

г. Курск, ул. Сумская, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 180-15-КР Фундамент (отмостка)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-180-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 328,022 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 29,901 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 192,18 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.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.																
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	0,0815	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	489,69	164,81	324,88	34,54	243,35	19,83	41,39	3,37
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,1449	596,33	144,57	451,76	59,01	86,41	20,95	65,46	8,55	18,37	2,66	4,65	0,67

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	14,49	36,12	15,03	21,09	2,43	523,38	217,78	305,6	35,21	1,84	26,66	0,232	3,36
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	14,49	117,5	18,79	26,36	3,04	1702,58	272,27	381,96	44,05	2,3	33,33	0,29	4,2
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	14,49	239,52	19,61	49,14	5,56	3470,64	284,15	712,04	80,56	2,4	34,78	0,54	7,82
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,812	3566,51	140,46	57,68	0,57	6462,52	254,51	104,52	1,03	15,12	27,4	0,05	0,09
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001- 01 до 45 мм (к ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	100 м2 покрытия	1,812	1742,91	64,65	25,2		3158,15	117,15	45,66		6,96	12,61		
8	ФЕР27-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (желоб бетонный 350x250x80) 33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 x 519,80	100 м3 лотка	0,03626	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46	1207,52	110,3	565,97	62,82	352,07	12,77	128,33	4,65
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	9,2 0,3336	519,8				173,41							
9	ФССЦ-402-0005 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	1,036	548,3				568,04							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФССЦ-403-0136 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350х250х80) 1 шт. - 0,007 м3 - 202 шт.	м3	3,626	2269,12				8227,83							
11	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	90,6	42,98		42,98		3893,99		3893,99					
12	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	90,6	15,35		15,35		1390,71		1390,71					
Итого по разделу 1									266823,68					192,18		29,19
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									31181,46	1441,92	7790,79	266,76		170,04		24,16
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									31898,83	1630,35	8319,73	322,69		192,18		29,19
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. 3-8)									717,37	188,42	528,94	55,92		22,1325		5,03
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									219468,56	24960,64	52913,5	4940,38		192,18		29,19
Накладные расходы									30350,94							
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 3503,69) (Поз. 1-2)									3083,25							
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 16689,58) (Поз. 3-5)									15521,31							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 9707,75) (Поз. 6-9)									11746,38							
Сметная прибыль									17004,18							
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 3503,69) (Поз. 1-2)									1681,77							
54% = 80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 16689,58) (Поз. 3-5)									9012,37							
65% = 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 9707,75) (Поз. 6-9)									6310,04							
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):																


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									4589,48	2523,24	2066,24	528,81		19,83		3,37
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									737,07	320,74	416,33	130,9		2,66		0,67
Итого									5326,55	2843,98	2482,57	659,71		22,49		4,04
Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 3 503,69)									3083,25							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 3 503,69)									1681,77							
Итого с накладными и см. прибылью									10091,57					22,49		4,04
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"									20048,83	8628,1	5466,1	1516,91		68,99		9,45
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"									26722,75	5002,85	5660,72	1541,72		40		9,78
Итого									46771,58	13630,95	11126,82	3058,63		108,99		19,23
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16 689,58)									15521,31							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16 689,58)									9012,37							
Итого с накладными и см. прибылью									71305,26					108,99		19,23
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"									51149,22	4481,08	830,93	19,75		31,51		0,11
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"									24800,78	2062,56	363,03			14,5		
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"									10022,15	1942,07	4499,45	1202,29		14,69		5,81
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"									3521,85							
Итого									89494	8485,71	5693,41	1222,04		60,7		5,92
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 9 707,75)									11746,38							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 707,75)									6310,04							
Итого с накладными и см. прибылью									107550,42					60,7		5,92
Материалы:																
Итого Поз. 10									8227,83							
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"									8227,83							
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"									44265,73							
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11									3893,99		3893,99					
Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									24765,78		24765,78					
Перевозка грузов автотранспортом:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 12									1390,71		1390,71					
Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									8844,92		8844,92					
Итого									266823,68					192,18		29,19
В том числе:																
Материалы									141594,42							
Машины и механизмы									52913,5							
ФОТ									29901,02							
Накладные расходы									30350,94							
Сметная прибыль									17004,18							
Итого									272533,71							
Непредвиденные затраты 2%									5450,67							
Итого с непредвиденными									277984,38							
НДС 18%									50037,19							
ВСЕГО по смете									328021,57					192,18		29,19

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)

г. Курск, ул. Сумская, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 180-15-КР Кровля

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-180-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 5608,524 тыс. руб.

