

г. Курск, ул. Заводская, д. 11
(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 Водоотведение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-137-15-BB

Сметная стоимость строительных работ _____ 273,747 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 55,356 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 416,09 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. Водоотведение																
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	0,018 1,8 / 100	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	108,15	36,4	71,75	7,63	243,35	4,38	41,39	0,75
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром)	100 м3 конструк ций	0,0195 1,95 / 100	596,33	144,57	451,76	59,01	11,63	2,82	8,81	1,15	18,37	0,36	4,65	0,09

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (под тротуаром) (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 основани я	1,95	45,53	17,85	27,68	3,19	88,78	34,81	53,97	6,22	2,185	4,26	0,3045	0,59
4	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания щебеночного (под тротуаром) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 основани я	1,95	254,75	22,55	61,43	6,95	496,76	43,97	119,79	13,55	2,76	5,38	0,675	1,32
5	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания песчаного (под тротуаром) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 основани я	1,95	126,91	21,61	32,95	3,8	247,47	42,14	64,25	7,41	2,645	5,16	0,3625	0,71
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,29 29 / 100	3602	161,53	72,1	0,71	1044,58	46,84	20,91	0,21	17,388	5,04	0,0625	0,02
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 60 мм (к=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) (1-й уровень); При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 покрытия	0,29 29 / 100	3491,15	132,53	52,5		1012,43	38,43	15,23		14,268	4,14		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,35 35 / 100	1381,38	1381,38			483,48	483,48			177,1	61,99		
9	ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы канализации: песчаного (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м3 основани я	0,06	743,06	95,83	39,38	4,4	44,58	5,75	2,36	0,26	11,73	0,7	0,4375	0,03
10	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,168	838,35	838,35			140,84	140,84			111,78	18,78		
11	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка керамзитом (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,18	838,35	838,35			150,9	150,9			111,78	20,12		
12	ФССЦ-406-0151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	18	223,97				4031,46							
13	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 уплотнен ного грунта	0,168	473,29	122,91	350,38	38,23	79,51	20,65	58,86	6,42	14,4095	2,42	3,8	0,64

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕРр57-8-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вскрытие / восстановление существующих деревянных полов 733,57 = 5 584,57 - 4,2 x 1 155,00	100 м2 пола	0,34	733,57	502,15	75,71	6,35	249,41	170,73	25,74	2,16	62,07	21,1	0,47	0,16
Уд	1. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2 1,428	1155				1649,34							
15	ФЕР15-04-025-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,34	1508,26	535,82	12,76	0,34	512,81	182,18	4,34	0,12	59,0755	20,09	0,025	0,01
16	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного, грунта с погрузкой вручную	1 т груза	37,895	42,98		42,98		1628,73		1628,73					
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	37,895	15,35		15,35		581,69		581,69					
									110530,72					173,92		4,32
Итого по разделу 1 Водоотведение																
Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1)																
Демонтаж																
18	ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,55 55 / 100	841,39	829,89	11,5	4,97	462,76	456,44	6,32	2,73	98,095	53,95	0,368	0,2
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФЕР16-04-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	100 м трубопро вода	0,6 <i>60 / 100</i>	5284,86	814,75	68,53	5,81	3170,92	488,85	41,12	3,49	86,6761	52,01	0,4725	0,28
20	ФССЦ-507-3294 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x45 гр. мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.	1,2 <i>12 / 10</i>	1229,3				1475,16							
21	ФССЦ-507-3321 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x50x110x45 гр. мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.	1,2 <i>12 / 10</i>	1044,9				1253,88							
22	ФССЦ-507-3294 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x87,5 гр. мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.	0,6 <i>6 / 10</i>	1229,3				737,58							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,6 6 / 10	71				42,6							
24	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,2 12 / 10	28,9				34,68							
25	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	6	15,18				91,08							
26	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	6	7,78				46,68							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФССЦ-301-5609 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	5 50 / 10	185,5				927,5							
28	ФЕРр65-6-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов 3 874,42 = 23 694,42 - 100 x 198,20 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 приборов	0,08 8 / 100	4364,1	3699,7	54,48	6,21	349,13	295,98	4,36	0,5	407,905	32,63	0,46	0,04
Уд	1. 301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	100 8	198,2				1585,6							
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1)									70803,14					138,59		0,52
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 трубопровода с фасонными частями	0,4 40 / 100	731,64	721,64	10	4,32	292,66	288,66	4	1,73	85,3	34,12	0,32	0,13
Монтаж																
30	ФЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,4 40 / 100	7877,8	702,73	8,23	0,85	3151,12	281,09	3,29	0,34	70,84	28,34	0,0625	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФЕР16-07-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	4	224,29	87,7	1,09		897,16	350,8	4,36		10,281	41,12		
Итого по разделу 3 Наружное водоотведение									45371,99					103,58		0,16
Раздел 4. Погрузочные работы, перевозка																
32	ФССЦпг-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,98	42,98		42,98		85,1		85,1					
33	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	1,98	15,35		15,35		30,39		30,39					
Итого по разделу 4 Погрузочные работы, перевозка									734,52							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									23961,61	3561,76	2835,37	53,92		416,09		5
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									158150,36	54530,53	18032,95	825,54		416,09		5
Накладные расходы									44113,17							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 11475,76) (Поз. 18, 29)									7229,73							
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 11868,62) (Поз. 8, 10-11)									7239,86							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 2646,95) (Поз. 14)									1799,93							
73% = 95%*(0,9*0,85) ФОТ (от 414,44) (Поз. 13)									302,54							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 4539,11) (Поз. 28)									3994,42							
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 734,88) (Поз. 1-2)									646,69							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2791,02) (Поз. 15)									2232,82							
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2267,41) (Поз. 3-5)									2108,69							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 17217,17) (Поз. 19-27, 30-31)									16872,83							
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 92,01) (Поз. 9)									102,13							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1308,7) (Поз. 6-7)							1583,53							
		Сметная прибыль							25176,83							
		В том числе, справочно:														
		31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11868,62) (Поз. 8, 10-11)							3679,27							
		34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 414,44) (Поз. 13)							140,91							
		40% = 50%*0,8 ФОТ (от 11475,76) (Поз. 18, 29)							4590,3							
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2791,02) (Поз. 15)							1032,68							
		48% = 60%*0,8 ФОТ (от 5273,99) (Поз. 1-2, 28)							2531,51							
		54% = 68%*0,8 ФОТ (от 2646,95) (Поз. 14)							1429,35							
		54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2267,41) (Поз. 3-5)							1224,4							
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17217,17) (Поз. 19-27, 30-31)							9641,62							
		61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 92,01) (Поз. 9)							56,13							
		65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1308,7) (Поз. 6-7)							850,66							
		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"							1013,61	557,28	456,33	116,82		4,38		0,75
		Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"							99,2	43,17	56,03	17,61		0,36		0,09
		Итого							1112,81	600,45	512,36	134,43		4,74		0,84
		Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 734,88)							646,69							
		Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 734,88)							352,74							
		Итого с накладными и см. прибылью							2112,24					4,74		0,84
		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"							2731,31	1178,1	751,88	208,68		9,42		1,3
		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"							3596,21	673,18	761,86	207,45		5,38		1,32
		Итого							6327,52	1851,28	1513,74	416,13		14,8		2,62
		Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 267,41)							2108,69							
		Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 267,41)							1224,4							
		Итого с накладными и см. прибылью							9660,61					14,8		2,62
		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"							8186,1	717,12	132,99	3,22		5,04		0,02
		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"							7847,23	588,36	96,86			4,14		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого									16033,33	1305,48	229,85	3,22		9,18		0,02
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1 308,70)									1583,53							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 308,70)									850,66							
Итого с накладными и см. прибылью									18467,52					9,18		0,02
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"									7402,08	7402,08				61,99		
Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									4466,54	4466,54				38,9		
Итого									11868,62	11868,62				100,89		
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11 868,62)									7239,86							
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11 868,62)									3679,27							
Итого с накладными и см. прибылью									22787,75					100,89		
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									44,58	5,75	2,36	0,26		0,7		0,03
Всего с учетом " п/п 9649 - 3 кв 2015г - ФЕР23-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,96"									393,34	88,03	15,01	3,98		0,7		0,03
Накладные расходы 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 92,01)									102,13							
Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 92,01)									56,13							
Итого с накладными и см. прибылью									551,6					0,7		0,03
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.1.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.1.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 12									4031,46							
Всего с учетом " п/п 88177 - 3 кв 2015г - ФССЦ-406-0151 МАТ=7,02"									28300,85							
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									28300,85							
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									79,51	20,65	58,86	6,42		2,42		0,64
Всего с учетом " п/п 1429 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									690,5	316,15	374,35	98,29		2,42		0,64
Накладные расходы 73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 414,44)									302,54							
Сметная прибыль 34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 414,44)									140,91							
Итого с накладными и см. прибылью									1133,95					2,42		0,64
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 14									249,41	170,73	25,74	2,16		21,1		0,16
Всего с учетом " п/п 22584 - 3 кв 2015г - ФЕРп57-8-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"									3017,41	2613,88	163,71	33,07		21,1		0,16
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 2 646,95)									1799,93							
Сметная прибыль 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 2 646,95)									1429,35							
Итого с накладными и см. прибылью									6246,69					21,1		0,16
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 15									512,81	182,18	4,34	0,12		20,09		0,01
Всего с учетом " п/п 7749 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-025-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,46"									3945,74	2789,18	27,6	1,84		20,09		0,01
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 791,02)									2232,82							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 791,02)									1032,68							
Итого с накладными и см. прибылью									7211,24					20,09		0,01
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 16, 32									1713,83		1713,83					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									10899,96		10899,96					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 17, 33									612,08		612,08					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3892,83		3892,83					
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 18, 29									755,42	745,1	10,32	4,46		88,07		0,33
Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									11473,12	11407,48	65,64	68,28		88,07		0,33
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 11 475,76)									7229,73							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 11 475,76)									4590,3							
Итого с накладными и см. прибылью									23293,15					88,07		0,33
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 19 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"									19365,99	7484,29	261,52	53,43		52,01		0,28
Итого Поз. 20, 22 " п/п 98798 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,83"									6262,05							
Итого Поз. 21 " п/п 98825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3321 МАТ=2,83"									3548,48							
Итого Поз. 23 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"									187,01							
Итого Поз. 24 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"									152,25							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 25 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"								399,84							
	Итого Поз. 26 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"								204,93							
	Итого Поз. 27 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05"								3756,38							
	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"								13555,31	4303,49	20,92	5,21		28,34		0,03
	Итого Поз. 31 " п/п 8180 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"								7886,26	5370,75	27,73			41,12		
	Итого								55318,5	17158,53	310,17	58,64		121,47		0,31
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 217,17)								16872,83							
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 217,17)								9641,62							
	Итого с накладными и см. прибылью								81832,95					121,47		0,31
	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								349,13	295,98	4,36	0,5		32,63		0,04
	Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРp65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"								4875,83	4531,45	27,73	7,66		32,63		0,04
	Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 4 539,11)								3994,42							
	Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 4 539,11)								2178,77							
	Итого с накладными и см. прибылью								11049,02					32,63		0,04
	Итого								227440,36					416,09		5
	В том числе:															
	Материалы								85586,88							
	Машины и механизмы								18032,95							
	ФОТ								55356,07							
	Накладные расходы								44113,17							
	Сметная прибыль								25176,83							
	Непредвиденные затраты 2%								4548,81							
	Итого с непредвиденными								231989,17							
	НДС 18%								41758,05							
	ВСЕГО по смете								273747,22					416,09		5

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. Заводская, д. 11
(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 Окна и двери в МОП

