,07	4590,28	1366,59	57,99			321,32	95,66	4,06		160,21	11,21	
13	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	19	126,01	36,17	30,71			2394,19	687,23	583,49		4,24	80,56	
14	ФЕРр54-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка строительными гвоздями основных конструктивных узлов, фиксация стропил с мауэрлатом скобами	100 кг анкеров	0,115	738,86	79,09	0,98			84,97	9,1	0,11		10,05	1,16	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карниза	1 м3 древесин ы в конструк ции	1,4	2411,06	188,55	33,51			3375,48	263,97	46,91		22,5	31,5	
16	ФЕР15-04-038-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска карниза лаком 1 011,25 = 1 226,74 - 5,2 x 41,44	100 м2 окрашив аемой поверхно сти или покрытия	0,48	1011,25	574,26	7,29	0,14		485,4	275,64	3,5	0,07	64,02	30,73	
Уд	1. 113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	5,2 2,496	41,44					103,43						
17	ФССЦ-113-0424 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лак «Нортовский фасадный»	кг	2,496	13,64					34,05						
18	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработка поверхно сти	13,89	90,17	21,41	1,74			1252,46	297,38	24,17		2,51	34,86	
19	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 НПБ 251	100 м2 обработка поверхно сти	13,89	239,35	122,77	114,74	1,62		3324,57	1705,28	1593,74	22,5	12,91	179,32	
20	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	447,3	15,16					6781,07						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж покрытий: керамзитом (шлаком) существующего утепляющего слоя на чердачном перекрытии (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 утеплителя	65,5	43,1	18,97	24,13	3,06		2823,05	1242,54	1580,51	200,43	2,432	159,3	
22	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами чердака: из базальтового стекловолокна плотностью 35 кг/м3 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00	100 м2 утепляемого покрытия	2,64	1436,18	433,09	132,25	7,43		3791,52	1143,36	349,14	19,62	45,54	120,23	
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 16,32	530					8649,6						
23	ФЕР12-01-013-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (толщина 150мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 утепляемого покрытия	2,64	2286,52	670,64	253,1	14,86		6036,41	1770,49	668,18	39,23	70,52	186,17	
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	12,36 32,63	530					17293,9						
24	ФССЦ-104-0497 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	40	1525,21					61008,4						
25	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидроизоляция из рубероида (гидроизоляционный слой под утеплителем на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолируемой поверхности	2,81	269,81	68,52	31,79	1,76		758,17	192,54	89,33	4,95	7,84	22,03	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 309,1	6,2					1916,42						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-101-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	309,1	6,78					2095,7						
27	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолируе мой поверхно сти	2,62	269,81	68,52	31,79	1,76		706,9	179,52	83,29	4,61	7,84	20,54	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 288,2	6,2					1786,84						
28	ФССЦ-101-4135 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	288,2	6,46					1861,77						
29	ФЕР10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ходов из деревянных конструкций на чердачном перекрытии	100 м ходов	0,18	1051,44	31,84	12,45	1,08		189,26	5,73	2,24	0,19	3,8	0,68	
30	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (КОНЕК) ФС1	100 м	0,14	2516,07	353,23	5,99	1,08		352,25	49,45	0,84	0,15	41,41	5,8	
31	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2	100 м	0,68	2516,07	353,23	5,99	1,08		1710,93	240,2	4,07	0,73	41,41	28,16	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАПЕЛЬНИК) ФСЗ	100 м	1,16	1575,26	443,3	4,18	0,68		1827,3	514,23	4,85	0,79	51,97	60,29	
33	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА) ФС4	100 м	1,16	1575,26	443,3	4,18	0,68		1827,3	514,23	4,85	0,79	51,97	60,29	
34	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (К СЛУХОВЫМ ОКНАМ) ФС5	100 м	0,4	1575,26	443,3	4,18	0,68		630,1	177,32	1,67	0,27	51,97	20,79	
35	ФЕРр58-20-8 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС6	100 м	0,04	2185,17	792,1	5,36	0,81		87,41	31,68	0,21	0,03	92,86	3,71	
36	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Установка снегозадержателей <i>133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00</i>	100 м ограждения	0,4	133,89	59,1	55,38	3,92		53,56	23,64	22,15	1,57	6,67	2,67	
Уд	1. 201-0777	<i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке</i>	<i>т</i>	<i>0,3 0,12</i>	10045					1205,4						
37	ФССЦ-101-7317 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	20	144,34					2886,8						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	7,16	2672,14	37,55	9,59			19132,52	268,86	68,66		4,14	29,64	
39	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и перекладка каменных труб вентиляционных каналов на кровле. Кирпич керамический марки М100 <i>1 018,07 = 1 149,58 - 0,253 x 519,80</i>	1 м3 кладки	0,9	1018,07	283,83	29,59	5,81		916,26	255,45	26,63	5,23	35,39	31,85	
Уд	1. 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253 0,2277	519,8					118,36						
40	ФССЦ-402-0015 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	0,2277	529,41					120,55						
41	ФЕРр61-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,14	2905,55	1764,08	1,21			406,78	246,97	0,17		201,84	28,26	
42	ФЕРр62-26-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 1 раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,14	652,82	70,76	57,54			91,39	9,91	8,06		8,19	1,15	
43	ФЕР20-02-010-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2400 мм	1 зонт	4	30,82	20,11	4,38			123,28	80,44	17,52		2,27	9,08	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФССЦ-301-0292 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.	4	321,3					1285,2						
45	ФЕРр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка 38,19 = 167,86 - 1,53 x 84,75	1 шт.	4	38,19	26,18				152,76	104,72			3,15	12,6	
У0	1. 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1,53 6,12	84,75					518,67						
46	ФССЦ-507-4330 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	16	43,52					696,32						
47	ФЕРр65-38-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	4	76,52	11,47				306,08	45,88			1,38	5,52	
48	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей 327,46 = 6 796,71 - 114,5 x 56,50	100 м	1,2	327,46	313,9	11,33			392,95	376,68	13,6		36,8	44,16	
У0	1. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5 137,4	56,5					7763,1						
49	ФССЦ-301-5869 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	12	108,43					1301,16						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФССЦ-301-5865 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	28	309,02					8652,56						
51	ФССЦ-301-5867 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	12	206					2472						
52	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей 553,82 = 4 033,82 - 100 х 34,80	100 шт.	0,24	553,82	545,07	6,97			132,92	130,82	1,67		63,9	15,34	
Уд	1. 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100 24	34,8					835,2						
53	ФССЦ-301-5875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	24	92,17					2212,08						
54	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб 461,69 = 4 051,69 - 100 х 35,90	100 шт.	0,12	461,69	452,94	6,97			55,4	54,35	0,84		53,1	6,37	
Уд	1. 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100 12	35,9					430,8						
55	ФССЦ-301-5877 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	12	101,19					1214,28						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных <i>1 684,51 = 6 746,91 - 0,452 x 11 200,00</i>	100 м желобов	1,1	1684,51	267,93	22,95	2,16		1852,96	294,72	25,25	2,38	31,41	34,55	
Уд	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,452 0,4972	11200					5568,64						
57	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	34	220,46					7495,64						
58	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Желоб водосточный МП, диаметр 125x2000 мм, стандартный цвет	шт.	4	220,46					881,84						
59	ФССЦ-301-5852 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	4	196,97					787,88						
60	ФССЦ-301-5850 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	3,3	469,8					1550,34						
60	ФССЦ-301-5848 И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	4	39,76					159,04						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ФЕРр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей <i>461,69 = 7 241,69 - 100 x 67,80</i>	100 шт.	0,12	461,69	452,94	6,97			55,4	54,35	0,84		53,1	6,37	
УД	1. 301-1104	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100 12	67,8					813,6						
62	ФССЦ-301-5860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	12	88,55					1062,6						
63	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей	100 шт.	1,89	863,9	308,83	0,87			1632,77	583,69	1,64		37,8	71,44	
64	ФССЦ-301-5871 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	56	57,82					3237,92						
65	ФССЦ-301-5846 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	133	32,53					4326,49						
66	ФССЦ-101-1928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12x100	шт.	322	5,28					1700,16						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	378,81	56,55	22,06	1,49		757,62	113,1	44,12	2,98	6,63	13,26	
68	ФССЦ-101-0959 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	2	9,9					19,8						
69	ФЕР15-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	0,0062	1951,91	207,28	37,34	2,43		12,1	1,29	0,23	0,02	24,3	0,15	
70	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	928,13	389,37	3,8	0,14		18,56	7,79	0,08		44,55	0,89	
71	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно) $233,60 = 6\ 774,40 - 0,44 \times 11\ 200,00 - 0,32 \times 5\ 040,00$	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,072	233,6	205,07	20,05			16,82	14,77	1,44		25,1	1,81	
УД	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,0317	11200					355,04						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,023	5040					115,92						
72	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,03804	10196,65					387,88						
73	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон	100 окон	0,02	2720,29	2709,92	10,37			54,41	54,2	0,21		341,3	6,83	
74	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	91,55	42,98		42,98			3934,82		3934,82				
75	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	91,55	15,35		15,35			1405,29		1405,29				
Итого по разделу 1 Ремонт кровли										994762,88					2396,23	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										261106,48	19170,04	13811,24	521,05		2229,27	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										264373,21	20658,5	15589,51	641,98		2396,23	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 7, 25, 27, 21-23, 36, 56, 9, 15, 29, 67, 71, 16, 69-70, 19, 38, 43)										3266,73	1488,44	1778,23	120,89		166,9605	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1344954,3	316281,64	99149,27	9828,7		2396,23	
Накладные расходы										261588,49						
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 4552,89) (Поз. 18)										3004,91						
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 3781,11) (Поз. 41)										2533,34						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 151,72) (Поз. 42)										103,17						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		71% = 83%*0.85 ФОТ (от 110050,26) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)								78135,68						
		72% = 85%*0.85 ФОТ (от 139,32) (Поз. 14)								100,31						
		73% = 86%*0.85 ФОТ (от 3991,01) (Поз. 39-40)								2913,44						
		69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29350,64) (Поз. 4)								20251,94						
		77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 30454,65) (Поз. 19)								23450,08						
		88% = 103%*0.85 ФОТ (от 2305,68) (Поз. 45-47)								2029						
		80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5014,8) (Поз. 16, 69-70)								4011,84						
		84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17175,68) (Поз. 1-2)								14427,57						
		90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17352,05) (Поз. 9, 15, 29, 67-68, 71-72)								15616,85						
		92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 95640,5) (Поз. 5-8, 17, 20-28, 36-37, 56-60, 60, 62, 65)								87989,26						
		98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1416,33) (Поз. 43-44)								1388						
		119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4733,7) (Поз. 38)								5633,1						
		Сметная прибыль								159347,96						
		В том числе, справочно:														
		40% = 50%*0.8 ФОТ (от 8485,72) (Поз. 18, 41-42)								3394,29						
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5014,8) (Поз. 16, 69-70)								1855,48						
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2305,68) (Поз. 45-47)								1106,73						
		43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17352,05) (Поз. 9, 15, 29, 67-68, 71-72)								7461,38						
		44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 95640,5) (Поз. 5-8, 17, 20-28, 36-37, 56-60, 60, 62, 65)								42081,82						
		52% = 65%*0.8 ФОТ (от 110050,26) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)								57226,14						
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 47630,33) (Поз. 1-2, 19)								22862,56						
		56% = 70%*0.8 ФОТ (от 3991,01) (Поз. 39-40)								2234,97						
		64% = 80%*0.8 ФОТ (от 139,32) (Поз. 14)								89,16						
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1416,33) (Поз. 43-44)								793,14						
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29350,64) (Поз. 4)								17023,37						
		68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4733,7) (Поз. 38)								3218,92						
		Итоги по смете:														
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 1 " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								9944,75	9019,12	925,63			75,53	
		Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								9408,14	8156,56	1251,58			68,31	
		Итого								19352,89	17175,68	2177,21			143,84	
		Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 175,68)								14427,57						
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 175,68)								8244,33						
		Итого с накладными и см. прибылью								42024,79					143,84	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"										9954,16	8753,65	1200,51	451,65		72,01	
Итого Поз. 10 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"										37185,58	16835,03	637,78			138,49	
Итого Поз. 11 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"										55320,84	29401,48	285,25			225,14	
Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"										2565,13	1464,55	25,82			11,21	
Итого Поз. 13 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"										19759,96	10521,49	3711			80,56	
Итого Поз. 30-31 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										10850,49	4434,54	31,23	13,47		33,96	
Итого Поз. 32-34 " п/п 22698 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										29698,68	18460,49	72,31	28,32		141,37	
Итого Поз. 35 " п/п 22700 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-8 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										688,45	485,02	1,34	0,46		3,71	
Итого Поз. 48 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										5865,75	5766,97	86,5			44,16	
Итого Поз. 49 " п/п 74883 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5869 МАТ=5,13"										6674,95						
Итого Поз. 50 " п/п 74879 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5865 МАТ=4,6"										39801,78						
Итого Поз. 51 " п/п 74881 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5867 МАТ=4,6"										11371,2						
Итого Поз. 52 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										2015,45	2002,85	10,62			15,34	
Итого Поз. 53 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04"										8936,8						
Итого Поз. 54 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										838,41	832,1	5,34			6,37	
Итого Поз. 55 " п/п 74891 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5877 МАТ=4,04"										4905,69						
Итого Поз. 61 " п/п 22656 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"										838,29	832,1	5,34			6,37	
Итого Поз. 63 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"										15147,56	8936,29	10,43			71,44	
Итого Поз. 64 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"										13081,2						
Итого Поз. 66 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"										7463,7						
Итого Поз. 73 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										831,14	829,8	1,34			6,83	
Итого										283795,21	109556,36	6084,81	493,9		856,96	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 110 050,26)										78135,68						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 110 050,26)										57226,14						
Итого с накладными и см. прибылью										419157,03					856,96	