Средства на оплату труда 1061,626 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 7911,17 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.3/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	12,284	154,66	124,02	30,64		1899,84	1523,46	376,38		15,9	195,32		
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	12,284	153,59	112,16	41,43		1886,7	1377,77	508,93		14,38	176,64		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРр58-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	12,284	160,11	120,37	39,74	6,21	1966,79	1478,63	488,16	76,28	15,16	186,23	0,46	5,65
5	ФЕР09-04-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	12,284	944,74	310,27	480,51	37,43	11605,19	3811,36	5902,58	459,79	35,5	436,08	2,61	32,06
6	ФССЦ-101-3843 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	1,07076 <i>1070,76/1000</i>	10147,7				10865,75							
7	ФССЦ-101-1810 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,052	35011				1820,57							
8	ФЕР12-01-015-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство пароизоляции слоя <i>269,81 = 951,81 - 110 x 6,20</i>	100 м2 изолируе мой поверхно сти	12,284	269,81	68,52	31,79	1,76	3314,35	841,7	390,51	21,62	7,84	96,31	0,13	1,6
Уд	1. 101-0856	<i>Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б</i>	м2	110 1351	6,2				8376,2							
9	ФССЦ-101-4134 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1351	12,37				16711,87							
10	ФЕР10-01-010-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство обрешетки из бруса 40x40 мм с шагом 350 мм и контр-рейки из бруса 50x40 мм	1 м3 древесин ы в конструк ции	7,9	2411,06	188,55	33,51		19047,37	1489,55	264,73		22,5	177,75		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕРр58-18-5 Из-Пр. Минрегион от 25.07.11 №358	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешет ки	2,39	5541,91	1099,61	100,28		13245,16	2628,07	239,67		138,49	330,99		
12	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	3,65	7413,53	1280,27	29,9		27059,38	4672,99	109,14		150,09	547,83		
13	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,267	4590,28	1366,59	57,99		1225,6	364,88	15,48		160,21	42,78		
14	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	669,7	126,01	36,17	30,71		84388,9	24223,05	20566,49		4,24	2839,53		
15	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	0,365	738,86	79,09	0,98		269,68	28,87	0,36		10,05	3,67		
19	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработка нной поверхно сти	35,557	90,17	21,41	1,74		3206,17	761,28	61,87		2,51	89,25		
20	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 ываемой поверхно сти	35,557	239,35	122,77	114,74	1,62	8510,57	4365,33	4079,81	57,6	12,91	459,04	0,14	4,98
21	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	1145	15,16				17358,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	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	162,4	43,1	18,97	24,13	3,06	6999,44	3080,73	3918,71	496,94	2,432	394,96	0,272	44,17
23	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	6,41	1436,18	433,09	132,25	7,43	9205,91	2776,11	847,72	47,63	45,54	291,91	0,55	3,53
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 39,61	530				20993,3							
4	ФЕР12-01-013-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	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	100 м2 утепляемого покрытия	6,41	1143,26	335,32	126,55	7,43	7328,3	2149,4	811,19	47,63	35,26	226,02	0,55	3,53
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 39,61	530				20993,3							
24	ФССЦ-104-0497 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	97,01	1525,21				147960,62							
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	7,562	269,81	68,52	31,79	1,76	2040,3	518,15	240,4	13,31	7,84	59,29	0,13	0,98
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 831,8	6,2				5157,16							
26	ФССЦ-101-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2	831,8	6,78				5639,6							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолирую мой поверхно сти	7,662	269,81	68,52	31,79	1,76	2067,28	525	243,58	13,49	7,84	60,07	0,13	1
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 842,8	6,2				5225,36							
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	842,8	6,46				5444,49							
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	0,64	1051,44	31,84	12,45	1,08	672,92	20,38	7,97	0,69	3,8	2,43	0,08	0,05
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	0,79	2516,07	353,23	5,99	1,08	1987,7	279,05	4,73	0,85	41,41	32,71	0,08	0,06
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	0,71	2516,07	353,23	5,99	1,08	1786,41	250,79	4,25	0,77	41,41	29,4	0,08	0,06
32	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАПЕЛЬНИК) ФС3	100 м	1,87	1575,26	443,3	4,18	0,68	2945,74	828,97	7,82	1,27	51,97	97,18	0,05	0,09
33	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА) ФС4	100 м	1,87	1575,26	443,3	4,18	0,68	2945,74	828,97	7,82	1,27	51,97	97,18	0,05	0,09
34	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (К СЛУХОВЫМ ОКНАМ) ФС5	100 м	0,56	1575,26	443,3	4,18	0,68	882,15	248,25	2,34	0,38	51,97	29,1	0,05	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр <i>прим.</i>	Установка снегозадержателей <i>133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00</i>	100 м огражден ия	1,82	133,89	59,1	55,38	3,92	243,68	107,56	100,79	7,13	6,67	12,14	0,29	0,53
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 0,546</i>	10045				5484,57							
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.	91	144,34				13134,94							
38	ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр <i>прим.</i>	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	11,92	2672,14	37,55	9,59		31851,91	447,6	114,31		4,14	49,35		
16	ФЕР12-01-012-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ограждение кровли ОК h600x1200 мм	100 м огражден ия	1,824 <i>(152*1,2) / 100</i>	3147,39	59,1	55,38	3,92	5740,84	107,8	101,01	7,15	6,67	12,17	0,29	0,53
39	ФЕРр53-16-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	1,82	1018,07	283,83	29,59	5,81	1852,89	516,57	53,85	10,57	35,39	64,41	0,43	0,78
УД	1. 402-0013	<i>Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50</i>	<i>м3</i>	<i>0,253 0,4605</i>	519,8				239,37							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ФССЦ-402-0015 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	0,4605	529,41				243,79							
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 отремонтировано й поверхности	0,225	2905,55	1764,08	1,21		653,75	396,92	0,27		201,84	45,41		
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	0,225	652,82	70,76	57,54		146,88	15,92	12,95		8,19	1,84		
43	ФЕР20-02-010-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2400 мм	1 зонт	8	30,82	20,11	4,38		246,56	160,88	35,04		2,27	18,16		
44	ФССЦ-301-0292 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.	8	321,3				2570,4							
45	ФЕРр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка 38,19 = 167,86 - 1,53 x 84,75	1 шт.	12	38,19	26,18			458,28	314,16			3,15	37,8		
Уд	1. 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1,53 18,36	84,75				1556,01							
46	ФССЦ-507-4330 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	48	43,52				2088,96							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ФЕРр65-38-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	12	76,52	11,47			918,24	137,64			1,38	16,56		
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	2,46	327,46	313,9	11,33		805,55	772,19	27,87		36,8	90,53		
УД	1. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5 281,7	56,5				15916,05							
49	ФССЦ-301-5869 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	24	108,43				2602,32							
50	ФССЦ-301-5865 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	58	309,02				17923,16							
51	ФССЦ-301-5867 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	24	206				4944							
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 x 34,80	100 шт.	0,48	553,82	545,07	6,97		265,83	261,63	3,35		63,9	30,67		
УД	1. 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100 48	34,8				1670,4							
53	ФССЦ-301-5875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	48	92,17				4424,16							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб 461,69 = 4 051,69 - 100 x 35,90	100 шт.	0,24	461,69	452,94	6,97		110,81	108,71	1,67		53,1	12,74		
УД	1. 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100 24	35,9				861,6							
55	ФССЦ-301-5877 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	24	101,19				2428,56							
56	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных 1 684,51 = 6 746,91 - 0,452 x 11 200,00	100 м желобов	1,9	1684,51	267,93	22,95	2,16	3200,57	509,07	43,61	4,1	31,41	59,68	0,16	0,3
УД	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,452 0,8588	11200				9618,56							
57	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	52	220,46				11463,92							
58	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ПРИМ.	Желоб водосточный МП, диаметр 125x2000 мм, стандартный цвет	шт.	8	220,46				1763,68							
59	ФССЦ-301-5852 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	7	196,97				1378,79							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ФССЦ-301-5854 <i>И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656</i>	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	2	196,97				393,94							
60	ФССЦ-301-5850 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	6,8	469,8				3194,64							
61	ФЕРр58-10-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей <i>461,69 = 7 241,69 - 100 x 67,80</i>	100 шт.	0,24	461,69	452,94	6,97		110,81	108,71	1,67		53,1	12,74		
УД	1. 301-1104	<i>Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм</i>	<i>шт.</i>	<i>100 24</i>	<i>67,8</i>				<i>1627,2</i>							
62	ФССЦ-301-5860 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	24	88,55				2125,2							
63	ФЕРр58-22-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей	100 шт.	2,05	863,9	308,83	0,87		1771	633,1	1,78		37,8	77,49		
64	ФССЦ-301-5871 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	205	57,82				11853,1							
65	ФССЦ-301-5846 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	238	32,53				7742,14							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ФССЦ-101-1928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12х100	шт.	443	5,28				2339,04							
67	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	8	378,81	56,55	22,06	1,49	3030,48	452,4	176,48	11,92	6,63	53,04	0,11	0,88
68	ФССЦ-101-0959 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	8	9,9				79,2							
69	ФЕР15-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружно му обводу коробок	0,0496	1951,91	207,28	37,34	2,43	96,81	10,28	1,85	0,12	24,3	1,21	0,18	0,01
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 окрашив аемой поверхно сти	0,16	928,13	389,37	3,8	0,14	148,5	62,3	0,61	0,02	44,55	7,13	0,01	
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 x 11 200,00 - 0,32 x 5 040,00	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,576	233,6	205,07	20,05		134,55	118,12	11,55		25,1	14,46		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
У0	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,2534	11200				2838,08							
У0	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,1843	5040				928,87							
72	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,30432	10196,65				3103,04							
73	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон	100 окон	0,08	2720,29	2709,92	10,37		217,62	216,79	0,83		341,3	27,3		
74	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	283,68	42,98		42,98		12192,57		12192,57					
75	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	283,68	15,35		15,35		4354,49		4354,49					
Итого по разделу 1 Ремонт кровли									4659790,48					7911,17		124,47
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									586638,29	64531,09	56337,19	1280,53		7546,5		100,91
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									594194,46	67764,15	60660,3	1577,84		7911,17		124,47
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, 8, 25, 27, 22-23, 4, 36, 16, 56, 10, 29, 67, 71, 20, 38, 43, 69-70)									7556,17	3233,06	4323,11	297,29		364,68		23,5375
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									3311478,24	1037469	385827,3	24156,74		7911,17		124,47
Накладные расходы									816762,98							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 11655,2) (Поз. 19)									7692,43							
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 6076,85) (Поз. 41)									4071,49							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	68% =	80%*0,85 ФОТ (от 243,74) (Поз. 42)							165,74							
	71% =	83%*0,85 ФОТ (от 581559,55) (Поз. 3, 11-14, 30-34, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)							412907,28							
	72% =	85%*0,85 ФОТ (от 442) (Поз. 15)							318,24							
	73% =	86%*0,85 ФОТ (от 8070,52) (Поз. 39-40)							5891,48							
	69% =	90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 75903,92) (Поз. 5)							52373,7							
	77% =	100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 77960,51) (Поз. 20)							60029,59							
	88% =	103%*0,85 ФОТ (от 6917,06) (Поз. 45-47)							6087,01							
	80% =	105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1280,68) (Поз. 69-70)							1024,54							
	84% =	110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 44417,83) (Поз. 1-2)							37310,98							
	90% =	118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 36870,77) (Поз. 10, 29, 67-68, 71-72)							33183,69							
	92% =	120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 199514,09) (Поз. 6-9, 21-23, 4, 24-28, 36-37, 16, 56-60, 60, 62, 65)							183552,96							
	98% =	128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2832,5) (Поз. 43-44)							2775,85							
	119% =	155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7880,67) (Поз. 38)							9378							
	Сметная прибыль								531549,26							
	В том числе, справочно:															
	40% =	50%*0,8 ФОТ (от 17975,79) (Поз. 19, 41-42)							7190,32							
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1280,68) (Поз. 69-70)							473,85							
	48% =	60%*0,8 ФОТ (от 6917,06) (Поз. 45-47)							3320,19							
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 36870,77) (Поз. 10, 29, 67-68, 71-72)							15854,43							
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 199514,09) (Поз. 6-9, 21-23, 4, 24-28, 36-37, 16, 56-60, 60, 62, 65)							87786,2							
	52% =	65%*0,8 ФОТ (от 581559,55) (Поз. 3, 11-14, 30-34, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)							302410,97							
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 122378,34) (Поз. 1-2, 20)							58741,6							
	56% =	70%*0,8 ФОТ (от 8070,52) (Поз. 39-40)							4519,49							
	64% =	80%*0,8 ФОТ (от 442) (Поз. 15)							282,88							
	56% =	83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2832,5) (Поз. 43-44)							1586,2							
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 75903,92) (Поз. 5)							44024,27							
	68% =	100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7880,67) (Поз. 38)							5358,86							
	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"								25717,95	23324,17	2393,78			195,32		
	Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								24330,45	21093,66	3236,79			176,64		
	Итого								50048,4	44417,83	5630,57			371,96		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 44 417,83)							37310,98							
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 44 417,83)							21320,56							
		Итого с накладными и см. прибылью							108679,94					371,96		
		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"							25742,53	22637,83	3104,7	1167,85		186,23		5,65
		Итого Поз. 11-12 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"							205430,74	111779,2	2218,43			878,82		
		Итого Поз. 13 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"							9784,17	5586,31	98,45			42,78		
		Итого Поз. 14 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"							696486,63	370854,9	130802,9			2839,53		
		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"							19848,36	8111,85	57,11	24,8		62,11		0,12
		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"							46950,15	29183,77	114,35	44,71		223,46		0,21
		Итого Поз. 48 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"							12024,73	11822,23	177,25			90,53		
		Итого Поз. 49 " п/п 74883 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5869 МАТ=5,13"							13349,9							
		Итого Поз. 50 " п/п 74879 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5865 МАТ=4,6"							82446,54							
		Итого Поз. 51 " п/п 74881 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5867 МАТ=4,6"							22742,4							
		Итого Поз. 52 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"							4030,78	4005,56	21,31			30,67		
		Итого Поз. 53 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04"							17873,61							
		Итого Поз. 54 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"							1676,95	1664,35	10,62			12,74		
		Итого Поз. 55 " п/п 74891 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5877 МАТ=4,04"							9811,38							
		Итого Поз. 61 " п/п 22656 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"							1676,71	1664,35	10,62			12,74		
		Итого Поз. 63 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"							16429,91	9692,76	11,32			77,49		
		Итого Поз. 64 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"							47886,52							
		Итого Поз. 66 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"							10268,39							
		Итого Поз. 73 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"							3324,33	3319,05	5,28			27,3		
		Итого							1247784,73	580322,2	136632,3	1237,36		4484,4		5,98
		Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 581 559,55)							412907,28							
		Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 581 559,55)							302410,97							
		Итого с накладными и см. прибылью							1963102,98					4484,4		5,98
		Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 5								11605,19	3811,36	5902,58	459,79		436,08		32,06
	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"								13652,54	4383,06	7378,23	574,74		501,49		40,08
	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"								124885,97	67104,65	46925,54	8799,27		501,49		40,08
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 75 903,92)								52373,7							
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 75 903,92)								44024,27							
	Итого с накладными и см. прибылью								221283,94					501,49		40,08
	Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 6 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"								49982,45							
	Итого Поз. 7, 21 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"								84194,8							
	Итого Поз. 8, 25, 27 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"								63963,66	33185,65	6952,18	926,71		248,02		4,48
	Итого Поз. 9 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"								59661,38							
	Итого Поз. 22 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"								85394,64	54240,88	31153,76	9510,27		454,2		55,21
	Итого Поз. 23, 4 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"								150553,83	86721,05	13188,35	1823,11		595,62		8,83
	Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"								600720,12							
	Итого Поз. 26 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"								18272,3							
	Итого Поз. 28 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"								19436,83							
	Итого Поз. 36, 16 " п/п 6800 - 1 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,78"								32035,71	3791,67	1632,06	273,28		27,96		1,33
	Итого Поз. 37 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"								57662,39							
	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"								19345,11	8962,93	346,68	78,54		68,63		0,38
	Итого Поз. 57-58 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"								53439,5							
	Итого Поз. 59-60 " п/п 74866 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5852 МАТ=4,6"								8154,56							
	Итого Поз. 60 " п/п 74864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5850 МАТ=4,04"								12906,35							
	Итого Поз. 62 " п/п 74874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5860 МАТ=4,04"								8585,81							
	Итого Поз. 65 " п/п 74860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5846 МАТ=4,04"								31278,25							
	Итого								1355587,69	186902,2	53273,03	12611,91		1394,43		70,23
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 199 514,09)								183552,96							
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 199 514,09)								87786,2							
	Итого с накладными и см. прибылью								1626926,85					1394,43		70,23
	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):															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 10 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"								100615,43	26225,72	2104,59			204,41		
	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"								3342,12	358,87	63,35	13,17		2,79		0,06
	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"								22961,26	7965,18	1403,02	228,12		61		1,1
	Итого Поз. 68 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"								320,76							
	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"								2188,39	2079,71	91,84			16,63		
	Итого Поз. 72 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"								14273,98							
	Итого								143701,94	36629,48	3662,8	241,29		284,83		1,16
	Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 36 870,77)								33183,69							
	Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 36 870,77)								15854,43							
	Итого с накладными и см. прибылью								192740,06					284,83		1,16
	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. 15								269,68	28,87	0,36			3,67		
	Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРр54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"								1870,16	442	2,29			3,67		
	Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 442,00)								318,24							
	Сметная прибыль 64% = 80%*0,8 ФОТ (от 442,00)								282,88							
	Итого с накладными и см. прибылью								2471,28					3,67		
	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. 19								3206,17	761,28	61,87			89,25		
	Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"								26513,62	11655,2	393,49			89,25		
	Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 11 655,20)								7692,43							
	Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 11 655,20)								4662,08							
	Итого с накладными и см. прибылью								38868,13					89,25		
	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. 20								8510,57	4365,33	4079,81	57,6		459,04		4,98
	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"								10185,32	5020,13	5099,76	72		527,9		6,23
	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"								109530,17	76858,19	32434,47	1102,32		527,9		6,23
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 77 960,51)								60029,59							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 77 960,51)								37421,04							
	Итого с накладными и см. прибылью								206980,8					527,9		6,23