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-137-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 69,623 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 7,561 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 53,07 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Окна и двери в МОП																
1	ФЕРп56-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01 1 / 100	1208,52	1051,72	156,8	24,04	12,09	10,52	1,57	0,24	128,73	1,29	2,15	0,02
2	ФЕРп56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,027 2,7 / 100	398,87	369,8	29,07	12,56	10,77	9,99	0,78	0,34	46,11	1,25	0,93	0,03
3	ФЕРп56-3-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,0054 0,54 / 100	761,66	761,66			4,11	4,11			94,97	0,51		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,009 <i>0,9 / 100</i>	2516,07	353,23	5,99	1,08	22,64	3,18	0,05	0,01	41,41	0,37	0,08	
5	ФЕР10-01-034-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых <i>13 271,43 = 304 273,43 - 100 x 2 910,02</i>	100 м2 проемов	0,0135 <i>1,35 / 100</i>	13271,43	1639,19	487,95	23,76	179,16	22,13	6,59	0,32	187,55	2,53	1,76	0,02
Уд	1. 203-0991	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100 <i>1,35</i>	2910,02				3928,53							
6	ФССЦ-203-0998 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	1,35	3174,78				4285,95							
7	ФЕР10-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,009 <i>0,9 / 100</i>	4187,28	180,75	14,33	0,54	37,69	1,63	0,13		21,19	0,19	0,04	
8	ФССЦ-101-2912 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	0,9	365,59				329,03							
9	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовк и	0,048	11481,71	1528,19	46,33	1,08	551,12	73,35	2,22	0,05	166,47	7,99	0,08	
10	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,036	1082,58	840,63	241,95	104,49	38,97	30,26	8,71	3,76	103,91	3,74	7,74	0,28

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	3,6	91,4	27,97	11,48		329,04	100,69	41,33		2,78	10,01		
12	ФССЦ-203-8133 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2400 мм	шт.	1	5954,52				5954,52							
13	ФССЦ-101-6978 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	1	371,2				371,2							
14	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовк и	0,078	11481,71	1528,19	46,33	1,08	895,57	119,2	3,61	0,08	166,47	12,98	0,08	0,01
15	ФССЦ-101-0888 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных	компл.	1	94,68				94,68							
16	ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	428,27				428,27							
17	ФЕР15-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация противопожарных дверей термоуплотнительной лентой ЛТСМ- 1 (уплотнение в притворах)	100 м	0,078	1039,99	21,77			81,12	1,7			2,4	0,19		
18	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,22	42,98		42,98		9,46		9,46					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,22	15,35		15,35		3,38		3,38					
Итого по разделу 1 Окна и двери в МОП									57845,58					53,07		0,41
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									13638,77	376,76	77,83	4,8		41,05		0,36
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									13777,44	488,25	105,01	5,64		53,07		0,41
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, 14, 17, 11)									61,27	47,81	13,47	0,11		5,0835		0,0075
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. 1-5, 7, 9, 14, 17, 10-11, 18-19)									77,4	63,68	13,7	0,74		6,921		0,0555
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									48610,19	7475,11	667,86	86,35		53,07		0,41
Накладные расходы									5848,24							
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0,85 ФОТ (от 443,84) (Поз. 1-3)									310,69							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 56,18) (Поз. 4)									39,89							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2038,68) (Поз. 11-12, 16)									1406,69							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3935,75) (Поз. 9, 14, 17)									3148,6							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 598,93) (Поз. 10)									503,1							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 488,08) (Поз. 5-8, 13, 15)									439,27							
Сметная прибыль									3387,15							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3935,75) (Поз. 9, 14, 17)									1456,23							
50% = 62%*0,8 ФОТ (от 443,84) (Поз. 1-3)									221,92							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 488,08) (Поз. 5-8, 13, 15)									209,87							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 56,18) (Поз. 4)									29,21							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 598,93) (Поз. 10)									287,49							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2038,68) (Поз. 11-12, 16)									1182,43							
Итого по смете:																
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 22467 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									196,76	185,25	11,51	4,29		1,48		0,02
Итого Поз. 2 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									181,63	175,91	5,72	5,97		1,44		0,03
Итого Поз. 3 " п/п 22473 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-3-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									72,42	72,42				0,59		
Итого									450,81	433,58	17,23	10,26		3,51		0,05
Накладные расходы 70% = 82%*0,85 ФОТ (от 443,84)									310,69							


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль 50% = 62%*0,8 ФОТ (от 443,84)									221,92							
Итого с накладными и см. прибылью									983,42					3,51		0,05
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									22,64	3,18	0,05	0,01		0,37		
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"									23,13	3,66	0,06	0,01		0,43		
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРп58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"									126,48	56,03	0,38	0,15		0,43		
Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 56,18)									39,89							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 56,18)									29,21							
Итого с накладными и см. прибылью									195,58					0,43		
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5 " п/п 6243 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,33"									708,5	448,12	60,29	7,04		3,35		0,03
Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"									7757,57							
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"									235,63	32,92	1,14			0,25		
Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"									463,93							
Итого Поз. 13 " п/п 52079 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6978 МАТ=4,39"									1629,57							
Итого Поз. 15 " п/п 46243 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0888 МАТ=4,05"									383,45							
Итого									11178,65	481,04	61,43	7,04		3,6		0,03
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 488,08)									439,27							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 488,08)									209,87							
Итого с накладными и см. прибылью									11827,79					3,6		0,03
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, 14 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"									6685,64	3898,54	53,3	2,76		27,74		0,01
Итого Поз. 17 " п/п 7946 - 3 кв 2015г - ФЕР15-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"									384,69	34,45				0,25		
Итого									7070,33	3932,99	53,3	2,76		27,99		0,01
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 935,75)									3148,6							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 935,75)									1456,23							
Итого с накладными и см. прибылью									11675,16					27,99		0,01
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 10									38,97	30,26	8,71	3,76		3,74		0,28

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"									44,82	34,8	10,02	4,32		4,3		0,32
Всего с учетом " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									596,52	532,79	63,73	66,14		4,3		0,32
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 598,93)									503,1							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 598,93)									287,49							
Итого с накладными и см. прибылью									1387,11					4,3		0,32
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. 11 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"									3243,16	2038,68	377,85			13,24		
Итого Поз. 12 " п/п 67334 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8133 МАТ=4,05"									24115,81							
Итого Поз. 16 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"									1734,49							
Итого									29093,46	2038,68	377,85			13,24		
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 038,68)									1406,69							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 038,68)									1182,43							
Итого с накладными и см. прибылью									31682,58					13,24		
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 18									9,46		9,46					
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"									10,88		10,88					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									69,2		69,2					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 19									3,38		3,38					
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"									3,89		3,89					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									24,74		24,74					
Итого									57845,58					53,07		0,41
В том числе:																
Материалы									40467,22							
Машины и механизмы									667,86							
ФОТ									7561,46							
Накладные расходы									5848,24							
Сметная прибыль									3387,15							
Непредвиденные затраты 2%									1156,91							
Итого с непредвиденными									59002,49							
НДС 18%									10620,45							
ВСЕГО по смете									69622,94					53,07		0,41

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. Заводская, д. 11
(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 Ремонт кровли
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-137-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 2659,159 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 463,080 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3424,85 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонт кровли																
1	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего покрытия кровли из асбестоцементных волнистых листов	100 м2 покрытия	5,9 590 / 100	154,66	124,02	30,64		912,49	731,72	180,77		15,9	93,81		
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	5,9 590 / 100	153,59	112,16	41,43		906,18	661,74	244,44		14,38	84,84		
3	ФЕРп58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,9 590 / 100	160,11	120,37	39,74	6,21	944,65	710,18	234,47	36,64	15,16	89,44	0,46	2,71