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. 4										4487,52	1473,78	2282,42	177,79		168,63	
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"										5279,2	1694,85	2853,03	222,24		193,92	
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"										48291,2	25948,15	18145,27	3402,49		193,92	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29 350,64)										20251,94						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29 350,64)										17023,37						
Итого с накладными и см. прибылью										85566,51					193,92	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"										207723,44						
Итого Поз. 6, 17, 20 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"										32992,34						
Итого Поз. 7, 25, 27 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"										22159,81	11496,89	2408,53	321,2		85,92	
Итого Поз. 8 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"										19916,57						
Итого Поз. 21 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"										34441,84	21876,77	12565,07	3835,77		183,2	
Итого Поз. 22 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"										34608,21	20130,51	2775,69	375,55		138,26	
Итого Поз. 23 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"										53537,43	31172,08	5312,06	750,8		214,1	
Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"										247694,1						
Итого Поз. 26 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"										6790,07						
Итого Поз. 28 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"										6646,52						
Итого Поз. 36 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"										630,31	416,28	176,11	30,01		3,07	
Итого Поз. 37 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"										12673,05						
Итого Поз. 56 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"										11199,77	5189,02	200,72	45,62		39,73	
Итого Поз. 57-58 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"										33845,02						
Итого Поз. 59 " п/п 74866 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5852 МАТ=4,6"										3624,25						
Итого Поз. 60, 60 " п/п 74864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5850 МАТ=4,04"										6905,9						
Итого Поз. 62 " п/п 74874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5860 МАТ=4,04"										4292,9						
Итого Поз. 65 " п/п 74860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5846 МАТ=4,04"										17479,02						
Итого										757160,55	90281,55	23438,18	5358,95		664,28	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 95 640,50)										87989,26						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 95 640,50)										42081,82						

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										887231,63					664,28	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"										39482,14	10291,23	825,85			80,21	
Итого Поз. 15 " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"										16145,11	4647,66	372,95			36,23	
Итого Поз. 29 " п/п 6205 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-023-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"										939,94	100,89	17,81	3,67		0,78	
Итого Поз. 67 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"										5740,38	1991,37	350,75	57,11		15,25	
Итого Поз. 68 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"										80,19						
Итого Поз. 71 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"										273,67	260,12	11,45			2,08	
Итого Поз. 72 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"										1784,25						
Итого										64445,68	17291,27	1578,81	60,78		134,55	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 352,05)										15616,85						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 352,05)										7461,38						
Итого с накладными и см. прибылью										87523,91					134,55	
Перекрытия (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 14										84,97	9,1	0,11			1,16	
Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРр54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"										589,28	139,32	0,7			1,16	
Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 139,32)										100,31						
Сметная прибыль 64% = 80%*0.8 ФОТ (от 139,32)										89,16						
Итого с накладными и см. прибылью										778,75					1,16	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 16 " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"										5629,7	4853,12	27,86	1,38		35,34	
Итого Поз. 69 " п/п 7877 - 3 кв 2015г - ФЕР15-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,13"										99,94	22,66	1,84	0,46		0,17	
Итого Поз. 70 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"										169,89	137,18	0,64			1,02	
Итого										5899,53	5012,96	30,34	1,84		36,53	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 014,80)										4011,84						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 014,80)										1855,48						
Итого с накладными и см. прибылью										11766,85					36,53	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 18										1252,46	297,38	24,17			34,86	
Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"										10357,23	4552,89	153,72			34,86	
Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 4 552,89)										3004,91						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 4 552,89)										1821,16						
Итого с накладными и см. прибылью										15183,3					34,86	
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 19										3324,57	1705,28	1593,74	22,5		179,32	
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"										3978,8	1961,07	1992,18	28,13		206,22	
Всего с учетом " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"										42786,99	30023,98	12670,26	430,67		206,22	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 30 454,65)										23450,08						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 30 454,65)										14618,23						
Итого с накладными и см. прибылью										80855,3					206,22	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 38										19132,52	268,86	68,66			29,64	
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"										19190,02	309,19	85,83			34,09	
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"										51327,33	4733,7	545,88			34,09	
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 733,70)										5633,1						
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 733,70)										3218,92						
Итого с накладными и см. прибылью										60179,35					34,09	
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 39 " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"										7714,16	3910,94	169,37	80,07		31,85	
Итого Поз. 40 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"										722,09						
Итого										8436,25	3910,94	169,37	80,07		31,85	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 3 991,01)										2913,44						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 3 991,01)										2234,97						
Итого с накладными и см. прибылью										13584,66					31,85	
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):																


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 41										406,78	246,97	0,17			28,26	
Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										4645,84	3781,11	1,08			28,26	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 3 781,11)										2533,34						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 3 781,11)										1512,44						
Итого с накладными и см. прибылью										8691,62					28,26	
Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 42										91,39	9,91	8,06			1,15	
Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"										440,13	151,72	51,26			1,15	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 151,72)										103,17						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 151,72)										60,69						
Итого с накладными и см. прибылью										603,99					1,15	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12																
Итого Поз. 43 " п/п 8599 - 3 кв 2015г - ФЕР20-02-010-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"										1722,47	1416,33	139,28			10,44	
Итого Поз. 44 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04"										5192,21						
Итого										6914,68	1416,33	139,28			10,44	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 416,33)										1388						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 416,33)										793,14						
Итого с накладными и см. прибылью										9095,82					10,44	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 45 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"										1842,02	1603,26				12,6	
Итого Поз. 46 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"										3056,84						
Итого Поз. 47 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										1649,55	702,42				5,52	
Итого										6548,41	2305,68				18,12	
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 2 305,68)										2029						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2 305,68)										1106,73						
Итого с накладными и см. прибылью										9684,14					18,12	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 74										3934,82		3934,82				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										25025,46		25025,46				
Перевозка грузов автотранспортом:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 75										1405,29		1405,29				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										8937,64		8937,64				
Итого										1765890,8					2396,23	
1 765 890,75 * 0,563320739339122										994762,88						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										929523,39						
Машины и механизмы										99149,27						
ФОТ										326110,34						
Накладные расходы										261588,49						
Сметная прибыль										159347,96						
Непредвиденные затраты 2%										19895,26						
Итого с непредвиденными										1014658,1						
НДС 18%										182638,47						
ВСЕГО по смете										1197296,6					2396,23	

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, Железногорский р-он.сл.Михайловка ул. Строительная, д. 3
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на 047-15-КР Водоснабжение Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 3
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-047-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 192,453 тыс. руб.