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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									31851,91	447,6	114,31			49,35		
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"									31947,63	514,74	142,89			56,75		
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"									85449,95	7880,67	908,78			56,75		
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 880,67)									9378							
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 880,67)									5358,86							
Итого с накладными и см. прибылью									100186,81					56,75		
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 39 " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"									15599,73	7908,69	342,49	161,83		64,41		0,78
Итого Поз. 40 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"									1460,3							
Итого									17060,03	7908,69	342,49	161,83		64,41		0,78
Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 8 070,52)									5891,48							
Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 8 070,52)									4519,49							
Итого с накладными и см. прибылью									27471					64,41		0,78
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 41									653,75	396,92	0,27			45,41		
Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									7466,56	6076,85	1,72			45,41		
Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 6 076,85)									4071,49							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 6 076,85)									2430,74							
Итого с накладными и см. прибылью									13968,79					45,41		
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									146,88	15,92	12,95			1,84		
Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"									707,27	243,74	82,36			1,84		
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 243,74)									165,74							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 243,74)									97,5							
Итого с накладными и см. прибылью									970,51					1,84		
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 43 " п/п 8599 - 3 кв 2015г - ФЕР20-02-010-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"									3444,79	2832,5	278,57			20,88		


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Итого Поз. 44 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04"							10384,42							
		Итого							13829,21	2832,5	278,57			20,88		
		Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 832,50)							2775,85							
		Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 832,50)							1586,2							
		Итого с накладными и см. прибылью							18191,26					20,88		
		Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 45 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"							5526,07	4809,79				37,8		
		Итого Поз. 46 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"							9170,53							
		Итого Поз. 47 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"							4948,65	2107,27				16,56		
		Итого							19645,25	6917,06				54,36		
		Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 6 917,06)							6087,01							
		Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 6 917,06)							3320,19							
		Итого с накладными и см. прибылью							29052,45					54,36		
		Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 69 " п/п 7877 - 3 кв 2015г - ФЕР15-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,13"							799,42	180,96	14,69	2,3		1,39		0,01
		Итого Поз. 70 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"							1358,56	1096,96	4,83	0,46		8,2		
		Итого							2157,98	1277,92	19,52	2,76		9,59		0,01
		Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 280,68)							1024,54							
		Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 280,68)							473,85							
		Итого с накладными и см. прибылью							3656,37					9,59		0,01
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 74							12192,57		12192,57					
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							77544,75		77544,75					
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 75							4354,49		4354,49					
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							27694,56		27694,56					
		Итого							4659790,48					7911,17		124,47
		В том числе:														
		Материалы							1888181,83							
		Машины и механизмы							385827,26							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								1061625,89							
	Накладные расходы								816762,98							
	Сметная прибыль								531549,26							
	Непредвиденные затраты 2%								93195,81							
	Итого с непредвиденными								4752986,29							
	НДС 18%								855537,53							
	ВСЕГО по смете								5608523,82					7911,17		124,47

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)

г. Курск, ул. Сумская, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 180-15-КР Окна и двери в МОП

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-180-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 228,870 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 11,357 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 84,33 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.3/п	Эк.Маш		3/пМех	Осн.3/п					Эк.Маш	3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр56-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,08	1208,52	1051,72	156,8	24,04	96,68	84,14	12,54	1,92	128,73	10,3	2,15	0,17
2	ФЕРр56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,1752	398,87	369,8	29,07	12,56	69,88	64,79	5,09	2,2	46,11	8,08	0,93	0,16

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРр56-3-2 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,0548	761,66	761,66			41,74	41,74			94,97	5,2		
4	ФЕРр58-20-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,112	2516,07	353,23	5,99	1,08	281,8	39,56	0,67	0,12	41,41	4,64	0,08	0,01
5	ФЕР10-01-034-06 <i>И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0,1752	251529,16	1273,59	409,22	7,66	44067,91	223,13	71,7	1,34	145,72	25,53	0,66	0,12
6	ФССЦ-203-0999 <i>И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656</i>	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	17,52	2948,32				51654,57							
7	ФЕР10-01-035-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,112	4187,28	180,75	14,33	0,54	468,98	20,24	1,61	0,06	21,19	2,37	0,04	
8	ФССЦ-101-2912 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	11,2	365,59				4094,61							
9	ФЕР15-01-050-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовк и	0,1226	11481,71	1528,19	46,33	1,08	1407,66	187,36	5,68	0,13	166,47	20,41	0,08	0,01
12	ФЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска стальных дверей эмалью ПФ-115 за 2 раза (ОЗП=2; ЭМ=2; ЗПМ=2; МАТ=2)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,126 12,6/100	644,48	69,48	12,44	0,2	81,2	8,75	1,57	0,03	3,83	0,48	0,01	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	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	0,65	42,98		42,98		27,94		27,94					
14	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,65	15,35		15,35		9,98		9,98					
Итого по разделу 1									190154,31					84,33		0,5
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									102302,95	669,71	136,78	5,8		77,01		0,47
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									102389,01	735,63	156,92	6,2		84,33		0,5
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5, 7, 9, 12)									86,06	65,92	20,14	0,39		7,3185		0,0325
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									176050,32	11262,49	998,01	94,92		84,33		0,5
Накладные расходы									9147,21							
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0,85 ФОТ (от 2982,23) (Поз. 1-3)									2087,56							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 607,5) (Поз. 4)									431,33							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 154,63) (Поз. 12)									106,69							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3301,14) (Поз. 9)									2640,91							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4311,91) (Поз. 5-8)									3880,72							
Сметная прибыль									4956,78							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3301,14) (Поз. 9)									1221,42							
50% = 62%*0,8 ФОТ (от 2982,23) (Поз. 1-3)									1491,12							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4311,91) (Поз. 5-8)									1854,12							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 607,5) (Поз. 4)									315,9							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 154,63) (Поз. 12)									74,22							
Итого по смете:																
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/л 22467 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1367,93	1288,18	79,75	29,4		10,3		0,17

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 2-3 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1663,34	1630,97	32,37	33,68		13,28		0,16
Итого									3031,27	2919,15	112,12	63,08		23,58		0,33
Накладные расходы 70% = 82%*0,85 ФОТ (от 2 982,23)									2087,56							
Сметная прибыль 50% = 62%*0,8 ФОТ (от 2 982,23)									1491,12							
Итого с накладными и см. прибылью									6609,95					23,58		0,33
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 4									281,8	39,56	0,67	0,12		4,64		0,01
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"									1481,99	605,66	4,26	1,84		4,64		0,01
Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 607,50)									431,33							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 607,50)									315,9							
Итого с накладными и см. прибылью									2229,22					4,64		0,01
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5 " п/п 6243 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,33"									62716,8	3928,55	570,05	25,72		29,36		0,15
Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"									93494,77							
Итого Поз. 7 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61"									2877,6	356,42	12,78	1,22		2,73		
Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"									5773,4							
Итого									164862,57	4284,97	582,83	26,94		32,09		0,15
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 311,91)									3880,72							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 311,91)									1854,12							
Итого с накладными и см. прибылью									170597,41					32,09		0,15
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9									1407,66	187,36	5,68	0,13		20,41		0,01
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									1437,18	215,46	7,1	0,16		23,47		0,01
Всего с учетом " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"									6003,87	3298,69	45,16	2,45		23,47		0,01
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 301,14)									2640,91							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 301,14)									1221,42							
Итого с накладными и см. прибылью									9866,2					23,47		0,01
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 12									81,2	8,75	1,57	0,03		0,48		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									82,9	10,06	1,96	0,04		0,55		
Всего с учетом " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"									429,45	154,02	12,47	0,61		0,55		
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 154,63)									106,69							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 154,63)									74,22							
Итого с накладными и см. прибылью									610,36					0,55		
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 13									27,94		27,94					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									177,7		177,7					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 14									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									190154,31					84,33		0,5
В том числе:																
Материалы									163789,82							
Машины и механизмы									998,01							
ФОТ									11357,41							
Накладные расходы									9147,21							
Сметная прибыль									4956,78							
Непредвиденные затраты 2%									3803,09							
Итого с непредвиденными									193957,4							
НДС 18%									34912,33							
ВСЕГО по смете									228869,73					84,33		0,5

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)