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	5,9 590 / 100	944,74	310,27	480,51	37,43	5573,97	1830,59	2835,01	220,84	35,5	209,45	2,61	15,4
5	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	4,4	10147,7				44649,88							
6	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,029	35011				1015,32							
7	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляционного слоя 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолирую мой поверхно сти	5,9 590 / 100	269,81	68,52	31,79	1,76	1591,88	404,27	187,56	10,38	7,84	46,26	0,13	0,77
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 649	6,2				4023,8							
8	ФССЦ-101-4134 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	649	12,37				8028,13							
9	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки из бруса 40х40 мм с шагом 350 мм и контр-рейки из бруса 50х40 мм	1 м3 древесин ы в конструк ции	4,8	2411,06	188,55	33,51		11573,09	905,04	160,85		22,5	108		
10	ФЕРр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена сплошной обрешетки из бруса 100х40 по карнизам, коньку и ендовам кровли (шириной 0,8 м)	100 м2 сменяем ой обрешет ки	0,58 58 / 100	5541,91	1099,61	100,28		3214,31	637,77	58,16		138,49	80,32		
11	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	3,72 372 / 100	7413,53	1280,27	29,9		27578,33	4762,6	111,23		150,09	558,33		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,36 36 / 100	4590,28	1366,59	57,99		1652,5	491,97	20,88		160,21	57,68		
13	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	24	126,01	36,17	30,71		3024,24	868,08	737,04		4,24	101,76		
14	ФЕРр54-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка строительными гвоздями основных конструктивных узлов, фиксация стропил с мауэрлатом скобами	100 кг анкеров	0,15 15 / 100	738,86	79,09	0,98		110,83	11,86	0,15		10,05	1,51		
15	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработка ной поверхно сти	17,25 1725 / 100	90,17	21,41	1,74		1555,43	369,32	30,02		2,51	43,3		
16	ФЕР26-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно- капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обработ ываемой поверхно сти	17,25 1725 / 100	239,35	122,77	114,74	1,62	4128,79	2117,78	1979,27	27,95	12,91	222,7	0,14	2,42
17	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	555,5	15,16				8421,38							
18	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карниза	1 м3 древесин ы в конструк ции	1,78	2411,06	188,55	33,51		4291,69	335,62	59,65		22,5	40,05		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФЕР15-04-038-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска карнизов лаком за 2 раза 1 011,25 = 1 226,74 - 5,2 x 41,44 (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	0,72 72 / 100	2022,5	1148,52	14,58	0,28	1456,2	826,93	10,5	0,2	128,04	92,19	0,02	0,01
УД	1. 113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	10,4 7,488	41,44				310,3							
20	ФССЦ-113-0424 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лак «Нортовский фасадный»	кг	7,488	13,64				102,14							
21	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж покрытий: из керамзита (шлака) существующего утепляющего слоя на чердачном перекрытии (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 утеплителя	65	43,1	18,97	24,13	3,06	2801,5	1233,05	1568,45	198,9	2,432	158,08	0,272	17,68
22	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами чердака: из базальтового стекловолокна плотностью 35 кг/м3 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00	100 м2 утепляемого покрытия	3,2 320 / 100	1436,18	433,09	132,25	7,43	4595,78	1385,89	423,2	23,78	45,54	145,73	0,55	1,76
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 19,78	530				10483,4							
23	ФЕР12-01-013-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (толщина 150мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 утепляемого покрытия	3,2 320 / 100	2286,52	670,64	253,1	14,86	7316,86	2146,05	809,92	47,55	70,52	225,66	1,1	3,52
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	12,36 39,55	530				20961,5							
24	ФССЦ-104-0497 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	49	1525,21				74735,29							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 изолирует мой поверхности	3,2 320 / 100	269,81	68,52	31,79	1,76	863,39	219,26	101,73	5,63	7,84	25,09	0,13	0,42
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 352	6,2				2182,4							
26	ФССЦ-101-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	352	6,78				2386,56							
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 изолирует мой поверхности	3,4 340 / 100	269,81	68,52	31,79	1,76	917,35	232,97	108,09	5,98	7,84	26,66	0,13	0,44
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 374	6,2				2318,8							
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	374	6,46				2416,04							
29	ФЕР10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ходов из деревянных конструкций на чердачном перекрытии	100 м ходов	0,36 36 / 100	1051,44	31,84	12,45	1,08	378,52	11,46	4,48	0,39	3,8	1,37	0,08	0,03
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	0,1 10 / 100	2516,07	353,23	5,99	1,08	251,61	35,32	0,6	0,11	41,41	4,14	0,08	0,01
31	ФЕРр58-20-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2	100 м	0,65 65 / 100	5369,55	599,23	11,73	2,43	3490,21	389,5	7,62	1,58	70,25	45,66	0,18	0,12
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	0,4 40 / 100	1575,26	443,3	4,18	0,68	630,1	177,32	1,67	0,27	51,97	20,79	0,05	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,4 40 / 100	1575,26	443,3	4,18	0,68	630,1	177,32	1,67	0,27	51,97	20,79	0,05	0,02
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	0,4 40 / 100	1575,26	443,3	4,18	0,68	630,1	177,32	1,67	0,27	51,97	20,79	0,05	0,02
35	ФЕРр58-20-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС6	100 м	0,07 7 / 100	2185,17	792,1	5,36	0,81	152,96	55,45	0,38	0,06	92,86	6,5	0,06	
36	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Установка снегозадержателей 133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00	100 м огражден ия	0,72 72 / 100	133,89	59,1	55,38	3,92	96,4	42,55	39,87	2,82	6,67	4,8	0,29	0,21
У0	1. 201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,3 0,216	10045				2169,72							
37	ФССЦ-101-7317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	36	144,34				5196,24							
38	ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	2,9 290 / 100	2672,14	37,55	9,59		7749,21	108,9	27,81		4,14	12,01		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и перекладка каменных труб вентиляционных каналов на кровле. Кирпич керамический марки М100 1 018,07 = 1 149,58 - 0,253 x 519,80	1 м3 кладки	8,6	1018,07	283,83	29,59	5,81	8755,4	2440,94	254,47	49,97	35,39	304,35	0,43	3,7
Уд	1. 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253 2,176	519,8				1131,08							
40	ФССЦ-402-0015 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	2,176	529,41				1152							
41	ФЕРр61-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки вентиляционных каналов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,76 76 / 100	2905,52	1764,08	1,21		2208,2	1340,7	0,92		201,84	153,4		
42	ФЕРр62-26-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности вентиляционных каналов: простых за 1 раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,76 76 / 100	652,82	70,76	57,54		496,14	53,78	43,73		8,19	6,22		
43	ФЕР20-02-010-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2400 мм	1 зонт	4	30,82	20,11	4,38		123,28	80,44	17,52		2,27	9,08		
44	ФССЦ-301-0292 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.	4	321,3				1285,2							
45	ФЕРр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка 38,19 = 167,86 - 1,53 x 84,75	1 шт.	4	38,19	26,18			152,76	104,72			3,15	12,6		
Уд	1. 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1,53 6,12	84,75				518,67							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ФССЦ-507-4330 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	15,1	43,52				657,15							
47	ФЕРр65-38-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	4	76,52	11,47			306,08	45,88			1,38	5,52		
48	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей 327,46 = 6 796,71 - 114,5 x 56,50	100 м	1 (20+20*3+10*2)/100	327,46	313,9	11,33		327,46	313,9	11,33		36,8	36,8		
УД	1. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5 114,5	56,5				6469,25							
49	ФССЦ-301-5869 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	20	108,43				2168,6							
50	ФССЦ-301-5865 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	20	309,02				6180,4							
51	ФССЦ-301-5867 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	10	206				2060							
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.	0,2 20 / 100	553,82	545,07	6,97		110,76	109,01	1,39		63,9	12,78		
УД	1. 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100 20	34,8				696							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ФССЦ-301-5875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	20	92,17				1843,4							
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.	0,1 10 / 100	461,69	452,94	6,97		46,17	45,29	0,7		53,1	5,31		
Уд	1. 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100 10	35,9				359							
55	ФССЦ-301-5877 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	10	101,19				1011,9							
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	0,88 (24*3+6*2+4) / 100	1684,51	267,93	22,95	2,16	1482,37	235,78	20,2	1,9	31,41	27,64	0,16	0,14
Уд	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,452 0,3978	11200				4455,36							
57	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	24	220,46				5291,04							
58	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Желоб водосточный МП, диаметр 125x2000 мм, стандартный цвет	шт.	6	220,46				1322,76							
59	ФССЦ-301-5852 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	4	196,97				787,88							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ФССЦ-301-5850 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	3,4 34 / 10	469,8				1597,32							
61	ФЕРр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей 461,69 = 7 241,69 - 100 x 67,80	100 шт.	0,1 10 / 100	461,69	452,94	6,97		46,17	45,29	0,7		53,1	5,31		
Уд	1. 301-1104	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100 10	67,8				678							
62	ФССЦ-301-5860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	10	88,55				885,5							
63	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей	100 шт.	1,84 (94+90) / 100	863,9	308,83	0,87		1589,58	568,25	1,6		37,8	69,55		
64	ФССЦ-301-5871 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	94	57,82				5435,08							
65	ФССЦ-301-5846 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	90	32,53				2927,7							
66	ФССЦ-101-1928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12x100	шт.	274 90*2+94	5,28				1446,72							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	378,81	56,55	22,06	1,49	757,62	113,1	44,12	2,98	6,63	13,26	0,11	0,22
68	ФССЦ-101-0959 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	2	9,9				19,8							
69	ФЕР15-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	0,0062	1951,91	207,28	37,34	2,43	12,1	1,29	0,23	0,02	24,3	0,15	0,18	
70	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02 2 / 100	928,13	389,37	3,8	0,14	18,56	7,79	0,08		44,55	0,89	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, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,072 7,2 / 100	233,6	205,07	20,05		16,82	14,77	1,44		25,1	1,81		
Уд	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,0317	11200				355,04							
Уд	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,023	5040				115,92							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,03804 0,0317/5*6	10196,65				387,88							
73	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон	100 окон	0,02	2720,29	2709,92	10,37		54,41	54,2	0,21		341,3	6,83		
74	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	46,2	42,98		42,98		1985,68		1985,68					
75	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	46,2	15,35		15,35		709,17		709,17					
Итого по разделу 1 Ремонт кровли									2209337,62					3424,85		60,39
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									301628,71	27632,96	13040,65	638,49		3219,21		49,62
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									305566,78	29471,02	15140,66	775,86		3424,85		60,39
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 7, 25, 27, 21-23, 36, 56, 9, 18, 29, 67, 71, 16, 19, 69-70, 38, 43)									3938,07	1838,03	2100	137,33		205,632		10,755
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1619910,62	451201,3	96294,58	11878,43		3424,85		60,39
Накладные расходы									363392,09							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 5654,29) (Поз. 15)									3731,83							
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 20526,12) (Поз. 41)									13752,5							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 823,37) (Поз. 42)									559,89							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 147863,53) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)									104983,11							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 181,58) (Поз. 14)									130,74							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 38135,83) (Поз. 39-40)									27839,16							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 36456,64) (Поз. 4)									25155,08							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 37821,67) (Поз. 16-17)									29122,69							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		88% = 103%*0,85 ФОТ (от 2305,68) (Поз. 45-47)							2029							
		80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14723,48) (Поз. 19-20, 69-70)							11778,78							
		84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21333,87) (Поз. 1-2)							17920,45							
		90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 24361,59) (Поз. 9, 18, 29, 67-68, 71-72)							21925,43							
		92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 109558,37) (Поз. 5-8, 21-28, 36-37, 56-60, 62, 65)							100793,7							
		98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1416,33) (Поз. 43-44)							1388							
		119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1917,42) (Поз. 38)							2281,73							
		Сметная прибыль							226034,91							
		В том числе, справочно:														
		40% = 50%*0,8 ФОТ (от 27003,78) (Поз. 15, 41-42)							10801,52							
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14723,48) (Поз. 19-20, 69-70)							5447,69							
		48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2305,68) (Поз. 45-47)							1106,73							
		43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24361,59) (Поз. 9, 18, 29, 67-68, 71-72)							10475,48							
		44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 109558,37) (Поз. 5-8, 21-28, 36-37, 56-60, 62, 65)							48205,68							
		52% = 65%*0,8 ФОТ (от 147863,53) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)							76889,04							
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 59155,54) (Поз. 1-2, 16-17)							28394,66							
		56% = 70%*0,8 ФОТ (от 38135,83) (Поз. 39-40)							21356,06							
		64% = 80%*0,8 ФОТ (от 181,58) (Поз. 14)							116,21							
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1416,33) (Поз. 43-44)							793,14							
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 36456,64) (Поз. 4)							21144,85							
		68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1917,42) (Поз. 38)							1303,85							
		Итого по смете:														
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 1 " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"							12352,33	11202,63	1149,7			93,81		
		Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"							11685,88	10131,24	1554,64			84,84		
		Итого							24038,21	21333,87	2704,34			178,65		
		Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21 333,87)							17920,45							
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21 333,87)							10240,26							
		Итого с накладными и см. прибылью							52198,92					178,65		
		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"							12364,09	10872,86	1491,23	560,96		89,44		2,71
		Итого Поз. 10 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"							21567,61	9764,26	369,9			80,32		
		Итого Поз. 11 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"							137195,43	72915,41	707,42			558,33		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"							13192,16	7532,06	132,8			57,68		
		Итого Поз. 13 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"							24959,94	13290,3	4687,57			101,76		
		Итого Поз. 30 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"							1323,21	540,75	3,82	1,68		4,14		0,01
		Итого Поз. 31 " п/п 22695 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,6"							17146,83	5963,25	48,46	24,19		45,66		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"							13102,29	8144,31	31,86	12,4		62,37		0,06
		Итого Поз. 35 " п/п 22700 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-8 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"							1204,91	848,94	2,42	0,92		6,5		
		Итого Поз. 48 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"							4888,13	4805,81	72,06			36,8		
		Итого Поз. 49 " п/п 74883 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5869 МАТ=5,13"							11124,92							
		Итого Поз. 50 " п/п 74879 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5865 МАТ=4,6"							28429,84							
		Итого Поз. 51 " п/п 74881 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5867 МАТ=4,6"							9476							
		Итого Поз. 52 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"							1679,44	1668,94	8,84			12,78		
		Итого Поз. 53 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04"							7447,34							
		Итого Поз. 54 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"							698,67	693,39	4,45			5,31		
		Итого Поз. 55 " п/п 74891 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5877 МАТ=4,04"							4088,08							
		Итого Поз. 61 " п/п 22656 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"							698,57	693,39	4,45			5,31		
		Итого Поз. 63 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"							14746,89	8699,91	10,18			69,55		
		Итого Поз. 64 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"							21957,72							
		Итого Поз. 66 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"							6351,1							
		Итого Поз. 73 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"							831,14	829,8	1,34			6,83		
		Итого							354474,31	147263,4	7576,8	600,15		1142,78		2,9
		Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 147 863,53)							104983,11							
		Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 147 863,53)							76889,04							
		Итого с накладными и см. прибылью							536346,46					1142,78		2,9
		Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 4							5573,97	1830,59	2835,01	220,84		209,45		15,4
		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"							6557,31	2105,18	3543,76	276,05		240,87		19,25
		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"							59982,66	32230,31	22538,31	4226,33		240,87		19,25
		Накладные расходы 69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 36 456,64)							25155,08							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 36 456,64)									21144,85							
Итого с накладными и см. прибылью									106282,59					240,87		19,25
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"									205389,45							
Итого Поз. 6 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"									4457,25							
Итого Поз. 7, 25, 27 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"									29066	15080,04	3159,2	420,87		112,71		2,04
Итого Поз. 8 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"									28660,42							
Итого Поз. 21 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"									34178,89	21709,73	12469,16	3806,53		181,79		22,1
Итого Поз. 22 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"									41949,31	24400,62	3364,44	455,17		167,59		2,2
Итого Поз. 23 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"									64893,95	37784,47	6438,86	910,03		259,51		4,4
Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"									303425,28							
Итого Поз. 26 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"									7732,45							
Итого Поз. 28 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"									8625,26							
Итого Поз. 36 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"									1134,32	749,12	316,98	54,04		5,52		0,26
Итого Поз. 37 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"									22811,49							
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"									8959,92	4151,31	160,59	36,44		31,79		0,18
Итого Поз. 57-58 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"									26719,75							
Итого Поз. 59 " п/п 74866 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5852 МАТ=4,6"									3624,25							
Итого Поз. 60 " п/п 74864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5850 МАТ=4,04"									6453,17							
Итого Поз. 62 " п/п 74874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5860 МАТ=4,04"									3577,42							
Итого Поз. 65 " п/п 74860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5846 МАТ=4,04"									11827,91							
Итого									813486,49	103875,3	25909,23	5683,08		758,91		31,18
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 109 558,37)									100793,7							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 109 558,37)									48205,68							
Итого с накладными и см. прибылью									962485,87					758,91		31,18
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9, 18 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"									83803,84	21843,7	1753,01			170,26		
Итого Поз. 29 " п/п 6205 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-023-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"									1879,9	201,79	35,62	7,5		1,58		0,04
Итого Поз. 67 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"									5740,38	1991,37	350,75	57,11		15,25		0,28
Итого Поз. 68 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"									80,19							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 71 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"									273,67	260,12	11,45			2,08		
Итого Поз. 72 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"									1784,25							
Итого									93562,23	24296,98	2150,83	64,61		189,17		0,32
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 24 361,59)									21925,43							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24 361,59)									10475,48							
Итого с накладными и см. прибылью									125963,14					189,17		0,32
Перекрытия (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 14									110,83	11,86	0,15			1,51		
Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРp54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"									768,53	181,58	0,95			1,51		
Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 181,58)									130,74							
Сметная прибыль 64% = 80%*0,8 ФОТ (от 181,58)									116,21							
Итого с накладными и см. прибылью									1015,48					1,51		
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									1555,43	369,32	30,02			43,3		
Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРp69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"									12862,69	5654,29	190,93			43,3		
Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 5 654,29)									3731,83							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 5 654,29)									2261,72							
Итого с накладными и см. прибылью									18856,24					43,3		
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. 16 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"									53163,19	37286,74	15735,21	534,93		256,11		3,03
Итого Поз. 17 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63"									30569,61							
Итого									83732,8	37286,74	15735,21	534,93		256,11		3,03
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 37 821,67)									29122,69							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 37 821,67)									18154,4							
Итого с накладными и см. прибылью									131009,89					256,11		3,03
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. 19 " п/п 7797 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-038-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68"									16919,93	14559,35	83,51	3,83		106,02		0,01
Итого Поз. 20 " п/п 59762 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-0424 МАТ=3,63"									370,77							
Итого Поз. 69 " п/п 7877 - 3 кв 2015г - ФЕР15-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,13"									99,94	22,66	1,84	0,46		0,17		
Итого Поз. 70 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"									169,89	137,18	0,64			1,02		