Средства на оплату труда 82,021 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 529,67 чел.час

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

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,5	328,71	288,02	7,09	1,35		164,36	144,01	3,55	0,68	34,66	17,33	
Монтаж																
3	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 6 737,41 - 94,6 x 41,60 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,2	3754,92	1816,91	1858,44	245,31		750,98	363,38	371,69	49,06	191,052	38,21	
Уд	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 18,92	41,6					787,07						
4	ФССЦ-507-3371 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/63 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	18,92	168,93					3196,16						
5	ФССЦ-301-5606 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	34	10,98					373,32						
5	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,2	3829,02	1895,24	1858,44	245,31		765,8	379,05	371,69	49,06	191,052	38,21	
Уд	1. 507-3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 18,92	26,09					493,62						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФССЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/50 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	18,92	110,8					2096,34						
7	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 50 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	4	79,1					316,4						
8	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,4	3093,3	2174,86	833,31	107,53		1237,32	869,94	333,32	43,01	219,24	87,7	
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 37,48	24,28					910,01						
9	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	37,48	75,31					2822,62						
10	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	8	69,4					555,2						
11	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,7	117,6					82,32						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 89х63 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,1	327					32,7						
13	ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2" (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,1	1418,1					141,81						
Итого по разделу 1 Система В 1 (по полам первого этажа)										72746,38					245,69	
Раздел 2. Система В 1 (стояки по квартирам)																
Демонтаж																
14	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,6	565,51	495,44	12,15	2,3		339,31	297,26	7,29	1,38	59,62	35,77	
15	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,4	328,71	288,02	7,09	1,35		131,48	115,21	2,84	0,54	34,66	13,86	
Монтаж																
16	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 х 24,28 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,6	3093,3	2174,86	833,31	107,53		1855,98	1304,92	499,99	64,52	219,24	131,54	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 56,22	24,28					1365,02						
17	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	56,22	75,31					4233,93						
18	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	14	69,4					971,6						
19	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 х 15,56 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,4	2339,65	1631,15	663,28	86,02		935,86	652,46	265,31	34,41	164,43	65,77	
УД	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 37,52	15,56					583,81						
20	ФССЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/32 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	37,52	51,83					1944,66						
21	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	13,5	79,7					1075,95						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФССЦ-507-3177 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 63мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	1	34,7					34,7						
23	ФССЦ-507-5006 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 63 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	1	20,37					20,37						
24	ФССЦ-507-3302 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25-Тр (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	63,8					102,08						
25	ФССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25-Тр (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	34,6					55,36						
26	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32-Тр (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8	64,9					51,92						
27	ФССЦ-302-0066 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	164,88					1319,04						
28	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	101,79					814,32						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	63,98					1023,68						
Итого по разделу 2 Система В 1 (стояки по квартирам)										87072,69					283,99	
Раздел 3. Погрузка, перевозка																
30	ФССЦпг-01-01-01-031 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических	1 т груза	0,65	18,49		18,49			12,02		12,02				
31	ФССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,65	15,35		15,35			9,98		9,98				
Итого по разделу 3 Погрузка, перевозка										78,82						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										27772,95	4393,77	1884,24	243,9		460,58	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										28895,56	5052,84	2347,78	304,49		529,67	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 5, 8, 16, 19)										995,97	535,46	460,5	60,02		54,2145	
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 14, 2, 15)										126,64	123,6	3,04	0,58		14,8725	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										164970,34	77358,98	14931,88	4661,73		529,67	
Накладные расходы										75278,85						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 14575,57) (Поз. 1-2, 14-15)										9182,61						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 67445,14) (Поз. 3-5, 5-13, 16-29)										66096,24						
Сметная прибыль										43599,51						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 14575,57) (Поз. 1-2, 14-15)										5830,23						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 67445,14) (Поз. 3-5, 5-13, 16-29)										37769,28						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итоги по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 14 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										10399,43	9944,15	101,31	46,08		78,15	
Итого Поз. 2, 15 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										4772,69	4563,91	46,75	21,43		35,87	
Итого										15172,12	14508,06	148,06	67,51		114,02	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 14 575,57)										9182,61						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 14 575,57)										5830,23						
Итого с накладными и см. прибылью										30184,96					114,02	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 3 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"										9393,87	6397,9	2954,92	938,96		43,94	
Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"										9045,13						
Итого Поз. 5, 7 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"										2793,37						
Итого Поз. 5 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"										9663,49	6673,78	2954,92	938,96		43,94	
Итого Поз. 6 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"										5932,64						
Итого Поз. 8, 16 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"										45168,5	38291,69	6624,83	2057,82		252,13	
Итого Поз. 9, 17 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"										19970,04						
Итого Поз. 10, 18 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"										6183,54						
Итого Поз. 11 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"										232,97						
Итого Поз. 12 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83"										92,54						
Итого Поз. 13 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"										727,49						
Итого Поз. 19 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"										13649,78	11487,55	2109,23	658,48		75,64	
Итого Поз. 20 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"										5503,39						
Итого Поз. 21 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"										4357,6						
Итого Поз. 22-24 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"										444,73						
Итого Поз. 25 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83"										156,67						
Итого Поз. 26 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"										146,93						
Итого Поз. 27 " п/п 77942 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0066 МАТ=5,13"										6766,68						
Итого Поз. 28 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"										4177,46						
Итого Поз. 29 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"										5251,48						
Итого										149658,3	62850,92	14643,9	4594,22		415,65	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 67 445,14)								66096,24						
		Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 67 445,14)								37769,28						
		Итого с накладными и см. прибылью								253523,82					415,65	
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 30								12,02		12,02				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								76,45		76,45				
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 31								9,98		9,98				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								63,47		63,47				
		Итого								283848,7					529,67	
		283 848,70 * 0,563320739339122								159897,86						
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы								72679,48						
		Машины и механизмы								14931,88						
		ФОТ								82020,71						
		Накладные расходы								75278,85						
		Сметная прибыль								43599,51						
		Непредвиденные затраты 2%								3197,96						
		Итого с непредвиденными								163095,82						
		НДС 18%								29357,25						
		ВСЕГО по смете								192453,07					529,67	

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

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

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 047-15-КР Система отопления и горячего водоснабжения Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 3
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-047-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 339,214 тыс. руб.