г. Курск, ул. Сумская, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 180-15-Система отопления и горячего водоснабжения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-180-15 КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 819,716 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 191,972 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1110,98 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
Демонтаж в подвале																
1	ФЕРр65-14-4 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,36 <i>0,1+0,14+0,12</i>	603,66	557,01	16,32		217,32	200,52	5,88		65,3	23,51		
2	ФЕРр65-14-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	1,36 <i>0,18+0,16+0,22+ 0,42+0,38</i>	466,59	466,59			634,56	634,56			54,7	74,39		
Монтажные работы в подвале																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР16-04-002-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм <i>2 925,35 = 7 025,89 - 9,74 x 421,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,1 <i>10 / 100</i>	3503,66	1585,79	1857,35	243,68	350,37	158,58	185,74	24,37	166,75	16,68	18,05	1,81
Уд	1. 507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	9,74 0,974	421				410,05							
4	ФССЦ-507-3373 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 № 359	Труба из полипропилена PN 25/90 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	9,74	314,68				3064,98							
5	ФЕР16-04-002-07 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм <i>3 337,02 = 6 220,06 - 9,74 x 296,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,14 <i>14 / 100</i>	4001,79	1776,08	2165,54	286,38	560,25	248,65	303,18	40,09	186,76	26,15	21,2125	2,97
Уд	1. 507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	9,74 1,364	296				403,74							
6	ФССЦ-507-3372 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 № 359	Труба из полипропилена PN 25/75 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	13,64	223,05				3042,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕР16-04-002-06 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм <i>2 802,05 = 5 220,97 - 9,46 x 255,70 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,09 <i>9 / 100</i>	3348,08	1547,74	1720,78	227,14	301,33	139,3	154,87	20,44	162,748	14,65	16,825	1,51
Уд	1. 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,46 <i>0,8514</i>	255,7				217,7							
8	ФССЦ-507-3371 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/63 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	8,514	168,93				1438,27							
9	ФЕР16-04-002-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм <i>2 855,83 = 4 490,52 - 9,46 x 172,80 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,2 <i>20 / 100</i>	3410,57	1614,46	1720,78	227,14	682,11	322,89	344,16	45,43	162,748	32,55	16,825	3,37
Уд	1. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 <i>1,892</i>	172,8				326,94							
10	ФССЦ-507-3370 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/50 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	18,92	110,8				2096,34							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР16-04-002-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм <i>2 313,40 = 3 350,85 - 9,37 x 110,72 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,3	2709,37	1852,66	771,59	99,56	812,81	555,8	231,48	29,87	186,76	56,03	7,375	2,21
Уд	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 2,811	110,72				311,23							
12	ФССЦ-507-3369 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/40 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	28,11	75,31				2116,96							
13	ФЕР16-04-002-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм <i>1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,28 28 / 100	2048,87	1389,5	614,15	79,65	573,68	389,06	171,96	22,3	140,07	39,22	5,9	1,65
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 2,626	79,36				208,4							
14	ФССЦ-507-3368 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/32 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	26,26	51,83				1361,06							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	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 <i>3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,03 <i>3 / 100</i>	3942,62	2170,26	1702,74	226,46	118,28	65,11	51,08	6,79	218,776	6,56	16,775	0,5
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 <i>0,2697</i>	48,32				13,03							
16	ФССЦ-507-3366 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	2,697	23,19				62,54							
17	ФССЦ-302-1834 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	6	87,19				523,14							
18	ФССЦ-302-1833 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	6	33,28				199,68							
19	ФССЦ-302-1835 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	12	126,94				1523,28							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФССЦ-507-5052 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40х1 1/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	49,11				589,32							
21	ФССЦ-507-5050 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32х1" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	23,25				279							
22	ФССЦ-507-5028 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	8,1				97,2							
23	ФССЦ-507-3317 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х40х90 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	48,23				48,23							
24	ФССЦ-507-3314 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	34,89				69,78							
25	ФССЦ-507-3291 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	18,53				18,53							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-507-3312 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	16,31				16,31							
27	ФССЦ-507-3308 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	11,76				35,28							
28	ФССЦ-507-3303 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	6,49				12,98							
29	ФССЦ-507-3301 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	5,4				32,4							
30	ФССЦ-507-3297 И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	3,16				18,96							
31	ФССЦ-507-5072 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	32,7				32,7							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФССЦ-507-5071 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	20,44				40,88							
33	ФССЦ-507-5071 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359 прим	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	20,44				40,88							
34	ФССЦ-507-5070 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	7,4				14,8							
35	ФССЦ-507-5069 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	6,69				6,69							
36	ФССЦ-507-5065 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	4,03				16,12							
37	ФССЦ-507-5061 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	2,51				5,02							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФССЦ-507-5014 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	29,43				117,72							
39	ФССЦ-507-5013 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	12,87				77,22							
40	ФССЦ-507-5011 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	4,51				18,04							
41	ФССЦ-507-5010 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	10	2,38				23,8							
42	ФССЦ-507-5009 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	15	1,29				19,35							
43	ФССЦ-507-3177 И7-Пр. Минрегион а от 29.06.12 №260 <i>прим</i>	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 90 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	15	34,7				520,5							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФССЦ-507-3177 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	34,7				69,4							
45	ФССЦ-507-3176 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	11,27				33,81							
46	ФССЦ-507-3175 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	6,46				12,92							
47	ФССЦ-507-3175 И7-Пр. Минрегион а от 29.06.12 №260 прим	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 32мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	8	6,46				51,68							
48	прайс-лист	Опора под трубы диам. 90 для прокладки под потолком (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	6	7,36				44,16							
49	прайс-лист	Опора под трубы диам. 75 для прокладки под потолком (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	10	7,36				73,6							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФССЦ-301-5606 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 <i>прим</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	28	10,98				307,44							
51	ФССЦ-301-5604 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 <i>прим</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	64	6,94				444,16							
52	ФЕР26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками <i>147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 м трубопровода	11,1 <i>(10+14+9+20+30+28)/10</i>	158,22	40,16	28,29		1756,24	445,78	314,02		4,048	44,93		
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							
53	ФССЦ-104-0284 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм (Энергофлекс) <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	11 10*1,1	79,23				871,53							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	ФССЦ-104-0282 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	15,4 14*1,1	44,13				679,6							
55	ФССЦ-104-0281 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	9,9 9*1,1	41,12				407,09							
56	ФССЦ-104-0279 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	22 20*1,1	32,2				708,4							
57	ФССЦ-104-0473 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	33 30*1,1	26,55				876,15							
58	ФССЦ-104-0471 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	30,8 28*1,1	19,24				592,59							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,003	9153,14	895,11	248,09	6,25	27,46	2,69	0,74	0,02	91,7125	0,28	0,4625	
60	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,01	7383,45	895,11	248,09	6,25	73,83	8,95	2,48	0,06	91,7125	0,92	0,4625	
61	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,006	4984,71	682,76	145,21	3,21	29,91	4,1	0,87	0,02	69,9545	0,42	0,2375	
62	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,006	4029,29	682,76	145,21	3,21	24,18	4,1	0,87	0,02	69,9545	0,42	0,2375	
Итого по разделу 1 Подвал									203869,84					336,71		14,02
Раздел 2. выше подвала																
Монтажные работы выше подвала																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ФЕР18-03-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка радиаторов: чугунных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0288 2,88/100	34825,43	1054,19	654,56	53,7	1002,97	30,36	18,85	1,55	87,055	2,51	4,59	0,13
64	ФЕР16-05-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 прим	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм 18,49 = 75,85 - 0,0011 x 15 323,00 - 2 x 16,80 - 0,002 x 3 450,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 шт.	8	28,41	20,69	6,26		227,28	165,52	50,08		1,6905	13,52		
Уд	1. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011 0,0088	15323				134,84							
Уд	2. 507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2 16	16,8				268,8							
Уд	3. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002 0,016	3450				55,2							
65	ФССЦ-302-1831 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (Кран регулир. двойной регулировки Ду 15; Ру=1.6МПа) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	15,71				62,84							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ФССЦ-302-1831 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (Клапан запорно-спускной Ф15) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	15,71				62,84							
67	ФЕР18-07-001-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка кранов воздушных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 компл.	4	27,84	1,91			111,36	7,64			0,138	0,55		
68	ФЕР16-04-002-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 3 350,85 - 9,37 x 110,72 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,7 70 / 100	3627,86	2501,09	1041,64	134,41	2539,5	1750,76	729,15	94,09	186,76	130,73	9,9562	6,97
Уд	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 6,559	110,72				726,21							
69	ФССЦ-507-3369 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	65,59	75,31				4939,58							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ФЕР16-04-002-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,2 120 / 100	2750,15	1875,82	829,1	107,53	3300,18	2250,98	994,92	129,04	140,07	168,08	7,965	9,56
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 11,26	79,36				893,59							
71	ФССЦ-507-3368 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	112,6	51,83				5836,06							
72	ФЕР16-04-002-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,2 120 / 100	3772,39	2304,58	1416,94	186,81	4526,87	2765,5	1700,33	224,17	172,086	206,5	13,8375	16,61
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 11,15	58,56				652,94							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	ФССЦ-507-3366 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	111,5	23,19				2585,69							
74	ФССЦ-507-5010 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	2,38				38,08							
75	ФССЦ-507-5009 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	1,29				20,64							
76	ФССЦ-507-5061 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	6	2,51				15,06							
77	ФССЦ-507-5059 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	12	2,37				28,44							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ФССЦ-507-5058 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	12	1,32				15,84							
79	ФССЦ-507-3289 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	6	4,78				28,68							
80	ФССЦ-507-3288 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	24	4,98				119,52							
81	ФССЦ-507-3301 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	12	5,4				64,8							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	ФЕР16-05-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 прим	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм <i>18,49 = 75,85 - 0,0011 x 15 323,00 - 2 x 16,80 - 0,002 x 3 450,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	1 шт.	48	28,41	20,69	6,26		1363,68	993,12	300,48		1,6905	81,14		
Уд	1. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011 0,0528	15323				809,05							
Уд	2. 507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2 96	16,8				1612,8							
Уд	3. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002 0,096	3450				331,2							
83	ФССЦ-302-1833 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	шт.	48	33,28				1597,44							
84	ФССЦ-507-5036 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1" <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	шт.	48	21,11				1013,28							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ФССЦ-507-5043 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25х1" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	48	10,1				484,8							
86	ФЕР17-01-002-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	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 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	10 шт.	3,2	51,56	43,57	7,99		164,99	139,42	25,57		3,355	10,74		
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	0	46,8											
87	ФЕР17-01-002-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб 92,14 = 560,14 - 10 х 46,80 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	3,2	130,82	91,1	15,37		418,62	291,52	49,18		7,015	22,45		
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	10 32	46,8				1497,6							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	ФССЦ-507-5028 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	6	8,1				48,6							
89	ФЕР18-06-003-10 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	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-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	1 шт.	6	19,04	11,72	7,32	0,24	114,24	70,32	43,92	1,44	0,913	5,48	0,0176	0,11
90	ФССЦ-507-3175 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	24	6,46				155,04							
91	ФССЦ-301-5604 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	330	6,94				2290,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	ФССЦ-301-5602 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 <i>прим</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	34	7,22				245,48							
93	ФЕР26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 м трубопровода	19 (70+120)/10	182,17	54,21	38,19		3461,23	1029,99	725,61		4,048	76,91		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 27,32	269,51				7363,01							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 209	142,45				29772,05							
94	ФССЦ-104-0473 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	77 70*1,1	26,55				2044,35							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	ФССЦ-104-0471 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	132 120*1,1	19,24				2539,68							
96	ФЕР16-02-001-06 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,14 14 / 100	5126,35	611,14	153,26	4,34	717,69	85,56	21,46	0,61	47,058	6,59	0,3206	0,04
97	ФЕР16-02-001-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,14	3426,61	492,41	78,71	3,43	479,73	68,94	11,02	0,48	37,9155	5,31	0,2531	0,04
Врезки в квартиры																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98	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 <i>3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	100 м трубопро вода	0,2 <i>20 / 100</i>	5298,17	2929,85	2298,7	305,72	1059,63	585,97	459,74	61,14	218,776	43,76	22,6462	4,53
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							
99	ФССЦ-507-3366 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	м	17,98	23,19				416,96							
100	ФССЦ-507-5028 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2" <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	шт.	24	8,1				194,4							
101	ФССЦ-507-3173 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	шт.	24	1,42				34,08							