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого								17560,53	14719,19	85,99	4,29		107,21		0,01
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14 723,48)								11778,78							
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14 723,48)								5447,69							
	Итого с накладными и см. прибылью								34787					107,21		0,01
	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								7749,21	108,9	27,81			12,01		
	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"								7772,5	125,24	34,76			13,81		
	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"								20789,12	1917,42	221,07			13,81		
	Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 917,42)								2281,73							
	Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 917,42)								1303,85							
	Итого с накладными и см. прибылью								24374,7					13,81		
	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"								73712,96	37370,79	1618,43	765,04		304,35		3,7
	Итого Поз. 40 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"								6900,48							
	Итого								80613,44	37370,79	1618,43	765,04		304,35		3,7
	Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 38 135,83)								27839,16							
	Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 38 135,83)								21356,06							
	Итого с накладными и см. прибылью								129808,66					304,35		3,7
	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								2208,2	1340,7	0,92			153,4		
	Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"								25220,17	20526,12	5,85			153,4		
	Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 20 526,12)								13752,5							
	Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 20 526,12)								8210,45							
	Итого с накладными и см. прибылью								47183,12					153,4		
	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								496,14	53,78	43,73			6,22		
	Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"								2389,06	823,37	278,12			6,22		
	Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 823,37)								559,89							
	Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 823,37)								329,35							
	Итого с накладными и см. прибылью								3278,3					6,22		


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									1722,47	1416,33	139,28			10,44		
Итого Поз. 44 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04"									5192,21							
Итого									6914,68	1416,33	139,28			10,44		
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 416,33)									1388							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 416,33)									793,14							
Итого с накладными и см. прибылью									9095,82					10,44		
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 45 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"									1842,02	1603,26				12,6		
Итого Поз. 46 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"									2884,89							
Итого Поз. 47 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"									1649,55	702,42				5,52		
Итого									6376,46	2305,68				18,12		
Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 2 305,68)									2029							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2 305,68)									1106,73							
Итого с накладными и см. прибылью									9512,19					18,12		
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 74									1985,68		1985,68					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									12628,92		12628,92					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 75									709,17		709,17					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4510,32		4510,32					
Итого									2209337,62					3424,85		60,39
В том числе:																
Материалы									1072414,7							
Машины и механизмы									96294,58							
ФОТ									463079,77							
Накладные расходы									363392,09							
Сметная прибыль									226034,91							
Непредвиденные затраты 2%									44186,75							
Итого с непредвиденными									2253524,37							
НДС 18%									405634,39							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ВСЕГО по смете									2659158,76					3424,85		60,39

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. Заводская, д. 11
(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 Ремонт подвала

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-137-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 8,652 тыс. руб.

Средства на оплату труда 3,114 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 23,62 чел.час

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


№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
1	ФЕРп57-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2	100 мест	0,58 58 / 100	604,48	347,43	29,29	3,22	350,6	201,51	16,99	1,87	40,73	23,62	0,32	0,19
2	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,174	42,98		42,98		7,48		7,48					


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,174	15,35		15,35		2,67		2,67					
Итого по разделу 1 Подвал									7188,61					23,62		0,19
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									360,75	201,51	27,14	1,87		23,62		0,19
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									3389,83	3085,12	172,61	28,63		23,62		0,19
Накладные расходы									2117,35							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 3113,75) (Поз. 1)									2117,35							
Сметная прибыль									1681,43							
В том числе, справочно:																
54% = 68%*0,8 ФОТ (от 3113,75) (Поз. 1)									1681,43							
Итого по смете:																
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1									350,6	201,51	16,99	1,87		23,62		0,19
Всего с учетом " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРп68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3325,28	3085,12	108,06	28,63		23,62		0,19
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 3 113,75)									2117,35							
Сметная прибыль 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 3 113,75)									1681,43							
Итого с накладными и см. прибылью									7124,06					23,62		0,19
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 2									7,48		7,48					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									47,57		47,57					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 3									2,67		2,67					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									16,98		16,98					
Итого									7188,61					23,62		0,19
В том числе:																
Материалы									132,1							
Машины и механизмы									172,61							
ФОТ									3113,75							
Накладные расходы									2117,35							
Сметная прибыль									1681,43							
Непредвиденные затраты 2%									143,77							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с непредвиденными									7332,38							
НДС 18%									1319,83							
ВСЕГО по смете									8652,21					23,62		0,19

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. Заводская, д. 11
(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 Система электроснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-137-15-ЭО

Сметная стоимость _____ 277,023 тыс. руб.

строительных работ _____ 75,989 тыс. руб.

монтажных работ _____ 144,054 тыс. руб.

прочих _____ 10,119 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 58,530 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 398,89 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Электрощитовые изделия																
1	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.	1	496,66	46,23	99,37	5,54	496,66	46,23	99,37	5,54	4,66	4,66	0,41	0,41
2	Счёт № 147	Щит ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31 (800х650х250) 2911,30:5,48*1,003*1,02=543,51 руб.	шт	1	543,51				543,51							