Средства на оплату труда 88,289 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 672,19 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Места общего пользования																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	0,36	689,66	640,56	18,77			248,28	230,6	6,76		75,095	27,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр65-14-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 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	1,36	447,78	427,7	7,52			608,98	581,67	10,23		50,14	68,19	
Вывоз мусора																
3	ФССЦпр01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,68	42,98	42,98				29,23	29,23					
4	ФССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,68	11,42		11,42			7,77		7,77				
Монтаж																
5	ФЕР16-04-003-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 90 мм <i>505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81</i>	100 м трубопро вода	0,1	505,6	252,81	52,36	1,49		50,56	25,28	5,24	0,15	26,28	2,63	
Уд	1. 103-1104	<i>Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.</i>	<i>м</i>	<i>98,14 9,814</i>	368,81					3619,5						
6	ФССЦ-103-1101 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	9,814	316,91					3110,15						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕР16-04-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 75 мм 505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81	100 м трубопровода	0,14	505,6	252,81	52,36	1,49		70,78	35,39	7,33	0,21	26,28	3,68	
Уд	1. 103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	98,14 13,74	368,81					5067,45						
8	ФССЦ-103-1098 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						
9	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 63 мм 438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73	100 м трубопровода	0,09	438,85	291,49	45,62	0,81		39,5	26,23	4,11	0,07	30,3	2,73	
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 8,487	167,73					1423,52						
10	ФССЦ-103-1095 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	8,487	167,73					1423,52						
11	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 50 мм 438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73	100 м трубопровода	0,2	438,85	291,49	45,62	0,81		87,77	58,3	9,12	0,16	30,3	6,06	
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
12	ФССЦ-103-1093 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	18,86	92,67					1747,76						
13	ФЕР16-04-003-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм <i>438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73</i>	100 м трубопровода	0,3	438,85	291,49	45,62	0,81		131,66	87,45	13,69	0,24	30,3	9,09	
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 28,29	167,73					4745,08						
14	ФССЦ-103-1091 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	28,29	53,75					1520,59						
15	ФЕР16-04-003-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм <i>444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92</i>	100 м трубопровода	0,28	444,02	328,91	42,94	0,54		124,33	92,09	12,02	0,15	34,19	9,57	
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 25,82	38,92					1004,91						
16	ФССЦ-103-1090 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	25,82	48,18					1244,01						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм 444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92	100 м трубопро вода	0,03	444,02	328,91	42,94	0,54		13,32	9,87	1,29	0,02	34,19	1,03	
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 2,766	38,92					107,65						
18	ФССЦ-103-1085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,766	13,9					38,45						
19	ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм 1 048,30 = 5 003,30 - 100 x 39,55 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	0,06	1190	1074,34	12,03			71,4	64,46	0,72		118,45	7,11	
Уд	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 6	39,55					237,3						
20	ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	6	87,19					523,14						
21	ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм 1 048,30 = 5 003,30 - 100 x 39,55 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	0,06	1190	1074,34	12,03			71,4	64,46	0,72		118,45	7,11	
Уд	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 6	39,55					237,3						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	6	33,28					199,68						
23	ФЕРр65-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 40 мм 1 384,03 = 9 618,03 - 100 x 82,34 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	0,12	1568,38	1387,26	26,06			188,21	166,47	3,13		152,95	18,35	
У0	1. 302-1346	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	100 12	82,34					988,08						
24	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	12	126,94					1523,28						
25	ФССЦ-507-5037 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	10 шт.	1,2	588,9					706,68						
26	ФССЦ-507-5050 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32x1"	10 шт.	1,2	232,5					279						
27	ФССЦ-507-5088 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	10 шт.	1,2	196,1					235,32						
28	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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	10 шт.	0,2	348,9					69,78						
30	ФССЦ-507-3291 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.	0,1	185,3					18,53						
31	ФССЦ-507-3312 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм	10 шт.	0,1	163,1					16,31						
32	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм	10 шт.	0,3	117,6					35,28						
33	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	10 шт.	0,2	64,9					12,98						
34	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	10 шт.	0,6	54					32,4						
35	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	10 шт.	0,6	31,6					18,96						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	10 шт.	0,1	327					32,7						
37	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	10 шт.	0,2	204,4					40,88						
38	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х 50 мм	10 шт.	0,2	204,4					40,88						
39	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	10 шт.	0,2	74					14,8						
40	ФССЦ-507-5069 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	10 шт.	0,1	66,9					6,69						
41	ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	10 шт.	0,4	43,1					17,24						
42	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	10 шт.	0,2	25,1					5,02						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФССЦ-507-5014 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	10 шт.	0,4	294,3					117,72						
44	ФССЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.	0,6	128,7					77,22						
45	ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.	0,4	45,1					18,04						
46	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	1	23,8					23,8						
47	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	1,5	12,9					19,35						
48	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 90мм	10 шт.	1,5	347					520,5						
49	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 75 мм	10 шт.	0,2	347					69,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 50 мм	10 шт.	0,3	112,7					33,81						
51	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.	0,2	64,6					12,92						
52	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 32мм	10 шт.	0,8	64,6					51,68						
53	ФССЦ-301-5608 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	10 шт.	0,6	129,7					77,82						
54	ФССЦ-301-5607 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	10 шт.	1	126,1					126,1						
55	ФССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.	0,8	109,8					87,84						
56	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	10 шт.	2	79,1					158,2						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.	3,4	69,4					235,96						
58	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.	3	79,7					239,1						
59	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками $147,32 = 2 \cdot 101,83 - 1,438 \times 269,51 - 11 \times 142,45$	10 м трубопро вода	11,1	147,32	34,92	22,63			1635,25	387,61	251,19		3,52	39,07	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 15,96	269,51					4301,38						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 122,1	142,45					17393,15						
60	ФССЦ-104-0361 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	10 м	1,1	1829,7					2012,67						
61	ФССЦ-104-0359 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1,54	971,9					1496,73						
62	ФССЦ-104-0357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	10 м	0,99	886,3					877,44						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ФССЦ-104-0355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	10 м	2,2	736					1619,2						
64	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	10 м	3,3	518,3					1710,39						
69	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	10 м	3,08	412,1					1269,27						
65	ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода	0,003	8986,77	778,36	198,47	5		26,96	2,34	0,6	0,02	79,75	0,24	
66	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопро вода	0,01	7217,08	778,36	198,47	5		72,17	7,78	1,98	0,05	79,75	0,8	
67	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,006	4866,61	593,7	116,17	2,57		29,2	3,56	0,7	0,02	60,83	0,37	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопро вода	0,006	3911,19	593,7	116,17	2,57		23,47	3,56	0,7	0,02	60,83	0,37	
Итого по разделу 1 Места общего пользования										111594,26					214,78	
Раздел 2. МОП (Лестничные клетки)																
Демонтаж																
74	ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	0,02	1076,08	995,56	80,52	34,78		21,52	19,91	1,61	0,7	126,5	2,53	
72	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	0,3	372,98	331,22	8,15	1,55		111,89	99,37	2,45	0,47	39,859	11,96	
Вывоз мусора																
73	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					
75	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,27	11,42		11,42			3,08		3,08				
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,0432	34183,59	679,03	387,89	36,72		1476,73	29,33	16,76	1,59	75,7	3,27	
77	ФЕР18-07-001-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка кранов воздушных	1 компл.	4	27,16	1,23				108,64	4,92			0,12	0,48	
78	ФССЦ-302-0469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	шт.	4	26,34					105,36						
79	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (Клапан запорно-спускной Ф15)	шт.	4	15,71					62,84						
80	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,3	4032,44	328,91	42,94	0,54		1209,73	98,67	12,88	0,16	34,19	10,26	
81	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за 2 раза : грунтовкой ГФ-021 (Радиаторов) (ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	537,4	113,1	18,86	0,2		26,87	5,66	0,94	0,01	5,31	0,27	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	ФЕР13-03-004-23 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (радиаторов)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	239,11	26,12	12,21	0,1		11,96	1,31	0,61	0,01	2,88	0,14	
Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки)										12178,04					31,07	
Раздел 3. Квартиры																
Стояки по квартирам																
Демонтаж																
83	ФЕРр65-14-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (Ду 25, Ду20, Ду15) <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 трубопровода	2,88	370,79	370,79				1067,88	1067,88			43,47	125,19	
Вывоз мусора																
84	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,35	42,98	42,98				15,04	15,04					
85	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,35	11,42		11,42			4		4				
Монтаж																
86	ФЕР16-04-003-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм <i>438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73</i>	100 м трубопровода	0,7	438,85	291,49	45,62	0,81		307,2	204,04	31,93	0,57	30,3	21,21	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 66,01	167,73					11071,86						
87	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						
88	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 32 мм 444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92	100 м трубопро вода	1,2	444,02	328,91	42,94	0,54		532,82	394,69	51,53	0,65	34,19	41,03	
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 110,6	38,92					4304,55						
89	ФССЦ-103-1090 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	110,6	48,18					5328,71						
90	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: до 25 мм 444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92	100 м трубопро вода	1,2	444,02	328,91	42,94	0,54		532,82	394,69	51,53	0,65	34,19	41,03	
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 110,6	38,92					4304,55						
91	ФССЦ-103-1087 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	110,6	25,94					2868,96						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	1,6	23,8					38,08						
93	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	1,6	12,9					20,64						
94	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	10 шт.	0,6	25,1					15,06						
95	ФССЦ-507-5059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х20 мм	10 шт.	1,2	23,7					28,44						
96	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм	10 шт.	1,2	13,2					15,84						
97	ФССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	10 шт.	0,6	47,8					28,68						
98	ФССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	10 шт.	2,4	49,8					119,52						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
99	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	10 шт.	1,2	54					64,8						
101	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	48	33,28					1597,44						
102	ФССЦ-507-5050 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32х1"	10 шт.	4,8	232,5					1116						
103	ФССЦ-507-5033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х1"	10 шт.	4,8	173,9					834,72						
104	ФЕР17-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж полотенцесушителей: из водогазопроводных труб 92,14 = 560,14 - 10 х 46,80 (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	10 шт.	1,6	27,12	23,48	3,64			43,39	37,57	5,82		2,44	3,9	
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители: с креплениями	компл.	0	46,8											
105	ФЕР17-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб 92,14 = 560,14 - 10 х 46,80	10 шт.	1,6	92,14	58,68	9,11			147,42	93,89	14,58		6,1	9,76	
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители: с креплениями	компл.	10 16	46,8					748,8						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	ФССЦ-507-5028 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.	0,6	81					48,6						
107	ФЕР18-06-003-10 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка воздухоотводчиков (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	1 шт.	6	9,65	6,32	3,33	0,11		57,9	37,92	19,98	0,66	0,664	3,98	
108	ФССЦ-507-3175 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.	2,4	64,6					155,04						
109	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	10 шт.	12	69,4					832,8						
110	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.	21	79,7					1673,7						
111	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.	3,4	72,2					245,48						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
112	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45	10 м трубопровода	19	147,32	34,92	22,63			2799,08	663,48	429,97		3,52	66,88	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 27,32	269,51					7363,01						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 209	142,45					29772,05						
70	ФССЦ-104-0354 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	77	60,91					4690,07						
71	ФССЦ-104-0352 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	132	41,21					5439,72						
115	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,14	4846,42	393,65	90,82	2,57		678,5	55,11	12,71	0,36	40,92	5,73	
116	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода	0,14	3219,31	317,17	46,64	2,03		450,7	44,4	6,53	0,28	32,97	4,62	
117	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за 2 раза : грунтовкой ГФ-021 (ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	537,4	113,1	18,86	0,2		26,87	5,66	0,94	0,01	5,31	0,27	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
118	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	239,11	26,12	12,21	0,1		11,96	1,31	0,61	0,01	2,88	0,14	
Итого по разделу 3 Квартiry										143928,74					353,52	
Раздел 4. Врезки в квартиры																
119	ФЕР16-04-002-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32	100 м трубopro вода	0,2	3319	1887,18	1362,19	181,17		663,8	377,44	272,44	36,23	190,24	38,05	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 1,798	48,32					86,88						
120	ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 25/20	м	18,58	23,19					430,87						
121	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	2,4	81					194,4						
122	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	2,4	14,2					34,08						
123	ФССЦ-507-5001 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	2,4	13,2					31,68						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
124	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт.	4,8	72,2					346,56						
Итого по разделу 4 Врезки в квартиры										13417,34					43,76	
Раздел 5. Гидравлическое испытание																
125	ФЕР16-07-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	4,556	107,11	58,32	44,51			487,99	265,71	202,79		5,01	22,83	
126	ФЕР16-07-005-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,489	113,94	58,32	44,51			55,72	28,52	21,77		5,01	2,45	
Итого по разделу 5 Гидравлическое испытание										714,27					29,07	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										71350,24	5834,47	1502,76	43,47		619,41	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										72238,38	6357,03	1868,34	54,05		672,19	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5-18, 20, 22, 24-52, 86-99, 101-103, 60-64, 69, 65-68, 77, 79-80, 104-107, 121, 76, 108, 122-123, 125-126, 115-116, 119, 59, 112, 81-82, 117-118)										888,14	522,57	365,57	10,58		52,791	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										387465,23	87479	9973,8	810,19		672,19	
Накладные расходы										70621,78						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 30629,19) (Поз. 1-2, 74, 72, 83)										19296,39						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16,08) (Поз. 81-82, 117-118)										11,1						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18505,96) (Поз. 59, 112)										14249,59						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4522,42) (Поз. 19, 21, 23, 78)										3979,73						