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
102	ФССЦ-507-5001 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	24	1,32				31,68							
103	ФССЦ-301-5602 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	48	7,22				346,56							
Итого по разделу 2 выше подвала									477183,37					774,27		37,99
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									73663,81	13415,69	6897,64	701,93		1110,98		52,01
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									398488,91	181247,8	41327,35	10724,23		1110,98		52,01
Накладные расходы									178913,06							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 12785,07) (Поз. 1-2)									8054,59							
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 22594,04) (Поз. 52, 93)									17397,41							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 156592,92) (Поз. 3-47, 50-51, 53-92, 94-103)									153461,06							
Сметная прибыль									103651,21							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 12785,07) (Поз. 1-2)									5114,03							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 22594,04) (Поз. 52, 93)									10845,14							
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 156592,92) (Поз. 3-47, 50-51, 53-92, 94-103)									87692,04							
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									26002,01					97,9		
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									586421,49					891,24		52,01
Материалы									642,97							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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)									67986,71					121,84		
Итого									681053,18					1110,98		52,01
В том числе:																
Материалы									175913,76							
Машины и механизмы									41327,35							
ФОТ									191972,03							
Накладные расходы									178913,06							
Сметная прибыль									103651,21							
непредвиденные 2%									13621,06							
Итого с непредвиденными									694674,24							
НДС 18%									125041,36							
ВСЕГО по смете									819715,6					1110,98		52,01

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)

г. Курск, ул. Сумская, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 180-15-КР Система электроснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-180-15-КР

Сметная стоимость _____ 448,298 тыс. руб.

строительных работ _____ 109,440 тыс. руб.

монтажных работ _____ 239,355 тыс. руб.

прочих _____ 23,668 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 91,667 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 581,53 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Электрощитовые изделия																
1	ФЕРм08-03-572-07 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	1	496,66	46,23	99,37	5,54	496,66	46,23	99,37	5,54	4,66	4,66	0,41	0,41
2	Счёт № 147	Щит ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31 (800x650x250) 2911,30:5,48*1,003*1,02=543,51 руб.	шт	1	543,51				543,51							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	17	11,51	11,11			195,67	188,87			1,12	19,04		
4	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 6А ВА47-63 59,32:5,48*1,003*1,02=11,07 руб.	шт	1	11,07				11,07							
5	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	1	10,25				10,25							
6	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 6А ВА47-63 178,26:5,48*1,003*1,02=33,28 руб.	шт	2	33,28				66,56							
7	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 20А ВА47-63 177,99:5,48*1,003*1,02=33,23 руб.	шт	1	33,23				33,23							
8	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 25А ВА47-63 169,91:5,48*1,003*1,02=31,72 руб.	шт	1	31,72				31,72							
9	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 80А ВА47-100 697,62:5,48*1,003*1,02=130,24 руб.	шт	2	130,24				260,48							
10	Счёт № 7275	ВА88-33 3Р 100А 35кА ИЭК 2261,89:5,48*1,003*1,02= 422,27руб.	шт	1	422,27				422,27							
11	Счёт № 147	Выключатель автоматический 4-пол. хар. С 25А ВА47-63 971,51:5,48*1,003*1,02=181,37 руб.	шт	1	181,37				181,37							
12	Счёт № 147	Дифференциальный автомат 16А 30Ма АВДТ-63 2п 16А 30мА С 575,65:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	6	107,47				644,82							
13	Счёт № 147	Дифференциальный автомат 25А 30Ма АВДТ-63 25А/30мА 6кА АС 575,64:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	1	107,47				107,47							
14	ФЕРм08-03-529-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Контактёр переменного тока на конструкции на ток: до 160 А	1 шт.	6	167,12	39,28	3,91	0,14	1002,72	235,68	23,46	0,84	3,96	23,76	0,01	0,06
15	Счёт № 147	Контактор модульный 40А 2п 220В 2НО КМ 958,91:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	1	179,02				179,02							
16	Счёт № 147	Контактор модульный КМ-20А 4НО (3 мод) 958,90:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	2	179,02				358,04							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	Счёт № 147	Контактор модульный КМ 16А NO+NC (1 мод) 493,16:5,48*1,003*1,02=92,07 руб.	шт	3	92,07				276,21							
18	ФЕРм08-02-371-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Пускорегулирующий аппарат	1 шт.	1	13,67	9,87	2,22	0,14	13,67	9,87	2,22	0,14	0,94	0,94	0,01	0,01
19	Счёт № 147	Фотореле с фотодатчиком ФР602 2,5 кВт IP44 230В смешанное измерение с регулировкой 208,24:5,48*1,003*1,02=38,88 руб.	шт	1	38,88				38,88							
20	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	20,5	10,87	8,87	0,54	20,5	10,87	8,87	0,54	1,13	1,13	0,04	0,04
21	Счёт № 147	Контактор модульный КМ63-AF-УХЛ3 (Кнопка управления) 1280,72:5,48*1,003*1,02=239,10 руб.	шт	1	239,1				239,1							
22	ФЕРм08-03-521-15 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	1	44,04	29,93	0,54		44,04	29,93	0,54		2,81	2,81		
23	Счёт № 147	Рубильник ВР32-35В71250-32 УХЛ3 250А съёмная боковая смещённая рукоятка 3-х полюсный на два направления с дугогасительными камерами IP32 1191,89:5,48*1,003*1,02=222,51 руб.	шт.	1	222,51				222,51							
24	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (из ранее демонтированного материала)	1 шт.	2	9,67	6,94	2,22	0,14	19,34	13,88	4,44	0,28	0,7	1,4	0,01	0,02
25	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 301 R33Tp/5 Т4 D+Щ кл. 0,5s RS485 230/400 В ЖК 2937,02:5,48*1,003*1,02=548,31 руб.	шт	1	548,31				548,31							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 303 S31 745 JGVZ 60/5 Т4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб.	шт	1	1506,29				1506,29							
27	ФЕРм08-01-053-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.	3	42,78	23,38	11,5	0,77	128,34	70,14	34,5	2,31	2,43	7,29	0,06	0,18
28	Счёт № 147	Трансформатор тока ТТЭ-30-150/5А без шины класс точности 0,5 417,18:5,48*1,003*1,02=77,88 руб.	шт	3	77,88				233,64							
29	ФЕРм08-03-545-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4	1 шт.	1	60,84	22,56	2,1		60,84	22,56	2,1		2,4	2,4		
30	ФССЦ-503-0716 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка испытательная ИКП	шт.	1	93,89				93,89							
31	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Реле контроля фаз)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54	41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	0,04	0,08
32	Счёт № 147	Реле контроля фаз РКФ-11 806,96:5,48*1,003*1,02=150,65 руб.	шт.	2	150,65				301,3							
33	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Контрольная лампа)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54	41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	0,04	0,08
34	Счёт № 147	Контрольная лампа ЛС-47 красная PROxima 109,11:5,48*1,003*1,02=20,37 руб.	шт.	2	20,37				40,74							

Щиты этажные

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ФЕР46-03-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,6	346,7	110,33	236,37	25,55	208,02	66,2	141,82	15,33	12,3	7,38	2,54	1,52
36	ФЕРм08-03-572-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (1 шт. из ранее демонтированного материала)	1 шт.	3	170,68	23,01	26,64	1,35	512,04	69,03	79,92	4,05	2,32	6,96	0,1	0,3
37	Счёт № 7151	ЩЭ-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	3	653,84				1961,52							
38	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	15	11,51	11,11			172,65	166,65			1,12	16,8		
39	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	5	10,25				51,25							
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	5	10,25				51,25							
41	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	5	22,15				110,75							
42	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	5	9,67	6,94	2,22	0,14	48,35	34,7	11,1	0,7	0,7	3,5	0,01	0,05
Щиты этажные (на 3 квартиры)																
57	ФЕР46-03-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	2,7	346,7	110,33	236,37	25,55	936,09	297,89	638,2	68,99	12,3	33,21	2,54	6,86

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	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.	9	170,68	23,01	26,64	1,35	1536,12	207,09	239,76	12,15	2,32	20,88	0,1	0,9
59	Счёт № 7151	ЩЭ-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	9	653,84				5884,56							
60	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	81	11,51	11,11			932,31	899,91			1,12	90,72		
61	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	27	10,25				276,75							
70	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	27	10,25				276,75							
71	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	27	22,15				598,05							
100	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	0,01	0,03
Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия									197349,77					249,5		10,54
Раздел 2. Провода и кабели																
43	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		
44	ФССЦ-503-0680 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка для открытой проводки КР размером 100x100x50 мм, скрытой установки 100x100x45 с крышкой	10 шт.	0,7	88				61,6							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	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	0,4	69,6	50,67	4,44	0,27	27,84	20,27	1,78	0,11	5,39	2,16	0,02	0,01
46	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,9	88,47	59,13	6,65	0,41	79,62	53,22	5,99	0,37	6,29	5,66	0,03	0,03
47	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,3	69,6	50,67	4,44	0,27	90,48	65,87	5,77	0,35	5,39	7,01	0,02	0,03
48	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	0,06	0,04
49	ФССЦ-501-7910 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 2x1,5 мм2	1000 м	0,04	8084,81				323,39							
50	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(A)-LS 3x2,5 мм2	1000 м	0,09	14498,24				1304,84							
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							
52	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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	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									27779,84					25,65		0,11
Раздел 3. Оборудование светотехническое																
62	ФЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	4	110,63	15,33	45,82	4,19	442,52	61,32	183,28	16,76	1,46	5,84	0,31	1,24
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.	4	278,86				1115,44							
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.	0,4	520,11				208,04							
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.	4	198,07	26,64	155,7	14,58	792,28	106,56	622,8	58,32	2,73	10,92	1,08	4,32
66	ФССЦ-201-1338 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	4	493,13				1972,52							
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.	0,1	551,4	382,52	11,09	0,68	55,14	38,25	1,11	0,07	38,56	3,86	0,05	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ФССЦ-509-2473 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	10	47,73				477,3							
69	ФССЦ-509-2895 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	1	18,57				18,57							
55	ФЕРм08-03-593-06 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i>	Монтаж.Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04	4439,01	875,94	1699,31	510,24	177,56	35,04	67,97	20,41	88,3	3,53	43,76	1,75
56	Счёт № 147	Светильник белый круг пластик LED 12x1Вт IP54 1032,10:1,18:5,48:1,003:1,02= 156,01 руб.	шт	4	22,15				88,6							
72	ФЕРм08-03-591-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,05	775,96	603,14	37,37	0,81	38,8	30,16	1,87	0,04	60,8	3,04	0,06	
73	ФССЦ-509-1442 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,5	93,1				46,55							
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое									35456,04					27,19		7,32
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	0,09	0,23
75	ФЕРм08-02-409-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,7	250,73	160,93	63,66	3,51	175,51	112,65	44,56	2,46	17,12	11,98	0,26	0,18