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный CE 301 R33Tp/5 T4 D+Щ кл. 0,5s RS485 230/400 В ЖК 2937,02:5,48*1,003*1,02=548,31 руб.	шт	1	548,31				548,31							
26	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный CE 303 S31 745 JGVZ 60/5 T4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб.	шт	1	1506,29				1506,29							
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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	Счёт № 147	Контрольная лампа ЛС-47 красная PROxima 109,11:5,48*1,003*1,02=20,37 руб.	шт.	2	20,37				40,74							
Щиты этажные (на 4 квартиры)																
35	ФЕР46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,37	346,7	110,33	236,37	25,55	128,28	40,82	87,46	9,45	12,3	4,55	2,54	0,94
36	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.	2	170,68	23,01	26,64	1,35	341,36	46,02	53,28	2,7	2,32	4,64	0,1	0,2
37	Счёт № 7151	ЩЭ-4-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	2	653,84				1307,68							
38	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	24 8+8+8	11,51	11,11			276,24	266,64			1,12	26,88		
39	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	8	10,25				82							
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	8	10,25				82							
41	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	8	22,15				177,2							
42	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	8	9,67	6,94	2,22	0,14	77,36	55,52	17,76	1,12	0,7	5,6	0,01	0,08
Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия									93050,41					109,62		2,1
Раздел 2. Провода и кабели																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Коробка ответвительная на стене	1 шт.	4	5,29	4,88			21,16	19,52			0,5	2		
44	ФССЦ-503-0680 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для открытой проводки КР размером 100x100x50 мм, скрытой установки 100x100x45 с крышкой	10 шт.	0,4 4 / 10	88				35,2							
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	0,328 32,8 / 100	69,6	50,67	4,44	0,27	22,83	16,62	1,46	0,09	5,39	1,77	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	1,01 101 / 100	88,47	59,13	6,65	0,41	89,35	59,72	6,72	0,41	6,29	6,35	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	1,336 (73,5+60,1) / 100	69,6	50,67	4,44	0,27	92,99	67,7	5,93	0,36	5,39	7,2	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	0,67 67 / 100	133,96	84,22	13,31	0,81	89,75	56,43	8,92	0,54	8,96	6	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(А)-LS 2x1,5 мм2	1000 м	0,0328 32,8 / 1000	8084,81				265,18							
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(А)-LS 3x2,5 мм2	1000 м	0,101 101 / 1000	14498,24				1464,32							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,1336 133,6 / 1000	4645,43				620,63							
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	0,067 67 / 1000	19363,45				1297,35							
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									27518,28					24,37		0,11
Раздел 3. Оборудование светотехническое																
54	ФЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	1	110,63	15,33	45,82	4,19	110,63	15,33	45,82	4,19	1,46	1,46	0,31	0,31
55	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.	1	278,86				278,86							
56	ФССЦ-509-0697 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,1 1 / 10	520,11				52,01							
57	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.	1	198,07	26,64	155,7	14,58	198,07	26,64	155,7	14,58	2,73	2,73	1,08	1,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ФССЦ-201-1338 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	1	493,13				493,13							
59	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.	0,05 5 / 100	551,4	382,52	11,09	0,68	27,57	19,13	0,55	0,03	38,56	1,93	0,05	
60	ФССЦ-509-2473 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	5	47,73				238,65							
61	ФССЦ-509-2895 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,5 5 / 10	18,57				9,29							
62	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,02 2 / 100	1441,37	700,75	226,27	11,88	28,83	14,02	4,53	0,24	70,64	1,41	0,88	0,02
63	Счёт № 7151	Светильник белый круг пластик LED 12x1Вт IP54 1032,10:1,18:5,48:1,003:1,02= 156,01 руб.	шт	2	156,01				312,02							
64	ФЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,03 3 / 100	775,96	603,14	37,37	0,81	23,28	18,09	1,12	0,02	60,8	1,82	0,06	
65	ФССЦ-509-1442 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,3 3 / 10	93,1				27,93							
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое									11683,34					9,35		1,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 4. Материалы для монтажа																
66	ФЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,8 280 / 100	243,38	178,98	45,51	1,22	681,46	501,14	127,43	3,42	19,04	53,31	0,09	0,25
67	ФЕРм08-02-409-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,8 80 / 100	250,73	160,93	63,66	3,51	200,58	128,74	50,93	2,81	17,12	13,7	0,26	0,21
68	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	13,36 133,6 / 10	21,2				283,23							
69	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	6,7 67 / 10	97,64				654,19							
70	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	13,36 133,6 / 10	39,51				527,85							
71	ФССЦ-509-0033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,24 24 / 100	528				126,72							
72	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж DIN-рейки, шины	100 шт.	0,11 11 / 100	59,66	56,05			6,56	6,17			6,18	0,68		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,03 3 / 100	985				29,55							
74	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							
75	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							
76	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		
77	ФССЦ-502-0620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шины алюминиевые	м	40	12,8				512							
78	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
79	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									38731,51					75,77		0,54
Раздел 5. Система заземления																
80	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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481 10*4,81/100 0	5636,21				271,1							
82	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	0,34 34 / 100	337,6	178,6	69,36	2,57	114,78	60,72	23,58	0,87	19	6,46	0,19	0,06
83	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (полоса 40х5 - 20 м)	т	0,05338	5763				307,63							
84	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		
85	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		
86	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		
87	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	8	4,1	4,1			32,8	32,8			0,32	2,56		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	8	15,62	15,62			124,96	124,96			1,22	9,76		
Итого по разделу 5 Система заземления									19990,91					45,86		0,36
Раздел 6. Демонтажные работы																
89	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	2 200 / 100	75,5	75,19	0,31	0,14	151	150,38	0,62	0,28	9,64	19,28	0,01	0,02
90	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	3,34 334 / 100	249,3	240,12	5,84	1,76	832,66	802	19,51	5,88	29,39	98,16	0,13	0,43
91	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.	8	1,46	1,46			11,68	11,68			0,15	1,2		
92	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	
93	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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	ФЕРм08-03-572-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	2	14,9	6,9	8	0,41	29,8	13,8	16	0,82	0,696	1,39	0,03	0,06
95	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.	24	3,33	3,33			79,92	79,92			0,336	8,06		
96	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.	8	6,41	4,86	1,55	0,1	51,28	38,88	12,4	0,8	0,49	3,92	0,007	0,06
97	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1	42,98		42,98		4,3		4,3					
98	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	0,1	15,35		15,35		1,54		1,54					
Итого по разделу 6 Демонтажные работы									39187,32					133,92		0,69
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									22913,21	3755,72	1011,06	67,28		398,89		5,21
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									156217,12	57500,06	6430,33	1030,07		398,89		5,21
Накладные расходы									44641,07							
В том числе, справочно:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	55% = 65%*0,85 ФОТ (от 5411,02) (Поз. 84-88)								2976,06							
	68% = 80%*0,85 ФОТ (от 477,67) (Поз. 43, 91)								324,82							
	72% = 85%*0,85 ФОТ (от 14736,03) (Поз. 89-90, 92)								10609,94							
	81% = 95%*0,85 ФОТ (от 37041,32) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 45-48, 53-54, 57, 59, 62, 64-67, 76, 78, 80, 82-83, 93-96)								30003,47							
	85% = 100%*0,85 ФОТ (от 94,46) (Поз. 72)								80,29							
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 769,63) (Поз. 35)								646,49							
	Сметная прибыль								29303,58							
	В том числе, справочно:															
	32% = 40%*0,8 ФОТ (от 5411,02) (Поз. 84-88)								1731,53							
	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 477,67) (Поз. 43, 91)								229,28							
	52% = 65%*0,8 ФОТ (от 51871,81) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 45-48, 53-54, 57, 59, 62, 64-67, 76, 78, 80, 82-83, 93-96, 72, 89-90, 92)								26973,35							
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 769,63) (Поз. 35)								369,42							
	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, 49, 74-75 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"								38323,78							
	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"								154,53							
	Итого Поз. 50 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"								7014,09							
	Итого Поз. 51 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"								3698,95							
	Итого Поз. 52 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"								6305,12							
	Итого Поз. 55 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"								1003,9							
	Итого Поз. 56 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"								187,24							
	Итого Поз. 58 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"								2268,4							
	Итого Поз. 60 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"								859,14							
	Итого Поз. 61 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"								40,78							
	Итого Поз. 63 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"								1709,87							
	Итого Поз. 68 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"								1243,38							
	Итого Поз. 69 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"								2871,89							
	Итого Поз. 70 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"								2317,26							
	Итого Поз. 71 " п/п 101175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0033 МАТ=3,12"								395,37							
	Итого Поз. 73 " п/п 103779 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2644 МАТ=4,39"								129,72							
	Итого Поз. 77 " п/п 93635 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0620 МАТ=4,86"								2488,32							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 79 " п/п 59313 - 3 кв 2015г - ФССЦ-111-0179 МАТ=2,63"								1083,56							
	Итого Поз. 81 " п/п 47721 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2544 МАТ=4,6"								1247,06							
	Итого								73754,54							
	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								128,28	40,82	87,46	9,45		4,55		0,94
	Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1181,2	624,95	556,25	144,68		4,55		0,94
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 769,63)								646,49							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 769,63)								369,42							
	Итого с накладными и см. прибылью								2197,11					4,55		0,94
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 97								4,3		4,3					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								27,35		27,35					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 98								1,54		1,54					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								9,79		9,79					
	Итого								75988,79					4,55		0,94
	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, 93 " 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, 95 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								8287,3	8197,43				53,98		
	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, 96 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								1905,78	1657,77	220,06	33,68		10,92		0,16

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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, 94 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								2682,95	915,84	440,62	53,89		6,03		0,26
	Итого Поз. 37 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"								7166,09							
	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"								1470,06	1290,94	47	6,89		8,97		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"								1082,6	914,31	42,74	6,28		6,35		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"								1054,38	863,94	56,73	8,27		6		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. 54 " п/п 27748 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-369-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								797,27	234,7	291,42	64,15		1,46		0,31
	Итого Поз. 57 " п/п 27722 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-363-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								1484,31	407,86	990,25	223,22		2,73		1,08
	Итого Поз. 59 " п/п 28607 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								339,62	292,88	3,5	0,46		1,93		
	Итого Поз. 62 " п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								299,79	214,65	28,81	3,67		1,41		0,02
	Итого Поз. 64 " п/п 28595 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								306,38	276,96	7,12	0,31		1,82		
	Итого Поз. 65 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"								100,55							
	Итого Поз. 66 " п/п 27851 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								8772,74	7672,45	810,45	52,36		53,31		0,25
	Итого Поз. 67 " п/п 27857 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								2409,51	1971,01	323,91	43,02		13,7		0,21
	Итого Поз. 76 " 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. 78 " 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. 80 " 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. 82 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								1246,62	929,62	149,97	13,32		6,46		0,06
	Итого Поз. 83 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"								1415,1							
	Итого								60420,63	36250,7	5708,41	790,62		244,91		3,82

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 37 041,32)								30003,47							
	Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 37 041,32)								19261,49							
	Итого с накладными и см. прибылью								109685,59					244,91		3,82
	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, 91								32,84	31,2				3,2		
	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"								486,66	477,67				3,2		
	Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 477,67)								324,82							
	Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 477,67)								229,28							
	Итого с накладными и см. прибылью								1040,76					3,2		
	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. 72								6,56	6,17				0,68		
	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"								96,6	94,46				0,68		
	Накладные расходы 85% = 100%*0,85 ФОТ (от 94,46)								80,29							
	Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 94,46)								49,12							
	Итого с накладными и см. прибылью								226,01					0,68		
	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. 89 " п/п 24513 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								2306,26	2302,32	3,94	4,29		19,28		0,02
	Итого Поз. 90 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"								12462,24	12278,62	124,08	90,02		98,16		0,43
	Итого Поз. 92 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								60,83	60,32	0,51	0,46		0,51		
	Итого								14829,33	14641,26	128,53	94,77		117,95		0,45
	Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 14 736,03)								10609,94							
	Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 14 736,03)								7662,74							
	Итого с накладными и см. прибылью								33102,01					117,95		0,45
	Итого								144054,37					366,74		4,27
	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. 84 " 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. 85 " 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		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 86 " 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. 87 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								502,17	502,17				2,56		
	Итого Поз. 88 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1913,14	1913,14				9,76		
	Итого								5411,02	5411,02				27,6		
	Накладные расходы 55% = 65%*0,85 ФОТ (от 5 411,02)								2976,06							
	Сметная прибыль 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 5 411,02)								1731,53							
	Итого с накладными и см. прибылью								10118,61					27,6		
	Итого								10118,61					27,6		
	Итого								230161,77					398,89		5,21
	В том числе:															
	Материалы								92286,73							
	Машины и механизмы								6430,33							
	ФОТ								58530,13							
	Накладные расходы								44641,07							
	Сметная прибыль								29303,58							
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат								220043,16							
	Итого с прочими затратами (10 118,61)								230161,77							
	непредвиденные 2%								4603,24							
	Итого с непредвиденными								234765,01							
	НДС 18%								42257,7							
	ВСЕГО по смете								277022,71					398,89		5,21

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. Заводская, д. 11
(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 Ремонт фундамента (отмостки)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-137-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 168,215 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 21,753 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 140,7 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фундамент (отмостка)																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,054 5,4 / 100	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	324,46	109,2	215,26	22,89	243,35	13,14	41,39	2,24
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,136 13,6 / 100	596,33	144,57	451,76	59,01	81,1	19,66	61,44	8,03	18,37	2,5	4,65	0,63

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных <i>(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	1 м3 основани я	13,6	36,12	15,03	21,09	2,43	491,23	204,41	286,82	33,05	1,84	25,02	0,232	3,16
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	13,6	117,5	18,79	26,36	3,04	1598	255,54	358,5	41,34	2,3	31,28	0,29	3,94
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	13,6	239,52	19,61	49,14	5,56	3257,47	266,7	668,3	75,62	2,4	32,64	0,54	7,34
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,68 <i>68 / 100</i>	3566,51	140,46	57,68	0,57	2425,23	95,51	39,22	0,39	15,12	10,28	0,05	0,03
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001- 01 до 45 мм <i>(к=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))</i>	100 м2 покрытия	0,68 <i>68 / 100</i>	1742,91	64,65	25,2		1185,18	43,96	17,14		6,96	4,73		
8	ФЕР27-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (желоб бетонный 350х250х80) <i>33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 x 519,80</i>	100 м3 лотка	0,0136	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46	452,9	41,37	212,28	23,56	352,07	4,79	128,33	1,75
Уд	1. 402-0004	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100</i>	м3	9,2 <i>0,1251</i>	519,8				65,03							
9	ФССЦ-402-0005 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,1251	548,3				68,59							
10	ФССЦ-403-0136 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350х250х80) 1 шт. - 0,007 м3 - 194 шт.	м3	1,358 <i>0,007*194</i>	2269,12				3081,47							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	26,24	42,98		42,98		1127,8		1127,8					
12	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	26,24	15,35		15,35		402,78		402,78					
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка)									139759,68					140,7		23,16
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									14496,21	1036,35	3389,54	204,88		124,38		19,09
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									15027,92	1172,48	3785,12	248,38		140,7		23,16
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)									531,71	136,12	395,57	43,49		16,311		4,055
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									106630,8	17950,66	24073,36	3802,7		140,7		23,16
Накладные расходы									21128,18							
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 2446,23) (Поз. 1-2)									2152,68							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15664,73) (Поз. 3-5)									14568,2							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 3642,4) (Поз. 6-9)									4407,3							
Сметная прибыль									12000,7							
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2446,23) (Поз. 1-2)									1174,19							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15664,73) (Поз. 3-5)									8458,95							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3642,4) (Поз. 6-9)									2367,56							
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"									3040,9	1671,85	1369,05	350,45		13,14		2,24
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									691,75	300,99	390,76	122,94		2,5		0,63
Итого									3732,65	1972,84	1759,81	473,39		15,64		2,87
Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 2 446,23)									2152,68							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2 446,23)									1174,19							
Итого с накладными и см. прибылью									7059,52					15,64		2,87