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 33760,17) (Поз. 5-18, 20, 22, 24-58, 60-64, 69, 65-68, 76-77, 79-80, 86-99, 101-111, 70-71, 115-116, 119-126)										33084,97						
Сметная прибыль										42218,72						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 30629,19) (Поз. 1-2, 74, 72, 83)										12251,68						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4522,42) (Поз. 19, 21, 23, 78)										2170,76						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18522,04) (Поз. 59, 112, 81-82, 117-118)										8890,58						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33760,17) (Поз. 5-18, 20, 22, 24-58, 60-64, 69, 65-68, 76-77, 79-80, 86-99, 101-111, 70-71, 115-116, 119-126)										18905,7						
Итоги по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1-2, 83 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										28921,16	28785,1	108,06			220,41	
Итого Поз. 74, 72 " п/п 8001 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-002-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,26"										1904,97	1826,18	25,82	17,91		14,49	
Итого										30826,13	30611,28	133,88	17,91		234,9	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 30 629,19)										19296,39						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 30 629,19)										12251,68						
Итого с накладными и см. прибылью										62374,2					234,9	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 3, 73, 84										55,87	55,87					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										855,37	855,37					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 4, 75, 85										14,85		14,85				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										94,45		94,45				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12																
Итого Поз. 5-18, 20, 22, 24-52, 86-99, 101-103 " п/п 7992 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										194489,74	23381,89	1492,95	54,96		158,77	
Итого Поз. 53-58 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"										3746,33						
Итого Поз. 60-64, 69, 65-68, 77, 79-80, 104-107, 121 " п/п 56616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0474 МАТ=3,57"										38472,09	333,74	71,55	1,16		34,68	
Итого Поз. 76 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"										11436,68	516,41	133,24	30,47		3,76	
Итого Поз. 108, 122-123, 125-126 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"										1879,6	338,36	280,7			29,07	
Итого Поз. 109 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"										3372,84						
Итого Поз. 110-111, 124 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"										9176,25						
Итого Поз. 70 " п/п 56615 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0473 МАТ=3,57"										16743,55						
Итого Поз. 71 " п/п 56613 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0471 МАТ=3,57"										19419,8						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 115-116 " п/п 7994 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,13"									7088,65	1752,08	152,96	12,25		11,9	
	Итого Поз. 119 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"									8862,17	6645,46	2165,9	693,39		43,76	
	Итого Поз. 120 " п/п 98870 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,83"									1219,36						
	Итого									315907,06	32967,94	4297,3	792,23		281,94	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33 760,17)									33084,97						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33 760,17)									18905,7						
	Итого с накладными и см. прибылью									367897,73					281,94	
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 19, 21, 23 " п/п 7992 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"									4710,47	4522,42	29,07			32,57	
	Итого Поз. 78 " п/п 56616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0474 МАТ=3,57"									376,14						
	Итого									5086,61	4522,42	29,07			32,57	
	Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4 522,42)									3979,73						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4 522,42)									2170,76						
	Итого с накладными и см. прибылью									11237,1					32,57	
	Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 59, 112									4434,33	1051,09	681,16			105,95	
	Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									4762,28	1208,75	851,45			121,84	
	Всего с учетом " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"									34459,29	18505,96	5415,22			121,84	
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18 505,96)									14249,59						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18 505,96)									8882,86						
	Итого с накладными и см. прибылью									57591,74					121,84	
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 81-82, 117-118									77,66	13,94	3,1	0,04		0,82	
	Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									80,53	16,03	3,88	0,05		0,94	
	Всего с учетом " п/п 56616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0474 МАТ=3,57"									236,32	16,03	3,88	0,05		0,94	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16,08)									11,1						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16,08)									7,72						
	Итого с накладными и см. прибылью									255,14					0,94	
	Итого									500305,73					672,19	
	500 305,73 * 0,563320739339122									281832,59						
	Справочно, в текущих ценах:															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы									290012,43						
	Машины и механизмы									9973,8						
	ФОТ									88289,19						
	Накладные расходы									70621,78						
	Сметная прибыль									42218,72						
	Непредвиденные затраты 2%									5636,65						
	Итого с непредвиденными									287469,24						
	НДС 18%									51744,46						
	ВСЕГО по смете									339213,7					672,19	

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


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

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

Курская область, Железногорский р-он.сл.Михайловка ул. Строительная, д. 3
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

 В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

на 047-15-КР Фасад Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 3
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-047-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 437,553 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 200,490 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1430,72 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕР46-02-009-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Отбивка штукатурки с поверхностей (цоколь)	100 м2	0,368	178	178				65,5	65,5			22,82	8,4	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	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	4,999	64,37	63,01	1,18	0,14		321,79	314,99	5,9	0,7	6,55	32,74	
4	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,065	18390,16					1195,36						
5	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	4,999	3938,41	636,48	11,5			19688,11	3181,76	57,49		81,6	407,92	
6	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	4,999	5020,64	669,99	87,7	64,46		25098,18	3349,28	438,41	322,24	62,91	314,49	
7	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	4,999	318,33	205,15	0,87			1591,33	1025,54	4,35		24,05	120,23	
8	ФЕРр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	4,999	1096,29	126,06	98,61			5480,35	630,17	492,95		14,59	72,94	
9	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	5,425	725,16	375,84	6,1			3933,99	2038,93	33,09		43,5	235,99	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж козырька (Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т конструк ций	0,032	721,18	387,15	334,03	36,23		23,08	12,39	10,69	1,16	44,296	1,42	
11	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж стальных конструкций козырька 1 072,76 = 1 262,60 - 0,021 x 9 040,00	1 т конструк ций	0,06472	1072,76	553,07	477,18	51,76		69,43	35,79	30,88	3,35	63,28	4,1	
У0	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021 0,0014	9040					12,66						
12	ФССЦ-101-1897 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50 мм	т	0,06472	5763					372,98						
13	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 (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	0,042	537,4	113,1	18,86	0,2		22,57	4,75	0,79	0,01	10,62	0,45	
14	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (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	0,042	644,48	69,48	12,44	0,2		27,07	2,92	0,52	0,01	7,66	0,32	
15	ФЕРр69-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверсти й	0,12	54,92	45,04	9,88			6,59	5,4	1,19		5,28	0,63	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕРр69-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до 150 мм)	100 отверсти й	0,12	54,92	45,04	9,88			6,59	5,4	1,19		5,28	0,63	
17	ФЕР09-05-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	0,12	110,55	107,93	2,62			13,27	12,96	0,31		11,9	1,43	
18	ФССЦ-101-4476 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Болт 16,0х150 мм	шт.	12	7,75					93						
19	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия козырька из профлиста	100 м2 покрытия	0,023	944,74	310,27	480,51	37,43		21,73	7,14	11,05	0,86	35,5	0,82	
20	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	0,017	10147,7					172,51						
21	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	32,8	42,98		42,98			1409,74		1409,74				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	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	32,8	15,35		15,35			503,48		503,48				
Итого по разделу 1										363537,06					1430,72	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										60116,65	10692,92	3002,03	328,33		1202,51	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										62616,85	12716,02	3479,13	379,34		1430,72	
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, 9-11, 17, 19, 13-14)										387,79	364,48	23,31	1,52		41,5905	
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, 3, 5-11, 17, 19, 13-16, 21-22)										2112,41	1658,61	453,8	49,48		186,615	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										412775,96	194682,27	22127,27	5807,68		1430,72	
Накладные расходы										146411,84						
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 190,15) (Поз. 15-16)										125,5						
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 120662,25) (Поз. 5-6)										80843,71						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 29151,31) (Поз. 7-8)										19822,89						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1656,38) (Поз. 10-11, 17-19, 13-14)										1142,9						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6393,3) (Поз. 3-4)										5114,64						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1153,3) (Поз. 1, 12)										968,77						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41283,26) (Поз. 9)										38393,43						
Сметная прибыль										86158,68						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 150003,71) (Поз. 5-8, 15-16)										60001,48						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6393,3) (Поз. 3-4)										2365,52						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1308,85) (Поз. 1, 12-14)										628,24						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41283,26) (Поз. 9)										22292,96						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1500,83) (Поз. 10-11, 17-19)										870,48						
Итого по смете:																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1153,3	1153,3				9,66	
Итого Поз. 12 " п/п 47129 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1897 МАТ=4,6"										1715,71						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого									2869,01	1153,3				9,66	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 153,30)									968,77						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 153,30)									553,58						
	Итого с накладными и см. прибылью									4391,36					9,66	
	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. 3 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"									6435,84	6377,84	54	15,46		43,3	
	Итого Поз. 4 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"									5247,63						
	Итого									11683,47	6377,84	54	15,46		43,3	
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 393,30)									5114,64						
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 393,30)									2365,52						
	Итого с накладными и см. прибылью									19163,63					43,3	
	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. 5 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРп61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									137039,47	56019,6	420,46			469,11	
	Итого Поз. 6 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРп61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"									141024,4	58969,07	3206,52	5673,58		361,66	
	Итого									278063,87	114988,67	3626,98	5673,58		830,77	
	Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 120 662,25)									80843,71						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 120 662,25)									48264,9						
	Итого с накладными и см. прибылью									407172,48					830,77	
	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. 7 " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРп62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"									22731,06	18056,15	31,8			138,26	
	Итого Поз. 8 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРп62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									28730,86	11095,16	3605,42			83,88	
	Итого									51461,92	29151,31	3637,22			222,14	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 29 151,31)									19822,89						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 29 151,31)									11660,52						
	Итого с накладными и см. прибылью									82945,33					222,14	
	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. 9									3933,99	2038,93	33,09			235,99	
	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"									4248,1	2344,77	41,36			271,39	
	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"									4606,02	2696,49	47,56			312,1	
	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"									51119,03	41283,26	302,48			312,1	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41 283,26)								38393,43						
		Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41 283,26)								22292,96						
		Итого с накладными и см. прибылью								111805,42					312,1	
		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. 10-11 " п/п 5935 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-014-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,51"								1373,53	975,55	380,01	99,36		7,3	
		Итого Поз. 17 " п/п 6001 - 3 кв 2015г - ФЕР09-05-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								265,27	262,41	2,86			1,89	
		Итого Поз. 18 " п/п 49578 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4476 МАТ=4,05"								376,65						
		Итого Поз. 19 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"								265,85	144,53	101	18,98		1,08	
		Итого								2281,3	1382,49	483,87	118,34		10,27	
		Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 500,83)								1035,57						
		Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 500,83)								870,48						
		Итого с накладными и см. прибылью								4187,35					10,27	
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 13 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"								151,42	96,15	7,25	0,15		0,6	
		Итого Поз. 14 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"								151,54	59,1	4,77	0,15		0,43	
		Итого								302,96	155,25	12,02	0,3		1,03	
		Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 155,55)								107,33						
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 155,55)								74,66						
		Итого с накладными и см. прибылью								484,95					1,03	
		Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 15-16								13,18	10,8	2,38			1,26	
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								15,16	12,42	2,74			1,45	
		Всего с учетом " п/п 24671 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								207,58	190,15	17,43			1,45	
		Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 190,15)								125,5						
		Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 190,15)								76,06						
		Итого с накладными и см. прибылью								409,14					1,45	
		Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 20								172,51						
		Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"								172,51						
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								172,51						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего с учетом " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"									793,55						
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 0,00)															
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 0,00)															
	Итого с накладными и см. прибылью									793,55						
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 21									1409,74		1409,74				
	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"									1621,2		1621,2				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									10310,83		10310,83				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 22									503,48		503,48				
	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"									579		579				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3682,44		3682,44				
	Итого									645346,48					1430,72	
	645 346,48 * 0,563320739339122									363537,06						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									195966,42						
	Машины и механизмы									22127,27						
	ФОТ									200489,95						
	Накладные расходы									146411,84						
	Сметная прибыль									86158,68						
	Непредвиденные затраты 2%									7270,74						
	Итого с непредвиденными									370807,8						
	НДС 18%									66745,4						
	ВСЕГО по смете									437553,2					1430,72	