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 (6+18)/100	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 (15+4+4)/100	59,66	56,05			13,72	12,89			6,18	1,42		
81	ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,15 15 / 100	985				147,75							
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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	ФЕРм08-05-045-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Шина заземления по: установленным конструкциям	100 м	0,4 40/100	217,97	102,19	65,38		87,19	40,88	26,15		11	4,4		
85	ФССЦ-502-0620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шины алюминиевые	м	40	12,8				512							
86	ФЕРм08-01-052-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	1 шт.	8	7,46	4,43	2,22	0,14	59,68	35,44	17,76	1,12	0,46	3,68	0,01	0,08
87	ФССЦ-111-0179 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Изоляторы	шт.	8	51,5				412							
Итого по разделу 4 Материалы для монтажа									37533,04					70,98		0,49
Раздел 5. Система заземления																
88	ФЕРм08-02-471-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм	10 шт.	1	220,25	110,92	80,72	4,05	220,25	110,92	80,72	4,05	11,8	11,8	0,3	0,3
89	ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481 10*4,81/1000	5636,21				271,1							
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 20/100	337,6	178,6	69,36	2,57	67,52	35,72	13,87	0,51	19	3,8	0,19	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 96 / 100	165,95	165,95			159,31	159,31			12,96	12,44		
95	ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	32	4,1	4,1			131,2	131,2			0,32	10,24		
96	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза- нуль»	1 токоприе мник	32	15,62	15,62			499,84	499,84			1,22	39,04		
Итого по разделу 5 Система заземления									31104,33					80,16		0,34
Раздел 6. Демонтажные работы																
90	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	3,4 340/100	75,5	75,19	0,31	0,14	256,7	255,65	1,05	0,48	9,64	32,78	0,01	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	ФЕРр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб	0,8 80/100	249,3	240,12	5,84	1,76	199,44	192,1	4,67	1,41	29,39	23,51	0,13	0,1
92	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Коробка распределительная (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	20	1,46	1,46			29,2	29,2			0,15	3		
93	ФЕРр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08 8/100	50,24	49,3	0,94	0,41	4,02	3,94	0,08	0,03	6,32	0,51	0,03	
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 1700x1100 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	43,68	13,87	29,81	1,66	43,68	13,87	29,81	1,66	1,398	1,4	0,123	0,12
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 700x850 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	32	14,9	6,9	8	0,41	476,8	220,8	256	13,12	0,696	22,27	0,03	0,96
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.	86	3,33	3,33			286,38	286,38			0,336	28,9		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	32	6,41	4,86	1,55	0,1	205,12	155,52	49,6	3,2	0,49	15,68	0,007	0,22
98	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,17	42,98		42,98		7,31		7,31					
99	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,17	15,35		15,35		2,61		2,61					
Итого по разделу 6 Демонтажные работы									43240,87					128,05		1,43
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									38111,55	5745,72	2880,85	241,66		581,53		20,23
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									257219,98	87966,97	18322,21	3699,83		581,53		20,23
Накладные расходы									70422,02							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 12656,93) (Поз. 92-96)									6961,31							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 970,04) (Поз. 43, 92)									659,63							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 6944,77) (Поз. 90-91, 93)									5000,23							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 64032,55) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 58-60, 100, 45-48, 53, 62, 65, 67, 55, 72-75, 84, 86, 88, 90-91, 94-97)									51866,37							
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 197,35) (Поз. 80)									167,75							
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6865,16) (Поз. 35, 57)									5766,73							
Сметная прибыль									44821,95							
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 12656,93) (Поз. 92-96)									4050,22							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 970,04) (Поз. 43, 92)									465,62							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 71174,67) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 58-60, 100, 45-48, 53, 62, 65, 67, 55, 72-75, 84, 86, 88, 90-91, 94-97, 80, 90-91, 93)									37010,83							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6865,16) (Поз. 35, 57)									3295,28							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итоги по смете:																
Итоги по Строительным работам																
Материалы:																
Итого Поз. 2, 4-13, 15-17, 19, 21, 23, 25-26, 28, 32, 34, 39-41, 61, 70-71, 49, 56, 82-83 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									44694,55							
Итого Поз. 30 " п/п 94274 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0716 МАТ=4,39"									412,18							
Итого Поз. 44 " п/п 94238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0680 МАТ=4,39"									270,42							
Итого Поз. 50 " 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. 52 " 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"									4015,58							
Итого Поз. 64 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"									748,94							
Итого Поз. 66 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"									9073,59							
Итого Поз. 68 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"									1718,28							
Итого Поз. 69 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"									81,52							
Итого Поз. 76 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"									1209,88							
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									89780,11							
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, 57									1144,11	364,09	780,02	84,32		40,59		8,38
Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									10535,15	5574,22	4960,93	1290,94		40,59		8,38
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 865,16)									5766,73							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 865,16)									3295,28							
Итого с накладными и см. прибылью									19597,16					40,59		8,38
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:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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									109440,36					40,59		8,38
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		0,53
Итого Поз. 3, 38, 60, 96 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									23852,81	23605,11				155,46		
Итого Поз. 14 " п/п 28421 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-529-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									7832,29	3608,26	149,21	12,86		23,76		0,06
Итого Поз. 18 " п/п 27752 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-371-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									173,89	151,11	14,12	2,14		0,94		0,01
Итого Поз. 20, 31, 33 " п/п 27242 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-081-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1134,99	832,1	282,07	41,34		5,65		0,2
Итого Поз. 22 " п/п 28312 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-521-15 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									536,02	458,23	3,43			2,81		
Итого Поз. 24, 42, 100, 97 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3928,13	3443,53	456,65	70,43		22,68		0,32
Итого Поз. 27 " п/п 27143 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-053-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1423,14	1073,84	219,42	35,37		7,29		0,18
Итого Поз. 29 " п/п 28538 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-545-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									557,02	345,39	13,36			2,4		
Итого Поз. 36, 58, 95 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									19228,1	7607,85	3661,32	448,89		50,11		2,16
Итого Поз. 37, 59 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									42996,52							
Итого Поз. 45, 47 " п/п 27870 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1501,79	1318,8	48,02	7,04		9,17		0,04
Итого Поз. 46 " п/п 27871 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									964,75	814,8	38,1	5,66		5,66		0,03
Итого Поз. 48 " 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		0,04
Итого Поз. 53 " 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"									3189,07	938,81	1165,66	256,6		5,84		1,24
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"									5937,24	1631,43	3961,01	892,88		10,92		4,32
Итого Поз. 67, 55 " п/п 28607 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2056,43	1122,07	439,35	313,55		7,39		1,76

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									510,74	461,75	11,89	0,61		3,04		
Итого Поз. 73 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"									167,58							
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		0,23
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		0,18
Итого Поз. 84 " п/п 28905 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-05-045-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									902,66	625,87	166,31			4,4		
Итого Поз. 86 " п/п 27137 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-052-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									691,05	542,59	112,95	17,15		3,68		0,08
Итого Поз. 88 " п/п 27936 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-471-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2368,35	1698,19	513,38	62,01		11,8		0,3
Итого Поз. 90 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									733,34	546,87	88,21	7,81		3,8		0,04
Итого Поз. 91 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									8,33							
Итого									136030,51	61653,06	13261,3	2379,49		411,66		11,72
Накладные расходы 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 64 032,55)									51866,37							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 64 032,55)									33296,93							
Итого с накладными и см. прибылью									221193,81					411,66		11,72
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. 43, 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		0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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		0,1
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		0,13
Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 6 944,77)									5000,23							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 6 944,77)									3611,28							
Итого с накладными и см. прибылью									15578,03					56,8		0,13
Итого									239355,13					476,38		11,85
Итоги по Прочим затратам																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 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"									2008,67	2008,67				10,24		
Итого Поз. 96 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									7652,55	7652,55				39,04		
Итого									12656,93	12656,93				64,56		
Накладные расходы 55% = 65%*0,85 ФОТ (от 12 656,93)									6961,31							
Сметная прибыль 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 12 656,93)									4050,22							
Итого с накладными и см. прибылью									23668,46					64,56		
Итого									23668,46					64,56		
Итого									372463,95					581,53		20,23
В том числе:																
Материалы									150930,8							
Машины и механизмы									18322,21							
ФОТ									91666,8							
Накладные расходы									70422,02							
Сметная прибыль									44821,95							
Итого СМР для расчета лимитированных затрат									348795,49							
Итого с прочими затратами (23 668,46)									372463,95							
Непредвиденные затраты 2%									7449,28							
Итого с непредвиденными									379913,23							
НДС 18%									68384,38							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ВСЕГО по смете									448297,61					581,53		20,23



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)

г. Курск, ул. Сумская, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 180-15-КР Фасад

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-180-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 929,096 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 258,859 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1884,42 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	5,4	34,73	24,31			187,54	131,27			2,71	14,63		
24	ФЕР46-02-009-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Отбивка штукатурки (цоколь)	100 м2	1,087	178	178			193,49	193,49			22,82	24,81		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (фасада)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	108,7	7,68	7,68			834,82	834,82			0,9	97,83		
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	1,087	64,37	63,01	1,18	0,14	69,97	68,49	1,28	0,15	6,55	7,12	0,01	0,01
4	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0141	18390,16				259,3							
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	1,087	3938,41	636,48	11,5		4281,05	691,85	12,5		81,6	88,7		
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	1,087	318,33	205,15	0,87		346,02	223	0,95		24,05	26,14		
6	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремон тированно й поверхно сти	1,087	5020,64	669,99	87,7	64,46	5457,44	728,28	95,33	70,07	62,91	68,38	6,21	6,75
2	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	1,087	1096,29	126,06	98,61		1191,67	137,03	107,19		14,59	15,86		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 вертикальной проекции для наружных лесов	18,8469	725,16	375,84	6,1		13667,02	7083,42	114,97		43,5	819,84		
8	ФЕР07-05-039-14 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Заполнение отдельных участков швов кладки цементно-песчаным раствором марки 250 (с лесов) $69,28 = 173,24 - 0,2 \times 519,80$	100 м шва	4,8	69,28	69,28			332,54	332,54			7,37	35,38		
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,2 0,96	519,8				499,01							
25	ФССЦ-402-0007 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	м3	0,96	651,78				625,71							
26	ФЕР15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	15,562	64,37	63,01	1,18	0,14	1001,73	980,56	18,36	2,18	6,55	101,93	0,01	0,16
27	ФЕР15-04-043-02 И5-Пр. Минрегион от 08.11.11 №528	Гидрофобизация поверхности штукатурки фасадов гладких с лесов: с применением распылителя	100 м2 поверхности	15,562	1373,49	78,44	37,52		21374,25	1220,68	583,89		7,47	116,25		
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 конструкций	0,16	721,18	387,15	334,03	36,23	115,39	61,95	53,44	5,8	44,296	7,09	2,674	0,43
11	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж стальных конструкций козырька $1\ 072,76 = 1\ 262,60 - 0,021 \times 9\ 040,00$	1 т конструкций	0,256	1072,76	553,07	477,18	51,76	274,63	141,59	122,16	13,25	63,28	16,2	3,82	0,98
Уд	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021 0,0054	9040				48,82							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-101-1897 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50 мм	т	0,256	5763				1475,33							
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	0,168	537,4	113,1	18,86	0,2	90,28	19	3,17	0,03	10,62	1,78	0,02	
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	0,168	644,48	69,48	12,44	0,2	108,27	11,67	2,09	0,03	7,66	1,29	0,02	
15	ФЕРр69-2-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверсти й	0,48	57,11	46,83	10,28		27,41	22,48	4,93		5,49	2,64		
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	0,48	54,92	45,04	9,88		26,36	21,62	4,74		5,28	2,53		
17	ФЕР09-05-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	0,48	110,55	107,93	2,62		53,06	51,81	1,25		11,9	5,71		
18	ФССЦ-101-4476 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Болт 16,0x150 мм	шт.	48	7,75				372							
19	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия козырька из профлиста	100 м2 покрытия	0,072 7,2/100	944,74	310,27	480,51	37,43	68,02	22,34	34,6	2,7	35,5	2,56	2,61	0,19