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3-4 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"									18817,25	8098,07	5130,29	1423,68		64,75		8,88
Итого Поз. 5 " п/п 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"									25081,58	4695,73	5313,02	1447,25		37,54		9,18
Итого									43898,83	12793,8	10443,31	2870,93		102,29		18,06
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15 664,73)									14568,2							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15 664,73)									8458,95							
Итого с накладными и см. прибылью									66925,98					102,29		18,06
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"									19195,14	1681,65	311,83	7,5		11,82		0,04
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"									9307,09	773,92	136,29			5,44		
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"									3759,03	728,45	1687,63	450,88		5,51		2,19
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"									425,26							
Итого									32686,52	3184,02	2135,75	458,38		22,77		2,23
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 3 642,40)									4407,3							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 642,40)									2367,56							
Итого с накладными и см. прибылью									39461,38					22,77		2,23
Материалы:																
Итого Поз. 10									3081,47							
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"									3081,47							
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"									16578,31							
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11									1127,8		1127,8					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									7172,81		7172,81					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 12									402,78		402,78					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2561,68		2561,68					
Итого									139759,68					140,7		23,16
В том числе:																
Материалы									64606,78							
Машины и механизмы									24073,36							
ФОТ									21753,36							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы								21128,18							
	Сметная прибыль								12000,7							
	Непредвиденные затраты 2%								2795,19							
	Итого с непредвиденными								142554,87							
	НДС 18%								25659,88							
	ВСЕГО по смете								168214,75					140,7		23,16

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. Заводская, д. 11
(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 Ремонт фасада
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-137-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 599,495 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 162,984 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1174,56 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонт фасада																
1	ФЕРп53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	0,3 3 / 10	34,73	24,31			10,42	7,29			2,71	0,81		
2	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных (цоколя)	100 м2	0,41 41 / 100	178	178			72,98	72,98			22,82	9,36		
3	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (цоколя)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	41	7,68	7,68			314,88	314,88			0,9	36,9		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕРр61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	0,41 41 / 100	3938,41	636,48	11,5		1614,75	260,96	4,72		81,6	33,46		
5	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки цоколя сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонтированной поверхности	0,41 41 / 100	5020,64	669,99	87,7	64,46	2058,46	274,7	35,96	26,43	62,91	25,79	6,21	2,55
6	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	0,41 41 / 100	64,37	63,01	1,18	0,14	26,39	25,83	0,48	0,06	6,55	2,69	0,01	
7	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0053	18390,16				97,47							
8	ФЕРр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2 ошпаклеванной поверхности	0,41 41 / 100	318,33	205,15	0,87		130,52	84,11	0,36		24,05	9,86		
9	ФЕРр61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям фасада	100 м2 поверхности	2,2 220 / 100	3938,41	636,48	11,5		8664,5	1400,26	25,3		81,6	179,52		
10	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки фасада сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонтированной поверхности	2,2 220 / 100	5020,64	669,99	87,7	64,46	11045,41	1473,98	192,94	141,81	62,91	138,4	6,21	13,66
11	ФЕР15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен фасада	100 м2 покрытия	4,4 440 / 100	64,37	63,01	1,18	0,14	283,23	277,24	5,19	0,62	6,55	28,82	0,01	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0572	18390,16				1051,92							
13	ФЕРп62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли фасада	100 м2 ошпакле ванной поверхно сти	4,4 440 / 100	318,33	205,15	0,87		1400,65	902,66	3,83		24,05	105,82		
14	ФЕРп62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	4,81 481 / 100	1096,29	126,06	98,61		5273,15	606,35	474,31		14,59	70,18		
15	ФЕР08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов	5,51 551 / 100	725,16	375,84	6,1		3995,63	2070,88	33,61		43,5	239,69		
16	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего кровельного материала козырька	100 м2 покрытия	0,033	153,59	112,16	41,43		5,07	3,7	1,37		14,38	0,47		
17	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыл иваемой поверхно сти	3,3	1,12	0,85	0,27		3,7	2,81	0,89		0,1	0,33		
18	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,033	1257,63	235,18	190,48	21,86	41,5	7,76	6,29	0,72	27,22	0,9	1,94	0,06
19	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 (до 25 мм по средней линии) (К=10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	100 м2 стяжки	0,033	643,2	86,4	26,6	3,4	21,23	2,85	0,88	0,11	10	0,33	0,3	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕР12-01-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обработка стяжки праймером <i>193,67 = 231,92 - 0,025 x 1 530,00</i>	100 м2 кровли	0,033	193,67	38,98	3,49		6,39	1,29	0,12		4,46	0,15		
Уд	1. 101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,025 0,0008	1530				1,22							
21	ФССЦ-113-3468 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	0,8	193,05				154,44							
22	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя <i>359,81 = 9 969,33 - 114 x 45,20 - 116 x 38,42</i>	100 м2 кровли	0,033	359,81	134,98	42,5	2,7	11,87	4,45	1,4	0,09	14,36	0,47	0,2	0,01
Уд	1. 101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	114 3,762	45,2				170,04							
Уд	2. 101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	116 3,828	38,42				147,07							
23	ФССЦ-101-4703 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Техноэласт ЭКП	м2	3,762	29,17				109,74							
24	ФССЦ-101-4702 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Техноэласт ЭПП	м2	3,828	24,94				95,47							
25	ФЕР46-08-044-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	1 м2 поверхно сти	10	11,57	2,47	9,1		115,7	24,7	91		0,29	2,9		
26	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаем ой поверхно сти	10	7,68	7,68			76,8	76,8			0,9	9		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Устройство стального каркаса балконной плиты <i>3 611,35 = 8 997,38 - 0,27 x 5 561,00 - 0,71 x 5 136,00 - 0,04 x 5 950,00</i>	1 т	0,252	3611,35	1909,35	995,01	69,12	910,06	481,16	250,74	17,42	195,63	49,3	5,12	1,29
УД	1. 101-1731	Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	0,27 0,068	5561				378,15							
УД	2. 101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	0,71 0,1789	5136				918,83							
УД	3. 204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм	т	0,04 0,0101	5950				60,1							
28	ФССЦ-101-3706 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая равнополочная 70x70x5 мм, марка стали: Ст3пс	т	0,06	6630,54				397,83							
29	ФССЦ-101-3694 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Швеллер: № 16	т	0,192	5200				998,4							
30	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 <i>(за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12 12 / 100	537,4	113,1	18,86	0,2	64,49	13,57	2,26	0,02	10,62	1,27	0,02	
31	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза <i>(К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12 12 / 100	644,48	69,48	12,44	0,2	77,34	8,34	1,49	0,02	7,66	0,92	0,02	
32	ФЕР15-02-037-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство каркаса при устройстве дополнительного защитного слоя балконной плиты из арматуры	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,1 10 / 100	3036,68	423,57	16,74	3,77	303,67	42,36	1,67	0,38	46,14	4,61	0,31	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФЕР15-02-036-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство дополнительного защитного слоя балконной плиты 4 953,70 = 6 867,70 - 3,75 x 510,40	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,1 10 / 100	4953,7	1710,82	61,36	22,47	495,37	171,08	6,14	2,25	177,84	17,78	1,7	0,17
Уд	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2,5	м3	3,75 0,375	510,4				191,4							
34	ФССЦ-402-0006 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,375	600				225							
35	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	9,75	42,98		42,98		419,06		419,06					
36	ФССЦпр-03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	9,75	15,35		15,35		149,66		149,66					
Итого по разделу 1 Ремонт фасада									498085,04					1174,56		20,58
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									40723,15	8612,99	1709,67	189,93		969,73		17,82
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									42809,89	10425,9	1983,5	219,66		1174,56		20,58
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, 26, 17, 30-31, 6, 11, 32-33, 15, 18-20, 22)									468,12	453,02	15,11	1,07		51,579		0,08
МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 16, 25, 27, 3, 26, 17, 30-31, 4, 9, 5, 10, 6, 11, 32-33, 8, 13-15, 18-20, 22, 35-36)									1618,62	1359,9	258,72	28,65		153,198		2,685
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									301972,92	159620,5	12615,06	3362,99		1174,56		20,58
Накладные расходы									123810,22							
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 62998,5) (Поз. 4-5, 9-10)									42209							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 28049,29) (Поз. 8, 13-14)									19073,52							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 128,3) (Поз. 1)									93,66							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 8431,83) (Поз. 3, 17, 26, 30-31)									5817,96							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 10530,83) (Поз. 6-7, 11-12, 32-34)									8424,66							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10563,29) (Поз. 2, 16, 25, 27-29)								8873,16							
	92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 351,37) (Поз. 18-24)								323,26							
	93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41930,11) (Поз. 15)								38995							
	Сметная прибыль								72301,9							
	В том числе, справочно:															
	40% = 50%*0,8 ФОТ (от 91047,79) (Поз. 4-5, 9-10, 8, 13-14)								36419,12							
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10530,83) (Поз. 6-7, 11-12, 32-34)								3896,41							
	44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 351,37) (Поз. 18-24)								154,6							
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18995,12) (Поз. 2, 16, 25, 27-29, 3, 17, 26, 30-31)								9117,66							
	56% = 70%*0,8 ФОТ (от 128,3) (Поз. 1)								71,85							
	54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41930,11) (Поз. 15)								22642,26							
	Итого по смете:															
	Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1								10,42	7,29				0,81		
	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"								11,51	8,38				0,93		
	Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРp53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"								148,77	128,3				0,93		
	Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 128,30)								93,66							
	Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 128,30)								71,85							
	Итого с накладными и см. прибылью								314,28					0,93		
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 2 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1284,97	1284,97				10,76		
	Итого Поз. 16 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								75,27	65,22	10,05			0,54		
	Итого Поз. 25 " п/п 21651 - 3 кв 2015г - ФЕР46-08-044-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1100,53	434,96	665,57			3,34		
	Итого Поз. 27 " п/п 21189 - 3 кв 2015г - ФЕР46-01-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,89"								11176,59	8471,48	1833,91	306,66		56,7		1,48
	Итого Поз. 28 " п/п 48836 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3706 МАТ=4,6"								1830,02							
	Итого Поз. 29 " п/п 48824 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3694 МАТ=4,6"								4592,64							
	Итого								20060,02	10256,63	2509,53	306,66		71,34		1,48
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10 563,29)								8873,16							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 563,29)								5070,38							
	Итого с накладными и см. прибылью								34003,56					71,34		1,48
	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):															

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 3, 26 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									7930,43	7930,43				60,71		
Итого Поз. 17 " п/п 7059 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									64,94	56,8	8,14			0,44		
Итого Поз. 30 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"									432,7	274,81	20,67	0,46		1,68		
Итого Поз. 31 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"									432,94	168,87	13,61	0,46		1,22		
Итого									8861,01	8430,91	42,42	0,92		64,05		
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8 431,83)									5817,96							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8 431,83)									4047,28							
Итого с накладными и см. прибылью									18726,25					64,05		
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 4, 9 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									71549,02	29248,22	219,55			244,93		
Итого Поз. 5, 10 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"									73629,58	30788,1	1674,21	2962,18		188,82		18,64
Итого									145178,6	60036,32	1893,76	2962,18		433,75		18,64
Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 62 998,50)									42209							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 62 998,50)									25199,4							
Итого с накладными и см. прибылью									212587					433,75		18,64
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. 6, 11 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"									6192,14	6136,4	51,83	15		41,68		0,06
Итого Поз. 7, 12 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"									5045,82							
Итого Поз. 32 " п/п 7599 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-037-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									2067,27	857,67	15,26	8,42		6,1		0,05
Итого Поз. 33 " п/п 7595 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,22"									5180,79	3463,89	56,16	49,45		23,52		0,24
Итого Поз. 34 " п/п 80206 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0006 МАТ=6,41"									1442,25							
Итого									19928,27	10457,96	123,25	72,87		71,3		0,35
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10 530,83)									8424,66							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 530,83)									3896,41							
Итого с накладными и см. прибылью									32249,34					71,3		0,35
Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8, 13 " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"									21871,83	17373,63	30,66			133,03		
Итого Поз. 14 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									27644,61	10675,66	3469,13			80,71		