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


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

УТВЕРЖДАЮ:

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

Курская область, Железногорский р-он.сл.Михайловка ул. Строительная, д. 3
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)


" " 2015 г. В. Н. Бобрышев

на 047-15-КР Система электроснабжения Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 3
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-047-15-КР

Сметная стоимость _____ 158,253 тыс. руб.

строительных работ _____ 48,069 тыс. руб.

монтажных работ _____ 77,396 тыс. руб.

прочих _____ 6,018 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 54,395 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 358,34 чел.час

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

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

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Реле контроля фаз)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54		41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	
32	Счёт № 147	Реле контроля фаз РКФ-11 806,96:5,48*1,003*1,02=150,65 руб.	шт.	2	150,65					301,3						
33	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Контрольная лампа)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54		41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	
34	Счёт № 147	Контрольная лампа ЛС-47 красная PROxima 109,11:5,48*1,003*1,02=20,37 руб.	шт.	2	20,37					40,74						
Щиты этажные (на 4 квартиры)																
35	ФЕР46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,3	346,7	110,33	236,37	25,55		104,01	33,1	70,91	7,67	12,3	3,69	
36	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (1 шт. из ранее демонтированного материала)	1 шт.	1	170,68	23,01	26,64	1,35		170,68	23,01	26,64	1,35	2,32	2,32	
37	Счёт № 7151	ЩЭ-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	1	653,84					653,84						
38	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	12	11,51	11,11				138,12	133,32			1,12	13,44	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	4	10,25					41						
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	4	10,25					41						
41	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	4	22,15					88,6						
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.	4	9,67	6,94	2,22	0,14		38,68	27,76	8,88	0,56	0,7	2,8	
Щиты этажные (на 3 квартиры)																
52	ФЕР46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,3	346,7	110,33	236,37	25,55		104,01	33,1	70,91	7,67	12,3	3,69	
55	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (1 шт. из ранее демонтированного материала)	1 шт.	1	170,68	23,01	26,64	1,35		170,68	23,01	26,64	1,35	2,32	2,32	
56	Счёт № 7151	ЩЭ-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	1	653,84					653,84						
57	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	9	11,51	11,11				103,59	99,99			1,12	10,08	
58	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	3	10,25					30,75						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	3	10,25					30,75						
60	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	3	22,15					66,45						
61	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	3	9,67	6,94	2,22	0,14		29,01	20,82	6,66	0,42	0,7	2,1	
Щиты этажные (на 2 квартиры)																
100	ФЕР46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,3	346,7	110,33	236,37	25,55		104,01	33,1	70,91	7,67	12,3	3,69	
101	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (1 шт. из ранее демонтированного материала)	1 шт.	1	170,68	23,01	26,64	1,35		170,68	23,01	26,64	1,35	2,32	2,32	
102	Счёт № 7151	ЩО-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	1	653,84					653,84						
103	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	6	11,51	11,11				69,06	66,66			1,12	6,72	
104	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	2	10,25					20,5						
105	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	2	10,25					20,5						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	2	22,15					44,3						
107	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	2	9,67	6,94	2,22	0,14		19,34	13,88	4,44	0,28	0,7	1,4	
Итого по разделу 1 Электроштитовые изделия										58111,57					122,52	
Раздел 2. Провода и кабели																
45	ФЕРм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка ответвительная на стене	1 шт.	7	5,29	4,88				37,03	34,16			0,5	3,5	
46	ФССЦ-503-0680 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка для открытой проводки КР размером 100х100х50 мм, скрытой установки 100х100х45 с крышкой	10 шт.	0,7	88					61,6						
47	ФЕРм08-02-412-02 <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,4	274,18	63,36	4,84	0,27		109,67	25,34	1,94	0,11	6,74	2,7	
48	ФССЦ-501-7910 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 2х1,5 мм2	1000 м	0,04	8084,81					323,39						
43	ФЕРм08-02-412-03 <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм2	100 м	0,9	307,53	73,88	9,68	0,54		276,78	66,49	8,71	0,49	7,86	7,07	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	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	0,09	14498,24					1304,84						
50	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 мм2	100 м	1,3	69,6	50,67	4,44	0,27		90,48	65,87	5,77	0,35	5,39	7,01	
51	ФССЦ-502-0501 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,13	4645,43					603,91						
44	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	0,7	133,96	84,22	13,31	0,81		93,77	58,95	9,32	0,57	8,96	6,27	
53	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	0,07	19363,45					1355,44						
54	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.	5	7,86	2,02				39,3	10,1			0,21	1,05	
Итого по разделу 2 Провода и кабели										16824,94					27,6	
Раздел 3. Оборудование светотехническое																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ФЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	2	110,63	15,33	45,82	4,19		221,26	30,66	91,64	8,38	1,46	2,92	
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.	2	278,86					557,72						
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.	0,2	520,11					104,02						
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.	2	198,07	26,64	155,7	14,58		396,14	53,28	311,4	29,16	2,73	5,46	
66	ФССЦ-201-1338 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	2	493,13					986,26						
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.	0,07	551,4	382,52	11,09	0,68		38,6	26,78	0,78	0,05	38,56	2,7	
68	ФССЦ-509-2473 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	7	47,73					334,11						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	ФССЦ-509-2895 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,7	18,57					13						
70	ФЕРм08-03-593-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04	1441,37	700,75	226,27	11,88		57,65	28,03	9,05	0,48	70,64	2,83	
71	Счёт № 7151	Светильник белый круг пластик LED 12х1Вт IP54 1032,10:1,18:5,48:1,003:1,02= 156,01 руб.	шт	4	156,01					624,04						
72	ФЕРм08-03-591-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,03	775,96	603,14	37,37	0,81		23,28	18,09	1,12	0,02	60,8	1,82	
73	ФССЦ-509-1442 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,3	93,1					27,93						
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое										12174,98					15,73	
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	2,6	243,38	178,98	45,51	1,22		632,79	465,35	118,33	3,17	19,04	49,5	