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	0,068	10147,7				690,04							
21	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10,87	42,98		42,98		467,19		467,19					
22	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	10,87	15,35		15,35		166,85		166,85					
Итого по разделу 1									771931,11					1884,42		10,3

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	53757,38	12977,89	1794,89	94,21		1456,67		8,52
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	58110,13	16792,54	2332,99	115,3		1884,42		10,3
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. 23, 13-14, 3, 26-27, 9, 8, 10-11, 17, 19)	1858,11	1624,33	233,8	6,04		181,947		0,4425
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, 24, 23, 13-14, 3, 26-27, 5-7, 2, 9, 8, 10-11, 17, 19, 15-16, 21-22)	2494,64	2190,33	304,3	15,04		245,793		1,344
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах	423207,67	257093,8	14837,82	1765,26		1884,42		10,3
Накладные расходы	221453,24							
В том числе, справочно:								
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 776,52) (Поз. 15-16)	512,5							
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 26237,21) (Поз. 5-6)	17578,93							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 6338,8) (Поз. 7, 2)	4310,38							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 2311,2) (Поз. 1)	1687,18							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 23626,72) (Поз. 23, 13-14, 10-11, 17-19)	16302,44							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 46007,62) (Поз. 3-4, 25-27)	36806,1							
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3406,63) (Поз. 24, 12)	2861,57							
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 143421,32) (Поз. 9)	133381,83							
119% = 155%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6733,03) (Поз. 8)	8012,31							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									127270,2							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 33352,53) (Поз. 5-7, 2, 15-16)									13341,01							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 46007,62) (Поз. 3-4, 25-27)									17022,82							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 20932,15) (Поз. 24, 12, 23, 13-14)									10047,43							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 2311,2) (Поз. 1)									1294,27							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 143421,32) (Поз. 9)									77447,51							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6101,2) (Поз. 10-11, 17-19)									3538,7							
68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6733,03) (Поз. 8)									4578,46							
Итоги по смете:																
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1									187,54	131,27				14,63		
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"									207,23	150,96				16,82		
Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРп53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"									2679,21	2311,2				16,82		
Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 2 311,20)									1687,18							
Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 2 311,20)									1294,27							
Итого с накладными и см. прибылью									5660,66					16,82		
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. 24 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3406,63	3406,63				28,53		
Итого Поз. 12 " п/п 47129 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1897 МАТ=4,6"									6786,52							
Итого									10193,15	3406,63				28,53		
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 406,63)									2861,57							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 406,63)									1635,18							
Итого с накладными и см. прибылью									14689,9					28,53		
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. 23 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									16903,01	16903,01				129,38		
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"									605,75	384,74	28,94	0,77		2,36		
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"									605,94	236,23	19,08	0,77		1,7		
Итого									18114,7	17523,98	48,02	1,54		133,44		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 525,52)								12092,61							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 525,52)								8412,25							
	Итого с накладными и см. прибылью								38619,56					133,44		
	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, 26 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"								21433,53	21240,63	179,54	51,29		144,22		0,24
	Итого Поз. 4, 25 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"								3885,19							
	Итого Поз. 27 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"								93068,27	24715,7	5338,2			153,74		
	Итого								118386,99	45956,33	5517,74	51,29		297,96		0,24
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 46 007,62)								36806,1							
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 46 007,62)								17022,82							
	Итого с накладными и см. прибылью								172215,91					297,96		0,24
	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 - ФЕРр61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"								29798,39	12181,1	91,46			102,01		
	Итого Поз. 6 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"								30664,85	12822,43	697,25	1233,68		78,64		7,76
	Итого								60463,24	25003,53	788,71	1233,68		180,65		7,76
	Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 26 237,21)								17578,93							
	Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 26 237,21)								10494,88							
	Итого с накладными и см. прибылью								88537,05					180,65		7,76
	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 - ФЕРр62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"								4942,7	3926,25	6,93			30,06		
	Итого Поз. 2 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"								6247,34	2412,55	784			18,24		
	Итого								11190,04	6338,8	790,93			48,3		
	Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 6 338,80)								4310,38							
	Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 6 338,80)								2535,52							
	Итого с накладными и см. прибылью								18035,94					48,3		
	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								13667,02	7083,42	114,97			819,84		
	Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"								14758,27	8145,93	143,71			942,82		


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									16001,72	9367,82	165,27			1084,24		
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"									177591,83	143421,3	1051,12			1084,24		
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 143 421,32)									133381,83							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 143 421,32)									77447,51							
Итого с накладными и см. прибылью									388421,17					1084,24		
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. 8									332,54	332,54				35,38		
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"									382,42	382,42				40,69		
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"									439,78	439,78				46,79		
Всего с учетом " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									6733,03	6733,03				46,79		
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 733,03)									8012,31							
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 733,03)									4578,46							
Итого с накладными и см. прибылью									19323,8					46,79		
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"									5797,43	4121,15	1605,45	419,19		30,8		2,02
Итого Поз. 17 " п/п 6001 - 3 кв 2015г - ФЕР09-05-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1060,42	1049,04	11,38			7,56		
Итого Поз. 18 " п/п 49578 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4476 МАТ=4,05"									1506,6							
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"									832,21	452,26	316,35	59,56		3,38		0,28
Итого									9196,66	5622,45	1933,18	478,75		41,74		2,3
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 101,20)									4209,83							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 101,20)									3538,7							
Итого с накладными и см. прибылью									16945,19					41,74		2,3
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									53,77	44,1	9,67			5,17		
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									61,84	50,72	11,12			5,95		
Всего с учетом " п/п 24671 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									847,24	776,52	70,72			5,95		
Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 776,52)									512,5							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 776,52)									310,61							

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									1670,35					5,95		
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									690,04							
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"									690,04							
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"									690,04							
Всего с учетом " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"									3174,18							
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									3174,18							
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 21									467,19		467,19					
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"									537,27		537,27					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3417,04		3417,04					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 22									166,85		166,85					
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"									191,88		191,88					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1220,36		1220,36					
Итого									771931,11					1884,42		10,3
В том числе:																
Материалы									151276,06							
Машины и механизмы									14837,82							
ФОТ									258859,05							
Накладные расходы									221453,24							
Сметная прибыль									127270,2							
Непредвиденные затраты 2%									15438,62							
Итого с непредвиденными									787369,73							
НДС 18%									141726,55							
ВСЕГО по смете									929096,28					1884,42		10,3

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

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

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

г. Курск, ул. Сумская, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 180-15-КР Водоотведение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-180-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 401,042 тыс. руб.

Средства на оплату труда 100,748 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 756,64 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Общестроительные работы																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (тротуар)	100 м3 конструк ций	0,05	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	300,42	101,11	199,31	21,19	243,35	12,17	41,39	2,07
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром)	100 м3 конструк ций	0,059	596,33	144,57	451,76	59,01	35,18	8,53	26,65	3,48	18,37	1,08	4,65	0,27

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 основан ия	5,9	48,76	20,29	28,47	3,28	287,68	119,71	167,97	19,35	2,484	14,66	0,3132	1,85
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 основан ия	5,9	263,58	26,47	66,34	7,51	1555,12	156,17	391,41	44,31	3,24	19,12	0,729	4,3
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 основан ия	5,9	133,3	25,37	35,59	4,1	786,47	149,68	209,98	24,19	3,105	18,32	0,3915	2,31
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (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 покрыти я	0,72	3635,86	189,62	77,87	0,77	2617,82	136,53	56,07	0,55	20,412	14,7	0,0675	0,05
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 60 мм (к=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 покрыти я	0,72	3548,72	174,56	68,04		2555,08	125,68	48,99		18,792	13,53		
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	0,52	1621,62	1621,62			843,24	843,24			207,9	108,11		
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 основан ия	0,43	762,88	112,5	42,53	4,75	328,04	48,38	18,29	2,04	13,77	5,92	0,4725	0,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,477	984,15	984,15			469,44	469,44			131,22	62,59		
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	0,34	984,15	984,15			334,61	334,61			131,22	44,61		
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	4,104	0,57
14	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 грунт	1 т груза	20,28 1,69*12	15,35		15,35		311,3		311,3					
16	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,54	42,98		42,98		23,21		23,21					
17	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	0,54	15,35		15,35		8,29		8,29					
Итого по разделу 1 Общестроительные работы									174643,13					362,79		13,94

Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (систем К 1)

Демонтаж

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФЕРp65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,4	731,64	721,64	10	4,32	292,66	288,66	4	1,73	85,3	34,12	0,32	0,13
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 трубопро вода	0,4	5164,88	708,48	54,82	4,64	2065,95	283,39	21,93	1,86	75,3705	30,15	0,378	0,15
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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8	28,9				23,12							
25	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	15,18				121,44							
26	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	7,78				62,24							
27	ФССЦ-301-5609 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	5,6	185,5				1038,8							
28	ФЕРр65-6-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов 3 874,42 = 23 694,42 - 100 x 198,20	100 приборо в	0,32	3874,42	3217,13	47,37	5,4	1239,81	1029,48	15,16	1,73	354,7	113,5	0,4	0,13
УД	1. 301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотливной полочки	компл.	100 32	198,2				6342,4							
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (систем К 1)									90001,44					204,44		0,49
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	0,74	731,64	721,64	10	4,32	541,41	534,01	7,4	3,2	85,3	63,12	0,32	0,24