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого									49516,44	28049,29	3499,79			213,74		
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 28 049,29)									19073,52							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 28 049,29)									11219,72							
Итого с накладными и см. прибылью									79809,68					213,74		
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. 15									3995,63	2070,88	33,61			239,69		
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"									4314,66	2381,51	42,01			275,64		
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"									4678,19	2738,74	48,31			316,99		
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"									51920	41930,11	307,25			316,99		
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41 930,11)									38995							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41 930,11)									22642,26							
Итого с накладными и см. прибылью									113557,26					316,99		
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. 18 " п/п 6818 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"									392,72	157,08	57,49	15,92		1,2		0,09
Итого Поз. 19 " п/п 6819 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"									180,25	57,72	8,08	2,45		0,44		0,01
Итого Поз. 20 " п/п 6816 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=12,52"									89,46	26,03	1,08			0,2		
Итого Поз. 21 " п/п 60116 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-3468 МАТ=4,39"									677,99							
Итого Поз. 22 " п/п 6763 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-002-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,02"									127,16	90,18	12,78	1,99		0,62		0,01
Итого Поз. 23 " п/п 49805 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4703 МАТ=3,57"									391,77							
Итого Поз. 24 " п/п 49804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4702 МАТ=3,57"									340,83							
Итого									2200,18	331,01	79,43	20,36		2,46		0,11
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 351,37)									323,26							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 351,37)									154,6							
Итого с накладными и см. прибылью									2678,04					2,46		0,11
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 35									419,06		419,06					
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									481,92		481,92					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3065,01		3065,01					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 36									149,66		149,66					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									172,11		172,11					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1094,62		1094,62					
Итого									498085,04					1174,56		20,58
В том числе:																
Материалы									129737,33							
Машины и механизмы									12615,06							
ФОТ									162983,52							
Накладные расходы									123810,22							
Сметная прибыль									72301,9							
Непредвиденные затраты 2%									9961,7							
Итого с непредвиденными									508046,74							
НДС 18%									91448,41							
ВСЕГО по смете									599495,15					1174,56		20,58

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. Заводская, д. 11
(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 Водоснабжение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-137-15-ВВ

Сметная стоимость строительных работ 131,026 тыс. руб.

Средства на оплату труда 28,477 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 180,18 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Система В1 (по полам первого этажа)																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,13 13 / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	73,52	64,41	1,58	0,3	59,62	7,75	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	0,09 9 / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	29,58	25,92	0,64	0,12	34,66	3,12	0,1	0,01
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 6 737,41 - 94,6 x 41,60 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,26 26 / 100	3348,08	1547,74	1720,78	227,14	870,5	402,41	447,4	59,06	162,748	42,31	16,825	4,37
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 24,6	41,6				1023,36							
4	ФССЦ-507-3371 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/63 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	24,6	168,93				4155,68							
5	ФССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 63 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	2,1 21 / 10	109,8				230,58							
6	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,14 14 / 100	3410,58	1614,46	1720,78	227,14	477,48	226,02	240,91	31,8	162,748	22,78	16,825	2,36
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 13,24	26,09				345,43							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/50 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	13,24	110,8				1466,99							
8	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 50 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,9 9 / 10	79,1				71,19							
9	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,065 6,5 / 100	2709,37	1852,66	771,59	99,56	176,11	120,42	50,15	6,47	186,76	12,14	7,375	0,48
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 6,091	24,28				147,89							
10	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	6,091	75,31				458,71							
11	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,4 4 / 10	69,4				27,76							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2 2 / 10	117,6				23,52							
13	ФССЦ-507-3312 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х40х50 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1 1 / 10	163,1				16,31							
14	ФССЦ-507-3290 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1 1 / 10	99,6				9,96							
15	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 89х63 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1 1 / 10	327				32,7							
16	ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2" (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1 1 / 10	1418,1				141,81							
17	ФССЦ-507-5012 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,8 8 / 10	79,7				63,76							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,4 4 / 10	45,1				18,04							
19	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2 2 / 10	23,8				4,76							
Итого по разделу 1 Система В1 (по полам первого этажа)									58841,91					88,1		7,24
Раздел 2. Система В1 (стояки по квартирам)																
Демонтаж																
20	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	0,23 23 / 100	641,65	569,76	13,97	2,65	147,58	131,04	3,21	0,61	68,563	15,77	0,1955	0,05
21	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	0,08 8 / 100	372,98	331,22	8,15	1,55	29,84	26,5	0,65	0,12	39,859	3,19	0,115	0,01
Монтаж																
22	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	0,23 23 / 100	3627,86	2501,09	1041,64	134,41	834,41	575,25	239,58	30,91	252,126	57,99	9,9562	2,29

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 21,55	24,28				523,23							
23	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	21,55	75,31				1622,93							
24	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,5 15 / 10	69,4				104,1							
25	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,08 8 / 100	2750,15	1875,82	829,1	107,53	220,01	150,07	66,33	8,6	189,0945	15,13	7,965	0,64
Уд	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 7,504	15,56				116,76							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/32 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	7,504	51,83				388,93							
27	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 32 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,5 5 / 10	79,7				39,85							
28	ФССЦ-507-0832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Отвод 63х45° полиэтиленовый (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	1	82,2				82,2							
29	ФССЦ-507-0832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Отвод 63/50х90° полиэтиленовый (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	1	82,2				82,2							
30	ФССЦ-507-3302 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25-Тр (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,3 3 / 10	63,8				19,14							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25-Тр (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,5 5 / 10	34,6				17,3							
32	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32-Тр (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,1 1 / 10	64,9				6,49							
33	ФССЦ-302-0066 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 40 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	164,88				659,52							
34	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	1	101,79				101,79							
35	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	63,98				511,84							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 2 Система В1 (стояки по квартирам)									49942,36					92,08		2,99
Раздел 3. Погрузка, перевозка																
36	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,21	42,98		42,98		9,03		9,03					
37	ФССЦпг-03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,21	15,35		15,35		3,22		3,22					
Итого по разделу 3 Погрузка, перевозка									77,91							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									13229,34	1722,04	1062,7	137,99		180,18		10,23
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									66951,79	26364,44	6758,76	2112,63		180,18		10,23
Накладные расходы									26573,16							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3812,49) (Поз. 1-2, 20-21)									2401,87							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 24664,58) (Поз. 3-19, 22-35)									24171,29							
Сметная прибыль									15337,16							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3812,49) (Поз. 1-2, 20-21)									1525							
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 24664,58) (Поз. 3-19, 22-35)									13812,16							
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 20 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									3134,61	2992,34	30,46	13,93		23,52		0,07
Итого Поз. 2, 21 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									841,36	802,55	8,2	3,67		6,31		0,02
Итого									3975,97	3794,89	38,66	17,6		29,83		0,09
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3 812,49)									2401,87							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3 812,49)									1525							
Итого с накладными и см. прибылью									7902,84					29,83		0,09


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									9059,74	6160,9	2845,46	904,21		42,31		4,37
Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"									11760,57							
Итого Поз. 5 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"									933,85							
Итого Поз. 6 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"									5016,93	3460,37	1532,19	486,86		22,78		2,36
Итого Поз. 7 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"									4151,58							
Итого Поз. 8 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"									288,32							
Итого Поз. 9, 22 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"									12567,75	10650,71	1842,68	572,29		70,13		2,77
Итого Поз. 10, 23 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"									5891,04							
Итого Поз. 11, 24 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"									534,03							
Итого Поз. 12 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"									66,56							
Итого Поз. 13 " п/п 98816 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3312 МАТ=2,83"									46,16							
Итого Поз. 14 " п/п 98794 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3290 МАТ=2,83"									28,19							
Итого Поз. 15 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83"									92,54							
Итого Поз. 16 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"									727,49							
Итого Поз. 17 " п/п 100349 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5012 МАТ=2,83"									180,44							
Итого Поз. 18 " п/п 100348 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5011 МАТ=2,83"									51,05							
Итого Поз. 19 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83"									13,47							
Итого Поз. 25 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"									2730,01	2297,57	421,86	131,67		15,13		0,64
Итого Поз. 26 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"									1100,67							
Итого Поз. 27 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"									161,39							
Итого Поз. 28-29 " п/п 96339 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0832 МАТ=5,13"									843,37							
Итого Поз. 30 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"									54,17							
Итого Поз. 31 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83"									48,96							
Итого Поз. 32 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"									18,37							
Итого Поз. 33 " п/п 77942 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0066 МАТ=5,13"									3383,34							
Итого Поз. 34 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"									522,18							
Итого Поз. 35 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"									2625,74							
Итого									62897,91	22569,55	6642,19	2095,03		150,35		10,14
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 24 664,58)									24171,29							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24 664,58)									13812,16							
Итого с накладными и см. прибылью									100881,36					150,35		10,14

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 36									9,03		9,03					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									57,43		57,43					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 37									3,22		3,22					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									20,48		20,48					
Итого									108862,11					180,18		10,23
В том числе:																
Материалы									33828,59							
Машины и механизмы									6758,76							
ФОТ									28477,07							
Накладные расходы									26573,16							
Сметная прибыль									15337,16							
Непредвиденные затраты 2%									2177,24							
Итого с непредвиденными									111039,35							
НДС 18%									19987,08							
ВСЕГО по смете									131026,43					180,18		10,23

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. Заводская, д. 11
(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 Система отопления и горячего водоснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-137-15-ОВ