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 6х9 мм 8/1 крепление по центру 36,75:5,48*1,003*1,02=6,86 руб.	шт.	4	6,86					27,44						
83	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 8х12 мм 14/2 крепление по краям 127,09:5,48*1,003*1,02=23,73 руб.	шт.	4	23,73					94,92						
84	ФЕРм08-05-045-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Шина заземления по: установленным конструкциям	100 м	0,4	217,97	102,19	65,38			87,19	40,88	26,15		11	4,4	
85	ФССЦ-502-0620 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Шины алюминиевые	м	40	12,8					512						
86	ФЕРм08-01-052-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	1 шт.	8	7,46	4,43	2,22	0,14		59,68	35,44	17,76	1,12	0,46	3,68	
87	ФССЦ-111-0179 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Изоляторы	шт.	8	51,5					412						
Итого по разделу 4 Материалы для монтажа										21143,14					70,98	
Раздел 5. Система заземления																
88	ФЕРм08-02-471-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм	10 шт.	1	220,25	110,92	80,72	4,05		220,25	110,92	80,72	4,05	11,8	11,8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481	5636,21					271,1						
90	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,2	337,6	178,6	69,36	2,57		67,52	35,72	13,87	0,51	19	3,8	
91	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (полоса 40х5 - 20 м)	т	0,000314	5763					1,81						
92	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерен ие	1	15,62	15,62				15,62	15,62			1,22	1,22	
93	ФЕРп01-11-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерен ие	1	20,74	20,74				20,74	20,74			1,62	1,62	
94	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,96	165,95	165,95				159,31	159,31			12,96	12,44	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	ФЕРп01-11-028-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	9	4,1	4,1				36,9	36,9			0,32	2,88	
96	ФЕРп01-11-013-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	9	15,62	15,62				140,58	140,58			1,22	10,98	
Итого по разделу 5 Система заземления										10206,84					44,74	
Раздел 6. Демонтажные работы																
90	ФЕРп67-3-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж кабеля	100 м	3,4	75,5	75,19	0,31	0,14		256,7	255,65	1,05	0,48	9,64	32,78	
91	ФЕРп67-2-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб	0,8	249,3	240,12	5,84	1,76		199,44	192,1	4,67	1,41	29,39	23,51	
92	ФЕРм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж. Коробка распределительная (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	20	1,46	1,46				29,2	29,2			0,15	3	
93	ФЕРп67-4-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08	50,24	49,3	0,94	0,41		4,02	3,94	0,08	0,03	6,32	0,51	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	43,68	13,87	29,81	1,66		43,68	13,87	29,81	1,66	1,398	1,4	
95	ФЕРм08-03-572-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	3	14,9	6,9	8	0,41		44,7	20,7	24	1,23	0,696	2,09	
96	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Выключатели автоматические (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	27	3,33	3,33				89,91	89,91			0,336	9,07	
97	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременной хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	9	6,41	4,86	1,55	0,1		57,69	43,74	13,95	0,9	0,49	4,41	
98	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,17	42,98		42,98			7,31		7,31				
99	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,17	15,35		15,35			2,61		2,61				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 6 Демонтажные работы										13021,53					76,77	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										25101,3	3456,13	1348,21	96,76		358,34	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										164490,65	52913,34	8574,6	1481,42		358,34	
Накладные расходы										41887,33						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 5712,93) (Поз. 92-96)										3142,11						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 970,04) (Поз. 45, 92)										659,63						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 6944,77) (Поз. 90-91, 93)										5000,23						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 38697,11) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 55-57, 61, 101-103, 107, 47, 43, 50, 44, 54, 62, 65, 67, 70, 72-75, 84, 86, 88, 90-91, 94-97)										31344,66						
85% = 100%*0.85 ФОТ (от 197,35) (Поз. 80)										167,75						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1872,56) (Поз. 35, 52, 100)										1572,95						
Сметная прибыль										27028,99						
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 5712,93) (Поз. 92-96)										1828,14						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 970,04) (Поз. 45, 92)										465,62						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 45839,23) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 55-57, 61, 101-103, 107, 47, 43, 50, 44, 54, 62, 65, 67, 70, 72-75, 84, 86, 88, 90-91, 94-97, 80, 90-91, 93)										23836,4						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1872,56) (Поз. 35, 52, 100)										898,83						
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Материалы:																
Итого Поз. 2, 4-13, 15-17, 19, 21, 23, 25-26, 28, 32, 34, 39-41, 58-60, 104-106, 48, 82-83 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"										38876,49						
Итого Поз. 30 " п/п 94274 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0716 МАТ=4,39"										412,18						
Итого Поз. 46 " п/п 94238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0680 МАТ=4,39"										270,42						
Итого Поз. 49 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"										6250,18						
Итого Поз. 51 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"										3599,3						
Итого Поз. 53 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"										6587,44						
Итого Поз. 63 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"										2007,79						
Итого Поз. 64 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"										374,47						
Итого Поз. 66 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"										4536,8						
Итого Поз. 68 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"										1202,8						
Итого Поз. 69 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"										57,07						
Итого Поз. 71 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"										3419,74						
Итого Поз. 76 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"										1209,88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 77 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"									3000,48						
	Итого Поз. 78 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"									2254,84						
	Итого Поз. 79 " п/п 101175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0033 МАТ=3,12"									395,37						
	Итого Поз. 81 " п/п 103779 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2644 МАТ=4,39"									648,62						
	Итого Поз. 85 " п/п 93635 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0620 МАТ=4,86"									2488,32						
	Итого Поз. 87 " п/п 59313 - 3 кв 2015г - ФССЦ-111-0179 МАТ=2,63"									1083,56						
	Итого Поз. 89 " п/п 47721 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2544 МАТ=4,6"									1247,06						
	Итого									79922,81						
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 35, 52, 100									312,03	99,3	212,73	23,01		11,07	
	Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2873,24	1520,28	1352,96	352,28		11,07	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 872,56)									1572,95						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 872,56)									898,83						
	Итого с накладными и см. прибылью									5345,02					11,07	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 98									7,31		7,31				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									46,49		46,49				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 99									2,61		2,61				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									16,6		16,6				
	Итого									85330,92					11,07	
	85 330,92 * 0,563320739339122									48068,68						
	Итоги по Монтажным работам															
	Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1, 94 " п/п 28570 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3665,52	920,13	821,58	110,23		6,06	
	Итого Поз. 3, 38, 57, 103, 96 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									8957,11	8860,66				58,35	
	Итого Поз. 14 " п/п 28421 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-529-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									7832,29	3608,26	149,21	12,86		23,76	
	Итого Поз. 18 " п/п 27752 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-371-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									173,89	151,11	14,12	2,14		0,94	
	Итого Поз. 20, 31, 33 " п/п 27242 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-081-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1134,99	832,1	282,07	41,34		5,65	
	Итого Поз. 22 " п/п 28312 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-521-15 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									536,02	458,23	3,43			2,81	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 24, 42, 61, 107, 97 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2113,19	1838,42	244,03	37,36		12,11	
	Итого Поз. 27 " п/п 27143 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-053-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1423,14	1073,84	219,42	35,37		7,29	
	Итого Поз. 29 " п/п 28538 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-545-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									557,02	345,39	13,36			2,4	
	Итого Поз. 36, 55, 101, 95 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4024,43	1373,77	660,93	80,84		9,05	
	Итого Поз. 37, 56, 102 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									10749,13						
	Итого Поз. 47, 43, 50 " п/п 27870 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4178,22	2414,39	104,43	14,54		16,78	
	Итого Поз. 44 " п/п 27872 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1101,54	902,52	59,28	8,73		6,27	
	Итого Поз. 54 " п/п 27420 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-158-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									314,65	154,63				1,05	
	Итого Поз. 62 " п/п 27748 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-369-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1594,53	469,4	582,83	128,3		2,92	
	Итого Поз. 65 " п/п 27722 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-363-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2968,62	815,72	1980,5	446,44		5,46	
	Итого Поз. 67 " п/п 28607 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									475,46	410	4,96	0,77		2,7	
	Итого Поз. 70 " п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									599,42	429,14	57,56	7,35		2,83	
	Итого Поз. 72 " п/п 28595 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									306,38	276,96	7,12	0,31		1,82	
	Итого Поз. 73 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"									100,55						
	Итого Поз. 74 " п/п 27851 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									8146,21	7124,51	752,58	48,53		49,5	
	Итого Поз. 75 " п/п 27857 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2108,35	1724,67	283,4	37,66		11,98	
	Итого Поз. 84 " п/п 28905 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-05-045-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									902,66	625,87	166,31			4,4	
	Итого Поз. 86 " п/п 27137 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-052-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									691,05	542,59	112,95	17,15		3,68	
	Итого Поз. 88 " п/п 27936 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-471-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2368,35	1698,19	513,38	62,01		11,8	
	Итого Поз. 90 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									733,34	546,87	88,21	7,81		3,8	
	Итого Поз. 91 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									8,33						
	Итого									67764,39	37597,37	7121,66	1099,74		253,41	
	Накладные расходы 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 38 697,11)									31344,66						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 38 697,11)								20122,5						
		Итого с накладными и см. прибылью								119231,55					253,41	
		Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 45, 92								66,23	63,36				6,5	
		Всего с учетом " п/п 30437 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								985,77	970,04				6,5	
		Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 970,04)								659,63						
		Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 970,04)								465,62						
		Итого с накладными и см. прибылью								2111,02					6,5	
		Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 80								13,72	12,89				1,42	
		Всего с учетом " п/п 30191 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-06-037-13 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								201,9	197,35				1,42	
		Накладные расходы 85% = 100%*0.85 ФОТ (от 197,35)								167,75						
		Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 197,35)								102,62						
		Итого с накладными и см. прибылью								472,27					1,42	
		Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 90 " п/п 24513 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								3920,68	3914	6,68	7,35		32,78	
		Итого Поз. 91 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"								2985,01	2941,05	29,7	21,59		23,51	
		Итого Поз. 93 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								60,83	60,32	0,51	0,46		0,51	
		Итого								6966,52	6915,37	36,89	29,4		56,8	
		Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 6 944,77)								5000,23						
		Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 6 944,77)								3611,28						
		Итого с накладными и см. прибылью								15578,03					56,8	
		Итого								137392,87					318,13	
		137 392,87 * 0,563320739339122								77396,25						
		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"								2439,04	2439,04				12,44	
		Итого Поз. 95 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								564,94	564,94				2,88	
		Итого Поз. 96 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								2152,28	2152,28				10,98	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого									5712,93	5712,93				29,14	
	Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 5 712,93)									3142,11						
	Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 5 712,93)									1828,14						
	Итого с накладными и см. прибылью									10683,18					29,14	
	Итого									10683,18					29,14	
	10 683,18 * 0,563320739339122									6018,06						
	Итого									131482,99					358,34	
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									103002,71						
	Машины и механизмы									8574,6						
	ФОТ									54394,76						
	Накладные расходы									41887,33						
	Сметная прибыль									27028,99						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат									125464,93						
	Итого с прочими затратами (6 018,06)									131482,99						
	Непредвиденные затраты 2%									2629,66						
	Итого с непредвиденными									134112,65						
	НДС 18%									24140,28						
	ВСЕГО по смете									158252,93					358,34	

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

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

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" ____ " ____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 047-15-КР Водоотведение Курская область, сл.Михайловка ул. Строительная, д. 3
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-047-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 158,269 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 64,790 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 488,81 чел.час