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Монтаж																
30	ФЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм 758,57 = 7 784,49 - 99,8 x 70,40 (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)	100 м трубопровода	0,74	974,75	824,94	8,88	0,92	721,32	610,46	6,57	0,68	83,16	61,54	0,0675	0,05
Уд	1. 302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм	м	99,8 73,85	70,4				5199,04							
15	ФССЦ-507-4330 И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	73,85	43,52				3213,95							
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	4	239,63	102,95	1,17		958,52	411,8	4,68		12,069	48,28		
Итого по разделу 3 Наружное водоотведение									68557,39					189,41		0,3
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									26903	5671,08	1574,19	130,09		667,89		12,32
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									27904,72	6425,21	1821,78	155,32		756,64		14,73
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, 19, 30-31)									801,13	556,39	244,72	24,69		66,585		2,37
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)									200,59	197,72	2,87	0,52		22,143		0,039
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									205692,76	98369,96	11586,52	2377,94		756,64		14,73
Накладные расходы									81917,24							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 13337,46) (Поз. 18, 29, 15)									8402,6							
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 29003,11) (Поз. 8, 10-11)									17691,9							
73% = 95%*(0,9*0,85) ФОТ (от 466,34) (Поз. 13)									340,43							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 18155,98) (Поз. 28)									15977,26							
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 2056,28) (Поз. 1-2)									1809,53							
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 9174,06) (Поз. 3-5)									8531,88							

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 23036,65) (Поз. 19-27, 30-31)									22575,92							
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 890,89) (Поз. 9)									988,89							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 4627,13) (Поз. 6-7)									5598,83							
Сметная прибыль									45591,96							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29003,11) (Поз. 8, 10-11)									8990,96							
34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 466,34) (Поз. 13)									158,56							
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 13337,46) (Поз. 18, 29, 15)									5334,98							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 20212,26) (Поз. 1-2, 28)									9701,88							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9174,06) (Поз. 3-5)									4953,99							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 23036,65) (Поз. 19-27, 30-31)									12900,52							
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 890,89) (Поз. 9)									543,44							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4627,13) (Поз. 6-7)									3007,63							
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		2,07
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									300,08	130,59	169,49	53,28		1,08		0,27
Итого									3115,68	1678,58	1437,1	377,7		13,25		2,34
Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 2 056,28)									1809,53							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2 056,28)									987,01							
Итого с накладными и см. прибылью									5912,22					13,25		2,34
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"									10172,04	4743,04	3004,72	833,32		37,93		5,2
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"									12400,3	2749,68	3111,69	848,02		21,99		5,38
Итого									22572,34	7492,72	6116,41	1681,34		59,92		10,58
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 174,06)									8531,88							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 174,06)									4953,99							
Итого с накладными и см. прибылью									36058,21					59,92		10,58
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"									21062,99	2403,82	445,77	10,56		16,91		0,06
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"									20383,9	2212,75	389,49			15,56		
Итого									41446,89	4616,57	835,26	10,56		32,47		0,06

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 4 627,13)							5598,83							
		Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 627,13)							3007,63							
		Итого с накладными и см. прибылью							50053,35					32,47		0,06
		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"							14846,57	14846,57				124,33		
		Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"							14156,54	14156,54				123,28		
		Итого							29003,11	29003,11				247,61		
		Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29 003,11)							17691,9							
		Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29 003,11)							8990,96							
		Итого с накладными и см. прибылью							55685,97					247,61		
		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							328,04	48,38	18,29	2,04		5,92		0,2
		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"							339,87	55,64	22,86	2,55		6,81		0,25
		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"							3077,75	851,85	145,39	39,04		6,81		0,25
		Накладные расходы 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 890,89)							988,89							
		Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 890,89)							543,44							
		Итого с накладными и см. прибылью							4610,08					6,81		0,25
		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		0,57
		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		0,71
		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		0,71
		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		0,71


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 14, 17									319,59		319,59					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2032,59		2032,59					
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 16									23,21		23,21					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									147,62		147,62					
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									336,56	331,96	4,6	1,99		39,24		0,15
Итого Поз. 29, 15									3755,36	534,01	7,4	3,2		63,12		0,24
Итого									4091,92	865,97	12	5,19		102,36		0,39
Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									16548,27	13258	76,32	79,46		102,36		0,39
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 13 337,46)									8402,6							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 13 337,46)									5334,98							
Итого с накладными и см. прибылью									30285,85					102,36		0,39
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 19 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"									12910,63	4989,53	174,33	35,67		34,67		0,19
Итого Поз. 20, 22 " п/п 98798 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,83"									4870,49							
Итого Поз. 21 " п/п 98825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3321 МАТ=2,83"									4731,31							
Итого Поз. 23 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"									62,34							
Итого Поз. 24 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"									101,5							
Итого Поз. 25 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"									533,12							
Итого Поз. 26 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"									273,23							
Итого Поз. 27 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05"									4207,14							
Итого Поз. 30 " п/п 8084 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									11136,11	10748,08	52,22	13,01		70,77		0,06
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"									9775,53	7250,36	37,21			55,52		
Итого									48601,4	22987,97	263,76	48,68		160,96		0,25
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 23 036,65)									22575,92							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 23 036,65)									12900,52							
Итого с накладными и см. прибылью									84077,84					160,96		0,25

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 28									1239,81	1029,48	15,16	1,73		113,5		0,13
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"									1396,5	1183,9	17,43	1,99		130,53		0,15
Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"									19503,01	18125,51	110,85	30,47		130,53		0,15
Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 18 155,98)									15977,26							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 18 155,98)									8714,87							
Итого с накладными и см. прибылью									44195,14					130,53		0,15
Итого									333201,96					756,64		14,73
В том числе:																
Материалы									95736,28							
Машины и механизмы									11586,52							
ФОТ									100747,9							
Накладные расходы									81917,24							
Сметная прибыль									45591,96							
Непредвиденные затраты 2%									6664,04							
Итого с непредвиденными									339866							
НДС 18%									61175,88							
ВСЕГО по смете									401041,88					756,64		14,73

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)

г. Курск, ул. Сумская, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 180-15-КР Водоснабжение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-180-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 374,047 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 82,526 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 515,93 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Система В 1 (по полам первого этажа)																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,14	565,51	495,44	12,15	2,3	79,17	69,36	1,7	0,32	59,62	8,35	0,17	0,02
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	0,4	328,71	288,02	7,09	1,35	131,48	115,21	2,84	0,54	34,66	13,86	0,1	0,04
Монтаж Система В 1 (по подвалу)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 6 737,41 - 94,6 x 41,60 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,2	3754,92	1816,91	1858,44	245,31	750,98	363,38	371,69	49,06	191,052	38,21	18,171	3,63
Уд	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 18,92	41,6				787,07							
4	ФССЦ-507-3371 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/63 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	18,92	168,93				3196,16							
5	ФССЦ-301-5606 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	34	10,98				373,32							
5	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,15	3829,02	1895,24	1858,44	245,31	574,35	284,29	278,77	36,8	191,052	28,66	18,171	2,73
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 14,19	26,09				370,22							
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	14,19	110,8				1572,25							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 50 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	3	79,1				237,3							
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	0,24	3093,3	2174,86	833,31	107,53	742,39	521,97	199,99	25,81	219,24	52,62	7,965	1,91
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 22,49	24,28				546,06							
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	22,49	75,31				1693,72							
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.	5,6	69,4				388,64							
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.	0,6	117,6				70,56							
12	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 89x63 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,1	327				32,7							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2" (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,1	1418,1				141,81							
Итого по разделу 1 Система В 1 (по полам первого этажа)									92602,34					162,95		10,41
Раздел 2. Система В 1 (стояки по квартирам)																
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	1,1	3093,3	2174,86	833,31	107,53	3402,63	2392,35	916,64	118,28	219,24	241,16	7,965	8,76
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	93,7 103,1	24,28				2503,27							
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	103,1	75,31				7764,46							
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	6,372	2,55

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
У0	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена РЕ 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.	10	79,7				797							
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							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	16	164,88				2638,08							
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.	16	101,79				1628,64							
29	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	32	63,98				2047,36							
Итого по разделу 2 Система В 1 (стояки по квартирам)									218171,25					352,97		14,14
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									32379,55	4399,02	2036,94	265,22		448,63		19,64
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									33548,19	5058,87	2545,73	331,44		515,93		24,55
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 5, 8, 16, 19)									1140,27	632,17	508,1	66,09		63,963		4,895
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. 1-2)									28,37	27,69	0,68	0,13		3,3315		0,009
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									185349,13	77451,31	16190,85	5074,33		515,93		24,55
Накладные расходы									79732,48							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3264,7) (Поз. 1-2)									2056,76							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 79260,94) (Поз. 3-5, 5-13, 16-29)									77675,72							
Сметная прибыль									45692,01							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3264,7) (Поз. 1-2)									1305,88							
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 79260,94) (Поз. 3-5, 5-13, 16-29)									44386,13							
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									1277,07	1221,13	12,47	5,66		9,6		0,02


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 2 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									2121,2	2028,42	20,8	9,49		15,94		0,05
Итого									3398,27	3249,55	33,27	15,15		25,54		0,07
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3 264,70)									2056,76							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3 264,70)									1305,88							
Итого с накладными и см. прибылью									6760,91					25,54		0,07
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"									9393,87	6397,9	2954,92	938,96		43,94		4,54
Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"									9045,13							
Итого Поз. 5, 7 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"									2473,01							
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"									7247,59	5005,3	2216,21	704,26		32,96		3,41
Итого Поз. 6 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"									4449,47							
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"									60525,88	51311,01	8877,22	2757,48		337,85		13,34
Итого Поз. 9, 17 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"									26766,65							
Итого Поз. 10, 18 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"									5508,97							
Итого Поз. 11 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"									199,68							
Итого Поз. 12 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83"									92,54							
Итого Поз. 13 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"									727,49							
Итого Поз. 19 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"									13649,78	11487,55	2109,23	658,48		75,64		3,19
Итого Поз. 20 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"									5503,39							
Итого Поз. 21 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"									3227,85							
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"									13533,35							
Итого Поз. 28 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"									8354,92							
Итого Поз. 29 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"									10502,96							
Итого									181950,86	74201,76	16157,58	5059,18		490,39		24,48
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 79 260,94)									77675,72							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 79 260,94)									44386,13							
Итого с накладными и см. прибылью									304012,71					490,39		24,48
Итого									310773,62					515,93		24,55

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе:																
Материалы									91706,97							
Машины и механизмы									16190,85							
ФОТ									82525,64							
Накладные расходы									79732,48							
Сметная прибыль									45692,01							
Непредвиденные затраты 2%									6215,47							
Итого с непредвиденными									316989,09							
НДС 18%									57058,04							
ВСЕГО по смете									374047,13					515,93		24,55

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

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