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

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

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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 м3 основани я	2,6	48,76	20,29	28,47	3,28		126,78	52,75	74,03	8,53	2,484	6,46	
4	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания щебеночного (под тротуаром) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 м3 основани я	2,6	263,58	26,47	66,34	7,51		685,31	68,82	172,48	19,53	3,24	8,42	
5	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания песчаного (под тротуаром) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 м3 основани я	2,6	133,3	25,37	35,59	4,1		346,58	65,96	92,53	10,66	3,105	8,07	
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 покрытия	0,32	3635,86	189,62	77,87	0,77		1163,48	60,68	24,92	0,25	20,412	6,53	
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 60 мм (κ=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 покрытия	0,32	3548,72	174,56	68,04			1135,59	55,86	21,77		18,792	6,01	
8	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м3 грунта	0,39	1621,62	1621,62				632,43	632,43			207,9	81,08	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы канализации: песчаного (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 м3 основани я	0,064	762,88	112,5	42,53	4,75		48,82	7,2	2,72	0,3	13,77	0,88	
10	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м3 грунта	0,27	984,15	984,15				265,72	265,72			131,22	35,43	
11	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка керамзитом (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м3 грунта	0,12	984,15	984,15				118,1	118,1			131,22	15,75	
12	ФССЦ-406-0151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	12	223,97					2687,64						
13	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м3 уплотнен ного грунта	0,14	522,69	144,29	378,4	41,28		73,18	20,2	52,98	5,78	16,9155	2,37	
15	ФЕРр57-8-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вскрытие / восстановление существующих деревянных полов 733,57 = 5 584,57 - 4,2 x 1 155,00	100 м2 пола	0,4	733,57	502,15	75,71	6,35		293,43	200,86	30,28	2,54	62,07	24,83	
УД	1. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2 1,68	1155					1940,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ФЕР15-04-025-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4	1602,47	629,01	13,78	0,36		640,99	251,6	5,51	0,14	69,3495	27,74	
16	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22,74	42,98		42,98			977,37		977,37				
17	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	22,74	15,35		15,35			349,06		349,06				
Итого по разделу 1 Общестроительные работы										70802,15					266,01	
Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (систем К 1)																
Демонтаж																
18	ФЕРп65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,6	731,64	721,64	10	4,32		438,98	432,98	6	2,59	85,3	51,18	
Монтаж																
19	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	0,6	5164,88	708,48	54,82	4,64		3098,93	425,09	32,89	2,78	75,3705	45,22	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x45 гр. мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,2	1229,3					1475,16						
21	ФССЦ-507-3321 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x50x110x45 гр. мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	1044,9					1671,84						
22	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x87,5 гр. мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	1229,3					245,86						
23	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	71					14,2						
24	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8	28,9					23,12						
25	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	15,18					121,44						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	7,78					62,24						
27	ФССЦ-301-5609 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	5,6	185,5					1038,8						
28	ФЕРр65-6-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов 3 874,42 = 23 694,42 - 100 x 198,20	100 приборов	0,06	3874,42	3217,13	47,37	5,4		232,47	193,03	2,84	0,32	354,7	21,28	
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 6	198,2					1189,2						
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (систем К 1)										39210,29					135,33	
Раздел 3. Наружное водоотведение																
Демонтаж																
29	ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,33	731,64	721,64	10	4,32		241,44	238,14	3,3	1,43	85,3	28,15	
Монтаж																
30	ФЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,33	8000,67	824,94	8,88	0,92		2640,22	272,23	2,93	0,3	83,16	27,44	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФЕР16-07-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 врезка	2	239,63	102,95	1,17			479,26	205,9	2,34		12,069	24,14	
Итого по разделу 3 Наружное водоотведение										21258,21					87,47	
Раздел 4. Погрузочные работы , перевозка																
32	ФССЦпг-01-01-031 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических	1 т груза	1,86	18,49		18,49			34,39		34,39				
33	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	1,86	15,35		15,35			28,55		28,55				
Итого по разделу 4 Погрузочные работы , перевозка										225,5						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										21706,71	3672,27	2127,5	77,82		433,61	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										22298,59	4141,54	2250,11	90,35		488,81	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 5, 4, 6-8, 10-11, 9, 13, 34, 19, 30-31)										496,65	375,38	121,28	12,07		44,331	
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 18, 28)										95,23	93,9	1,33	0,44		10,869	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										153949,03	63406,96	14310,69	1383,28		488,81	
Накладные расходы										50810,35						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 11336,75) (Поз. 18, 29)										7142,15						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17892,49) (Поз. 8, 10-11)										10914,42						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 3114,06) (Поз. 15)										2117,56						
73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 466,34) (Поз. 13)										340,43						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 3404,17) (Поз. 28)										2995,67						
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1950,34) (Поз. 1-2)										1716,3						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4432,56) (Поз. 34)										3546,05						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4042,76) (Поз. 3-5)								3759,77						
		98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15961,59) (Поз. 19-27, 30-31)								15642,36						
		111% = 130%*0.85 ФОТ (от 132,59) (Поз. 9)								147,17						
		121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2056,59) (Поз. 6-7)								2488,47						
		Сметная прибыль								28670,97						
		В том числе, справочно:														
		31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17892,49) (Поз. 8, 10-11)								5546,67						
		34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 466,34) (Поз. 13)								158,56						
		40% = 50%*0.8 ФОТ (от 11336,75) (Поз. 18, 29)								4534,7						
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4432,56) (Поз. 34)								1640,05						
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 5354,51) (Поз. 1-2, 28)								2570,16						
		54% = 68%*0.8 ФОТ (от 3114,06) (Поз. 15)								1681,59						
		54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4042,76) (Поз. 3-5)								2183,09						
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15961,59) (Поз. 19-27, 30-31)								8938,49						
		61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132,59) (Поз. 9)								80,88						
		65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2056,59) (Поз. 6-7)								1336,78						
		Итого по смете:														
		Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								2815,6	1547,99	1267,61	324,42		12,17	
		Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								127,14	55,27	71,87	22,66		0,46	
		Итого								2942,74	1603,26	1339,48	347,08		12,63	
		Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1 950,34)								1716,3						
		Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1 950,34)								936,16						
		Итого с накладными и см. прибылью								5595,2					12,63	
		Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 3, 5 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"								4482,62	2090,12	1324,15	367,29		16,71	
		Итого Поз. 4 " п/п 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"								5464,47	1211,63	1371,22	373,72		9,68	
		Итого								9947,09	3301,75	2695,37	741,01		26,39	
		Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 042,76)								3759,77						
		Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 042,76)								2183,09						
		Итого с накладными и см. прибылью								15889,95					26,39	
		Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 6 " п/п 10954 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,51"								9361,32	1068,33	198,11	4,75		7,51	
		Итого Поз. 7 " п/п 10955 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,47"								9059,53	983,51	173,06			6,91	
		Итого								18420,85	2051,84	371,17	4,75		14,42	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2 056,59)								2488,47						
		Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 056,59)								1336,78						
		Итого с накладными и см. прибылью								22246,1					14,42	
		Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 8 " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								11134,81	11134,81				93,24	
		Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								6757,68	6757,68				58,86	
		Итого								17892,49	17892,49				152,1	
		Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 892,49)								10914,42						
		Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 892,49)								5546,67						
		Итого с накладными и см. прибылью								34353,58					152,1	
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 9								48,82	7,2	2,72	0,3		0,88	
		Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"								50,58	8,28	3,4	0,38		1,01	
		Всего с учетом " п/п 9649 - 3 кв 2015г - ФЕР23-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,96"								458,03	126,77	21,62	5,82		1,01	
		Накладные расходы 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 132,59)								147,17						
		Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132,59)								80,88						
		Итого с накладными и см. прибылью								686,08					1,01	
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.1.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.1.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 12								2687,64						
		Всего с учетом " п/п 88177 - 3 кв 2015г - ФССЦ-406-0151 МАТ=7,02"								18867,23						
		Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 0,00)														
		Сметная прибыль 38% = 48%*0.8 ФОТ (от 0,00)														
		Итого с накладными и см. прибылью								18867,23						
		Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 13								73,18	20,2	52,98	5,78		2,37	
		Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"								89,46	23,23	66,23	7,23		2,73	
		Всего с учетом " п/п 1429 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								776,87	355,65	421,22	110,69		2,73	
		Накладные расходы 73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 466,34)								340,43						
		Сметная прибыль 34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 466,34)								158,56						
		Итого с накладными и см. прибылью								1275,86					2,73	
		Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 15								293,43	200,86	30,28	2,54		24,83	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом " п/п 22584 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-8-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"										3549,92	3075,17	192,58	38,89		24,83	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 3 114,06)										2117,56						
Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 3 114,06)										1681,59						
Итого с накладными и см. прибылью										7349,07					24,83	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 34										640,99	251,6	5,51	0,14		27,74	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										680,11	289,34	6,89	0,18		31,9	
Всего с учетом " п/п 7749 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-025-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,46"										5801,84	4429,8	43,82	2,76		31,9	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 432,56)										3546,05						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 432,56)										1640,05						
Итого с накладными и см. прибылью										10987,94					31,9	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 16, 32										1011,76		1011,76				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										6434,79		6434,79				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 17, 33										377,61		377,61				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										2401,6		2401,6				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 18 МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										504,83	497,93	6,9	2,98		58,86	
Итого Поз. 29										241,44	238,14	3,3	1,43		28,15	
Итого										746,27	736,07	10,2	4,41		87,01	
Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										11334,1	11269,23	64,87	67,52		87,01	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 11 336,75)										7142,15						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 11 336,75)										4534,7						
Итого с накладными и см. прибылью										23010,95					87,01	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12																
Итого Поз. 19 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"										19365,93	7484,29	261,46	53,28		52	
Итого Поз. 20, 22 " п/п 98798 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,83"										4870,49						
Итого Поз. 21 " п/п 98825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3321 МАТ=2,83"										4731,31						
Итого Поз. 23 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"										62,34						
Итого Поз. 24 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"										101,5						
Итого Поз. 25 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"										533,12						
Итого Поз. 26 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"										273,23						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 27 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05"										4207,14						
Итого Поз. 30 " п/п 8084 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"										12431,72	4792,95	23,28	5,82		31,56	
Итого Поз. 31 " п/п 8180 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"										4887,86	3625,25	18,63			27,76	
Итого										51464,64	15902,49	303,37	59,1		111,32	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15 961,59)										15642,36						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15 961,59)										8938,49						
Итого с накладными и см. прибылью										76045,49					111,32	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 28										232,47	193,03	2,84	0,32		21,28	
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										261,85	221,98	3,27	0,37		24,47	
Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										3656,84	3398,51	20,8	5,66		24,47	
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 3 404,17)										2995,67						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 3 404,17)										1634						
Итого с накладными и см. прибылью										8286,51					24,47	
Итого										233430,35					488,81	
233 430,35 * 0,5633207										131496,15						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										76231,38						
Машины и механизмы										14310,69						
ФОТ										64790,24						
Накладные расходы										50810,35						
Сметная прибыль										28670,97						
Непредвиденные затраты 2%										2629,92						
Итого с непредвиденными										134126,07						
НДС 18%										24142,69						
ВСЕГО по смете										158268,76					488,81	

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

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