Сметная стоимость строительных работ _____ 488,513 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 97,210 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 578,23 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	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. Подвал																
Демонтаж																
1	ФЕРп65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду90	100 м трубопро вода	0,066 6,6 / 100	603,66	557,01	16,32		39,84	36,76	1,08		65,3	4,31		
2	ФЕРп65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду75	100 м трубопро вода	0,092 9,2 / 100	603,66	557,01	16,32		55,54	51,24	1,5		65,3	6,01		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду65	100 м трубопро вода	0,079 7,9 / 100	603,66	557,01	16,32		47,69	44	1,29		65,3	5,16		
4	ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду50	100 м трубопро вода	0,118 11,8 / 100	466,59	466,59			55,06	55,06			54,7	6,45		
5	ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду40	100 м трубопро вода	0,105 10,5 / 100	466,59	466,59			48,99	48,99			54,7	5,74		
6	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду32	100 м трубопро вода	0,145 14,5 / 100	322,43	322,43			46,75	46,75			37,8	5,48		
7	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду25	100 м трубопро вода	0,276 27,6 / 100	322,43	322,43			88,99	88,99			37,8	10,43		
8	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду20	100 м трубопро вода	0,25 25 / 100	322,43	322,43			80,61	80,61			37,8	9,45		
Вывоз мусора																
9	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,446 (6,6*9,6+9,2*8,34+7,9 *7,05+11,8*4,88+10,5 *3,84+14,5*3,09+27,6 *2,39+25*1,66)/1000	42,98	42,98			19,17	19,17						
10	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,446	11,42		11,42		5,09		5,09					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Монтаж																
11	ФЕР16-04-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 90 мм 505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81	100 м трубопро вода	0,066 6,6 / 100	505,6	252,81	52,36	1,49	33,37	16,69	3,46	0,1	26,28	1,73	0,11	0,01
УД	1. 103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	98,14 6,477	368,81				2388,78							
12	ФССЦ-103-1101 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	6,477	316,91				2052,63							
13	ФЕР16-04-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 75 мм 505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81	100 м трубопро вода	0,092 9,2 / 100	505,6	252,81	52,36	1,49	46,52	23,26	4,82	0,14	26,28	2,42	0,11	0,01
УД	1. 103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	98,14 9,029	368,81				3329,99							
14	ФССЦ-103-1098 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	9,029	234,45				2116,85							
15	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 63 мм	100 м трубопро вода	0,059 5,9 / 100	16255,79	291,49	45,62	0,81	959,09	17,2	2,69	0,05	30,3	1,79	0,06	
16	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 50 мм 438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73	100 м трубопро вода	0,131 13,1 / 100	438,85	291,49	45,62	0,81	57,49	38,19	5,98	0,11	30,3	3,97	0,06	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 12,35	167,73				2071,47							
17	ФССЦ-103-1093 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	12,35	92,67				1144,47							
18	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм $438,85 = 16\ 255,79 - 94,3 \times 167,73$	100 м трубопро вода	0,197 $19,7 / 100$	438,85	291,49	45,62	0,81	86,45	57,42	8,99	0,16	30,3	5,97	0,06	0,01
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 18,58	167,73				3116,42							
19	ФССЦ-103-1091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	18,58	53,75				998,68							
20	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,184 $18,4 / 100$	4032,44	328,91	42,94	0,54	741,97	60,52	7,9	0,1	34,19	6,29	0,04	0,01
21	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм $444,02 = 4\ 032,44 - 92,2 \times 38,92$	100 м трубопро вода	0,02 $2 / 100$	444,02	328,91	42,94	0,54	8,88	6,58	0,86	0,01	34,19	0,68	0,04	
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 1,844	38,92				71,77							
22	ФССЦ-103-1085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1,844	13,9				25,63							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 32 мм 1 048,30 = 5 003,30 - 100 x 39,55	100 шт.	0,04 4 / 100	1048,3	934,21	10,46		41,93	37,37	0,42		103	4,12		
УД	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 4	39,55				158,2							
24	ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	4	87,19				348,76							
25	ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 25 мм 1 048,30 = 5 003,30 - 100 x 39,55	100 шт.	0,04 4 / 100	1048,3	934,21	10,46		41,93	37,37	0,42		103	4,12		
УД	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 4	39,55				158,2							
26	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	4	33,28				133,12							
27	ФЕРр65-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 40 мм 1 384,03 = 9 618,03 - 100 x 82,34	100 шт.	0,08 8 / 100	1384,03	1206,31	22,66		110,72	96,5	1,81		133	10,64		
УД	1. 302-1346	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	100 8	82,34				658,72							
28	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	8	126,94				1015,52							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФССЦ-507-5037 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 40х1 1/4"	10 шт.	0,8 8 / 10	588,9				471,12							
30	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	0,8 8 / 10	211,1				168,88							
31	ФССЦ-507-5030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1 1/2"	10 шт.	0,8 8 / 10	165,5				132,4							
32	ФССЦ-507-3317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х40х90 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	482,3				48,23							
33	ФССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	348,9				34,89							
34	ФССЦ-507-3291 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	185,3				18,53							
35	ФССЦ-507-3312 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	163,1				16,31							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	117,6				23,52							
37	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	64,9				6,49							
38	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	54				21,6							
39	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	31,6				12,64							
40	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	327				32,7							
41	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	204,4				20,44							
42	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	204,4				20,44							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	74				7,4							
44	ФССЦ-507-5069 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	66,9				6,69							
45	ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	10 шт.	0,3 3 / 10	43,1				12,93							
46	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	25,1				2,51							
47	ФССЦ-507-5014 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	10 шт.	0,3 3 / 10	294,3				88,29							
48	ФССЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	128,7				51,48							
49	ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.	0,3 3 / 10	45,1				13,53							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	0,7 7 / 10	23,8				16,66							
51	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	1 10 / 10	12,9				12,9							
52	ФССЦ-507-4306 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм	10 шт.	1 10 / 10	591,1				591,1							
53	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	347				34,7							
54	ФССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	112,7				22,54							
55	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	64,6				6,46							
56	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	10 шт.	0,5 5 / 10	64,6				32,3							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ФССЦ-301-5608 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 90 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	129,7				51,88							
58	ФССЦ-301-5607 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 75 мм	10 шт.	0,7 7 / 10	126,1				88,27							
59	ФССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 63 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	109,8				65,88							
60	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 50 мм	10 шт.	1,2 12 / 10	79,1				94,92							
61	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40 мм	10 шт.	2,1 21 / 10	69,4				145,74							
62	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 32 мм	10 шт.	2,1 21 / 10	79,7				167,37							
63	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45	10 м трубопро вода	7,29 (6,6+9,2+5,9+13,1+1 9,7+18,4) / 10	147,32	34,92	22,63		1073,96	254,57	164,97		3,52	25,66		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 10,48	269,51				2824,46							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 80,19	142,45				11423,07							
64	ФССЦ-104-0360 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 90 мм	10 м	0,66 6,6 / 10	1124,81				742,37							
65	ФССЦ-104-0359 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 75 мм	10 м	0,92 9,2 / 10	971,9				894,15							
66	ФССЦ-104-0357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм	10 м	0,59 5,9 / 10	886,3				522,92							
67	ФССЦ-104-0355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 50 мм	10 м	1,31 13,1 / 10	736				964,16							
68	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 40 мм	10 м	1,97 19,7 / 10	518,3				1021,05							
69	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 32 мм	10 м	1,84 18,4 / 10	412,1				758,26							
70	ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 108х4,0 мм	100 м трубопро вода	0,003 0,3 / 100	8986,77	778,36	198,47	5	26,96	2,34	0,6	0,02	79,75	0,24	0,37	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89х3,5 мм	100 м трубопро вода	0,01 1 / 100	7217,08	778,36	198,47	5	72,17	7,78	1,98	0,05	79,75	0,8	0,37	
72	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57х3,0 мм	100 м трубопро вода	0,006 0,6 / 100	4866,61	593,7	116,17	2,57	29,2	3,56	0,7	0,02	60,83	0,37	0,19	
73	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 45х3,0 мм	100 м трубопро вода	0,006 0,6 / 100	3911,19	593,7	116,17	2,57	23,47	3,56	0,7	0,02	60,83	0,37	0,19	
Итого по разделу 1 Подвал									105542,34					129,76		0,07
Раздел 2. МОП (Лестничные клетки)																
Демонтаж																
74	ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,01 1 / 100	935,72	865,7	70,02	30,24	9,36	8,66	0,7	0,3	110	1,1	2,24	0,02
75	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,15 15 / 100	322,43	322,43			48,36	48,36			37,8	5,67		
Вывоз мусора																
76	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,135 (90+45)/1000	42,98	42,98			5,8	5,8						
77	ФССЦлг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,135	11,42		11,42		1,54		1,54					
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиато ров и конвекто ров	0,0216 2,16 / 100	34183,59	679,03	387,89	36,72	738,37	14,67	8,38	0,79	75,7	1,64	2,72	0,06
79	ФЕР18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных	1 компл.	2	27,16	1,23			54,32	2,46			0,12	0,24		
80	ФССЦ-302-0469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	2	26,34				52,68							
81	ФССЦ-302-1265 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр ПРИМ.	Клапан запорно-спускной, диаметром 15 мм	шт.	2	31,04				62,08							
82	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,15 15 / 100	4032,44	328,91	42,94	0,54	604,87	49,34	6,44	0,08	34,19	5,13	0,04	0,01
83	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз (радиаторов): грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,025 2,5 / 100	537,4	113,1	18,86	0,2	13,44	2,83	0,47	0,01	10,62	0,27	0,02	
84	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (радиаторов): краской БТ-177 серебристой (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,025 2,5 / 100	478,22	52,24	24,42	0,2	11,96	1,31	0,61	0,01	5,76	0,14	0,02	
Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки)									13039,98					15,31		0,11
Раздел 3. Квартиры																
Стояки по квартирам																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Демонтаж																
85	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (Ду25, Ду20, Ду15)	100 м трубопро вода	3,13 (29+142+142) / 100	322,43	322,43			1009,21	1009,21			37,8	118,31		
Вывоз мусора																
86	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,487 (29*2,39+142*1,66+142*1,28)/1000	42,98	42,98			20,93	20,93						
87	ФССЦлг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,487	11,42		11,42		5,56		5,56					
Монтаж																
88	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм 438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73	100 м трубопро вода	0,38 38 / 100	438,85	291,49	45,62	0,81	166,76	110,77	17,34	0,31	30,3	11,51	0,06	0,02
У0	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 35,83	167,73				6009,77							
89	ФССЦ-103-1091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	35,83	53,75				1925,86							
90	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	1,62 162 / 100	4032,44	328,91	42,94	0,54	6532,55	532,83	69,56	0,87	34,19	55,39	0,04	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 25 мм 444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92	100 м трубопро вода	1,62 162 / 100	444,02	328,91	42,94	0,54	719,31	532,83	69,56	0,87	34,19	55,39	0,04	0,06
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 149,4	38,92				5814,65							
92	ФССЦ-103-1087 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	149,4	25,94				3875,44							
93	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт.	0,8 8 / 10	23,8				19,04							
94	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	0,8 8 / 10	12,9				10,32							
95	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм	10 шт.	0,3 3 / 10	25,1				7,53							
96	ФССЦ-507-5059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х20 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	23,7				14,22							
97	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х25 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	13,2				7,92							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98	ФССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 40 мм	10 шт.	0,3 3 / 10	47,8				14,34							
99	ФССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм	10 шт.	1,2 12 / 10	49,8				59,76							
100	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х20х40 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	54				32,4							
101	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	24	33,28				798,72							
102	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	2,4 24 / 10	211,1				506,64							
103	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая внутренняя/наружная 1"	10 шт.	2,4 24 / 10	9,4				22,56							
104	ФЕРр65-6-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж с обратным монтажом: полотенцесушителей 2 225,69 = 6 905,69 - 100 х 46,80	100 приборо в	0,08 8 / 100	2225,69	1267,08	24,87	2,84	178,06	101,37	1,99	0,23	139,7	11,18	0,21	0,02
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители: с креплениями	компл.	100 8	46,8				374,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
105	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2"	10 шт.	0,3 3 / 10	81				24,3							
106	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	3	107,21	15,79	8,34	0,27	321,63	47,37	25,02	0,81	1,66	4,98	0,02	0,06
107	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	1,2 12 / 10	64,6				77,52							
108	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40 мм	10 шт.	3 30 / 10	69,4				208,2							
109	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 32 мм	10 шт.	12,5 125 / 10	79,7				996,25							
110	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25 мм	10 шт.	12,5 125 / 10	72,2				902,5							
111	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45	10 м трубопро вода	20 (38+162) / 10	147,32	34,92	22,63		2946,4	698,4	452,6		3,52	70,4		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 28,76	269,51				7751,11							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 220	142,45				31339							
112	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 40 мм	10 м	3,8 38 / 10	518,3				1969,54							
113	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 32 мм	10 м	16,2 162 / 10	412,1				6676,02							
114	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57 мм	100 м трубопро вода	0,17 17 / 100	4866,61	593,7	116,17	2,57	827,32	100,93	19,75	0,44	60,83	10,34	0,19	0,03
115	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 45 мм	100 м трубопро вода	0,17 17 / 100	3911,19	593,7	116,17	2,57	664,9	100,93	19,75	0,44	60,83	10,34	0,19	0,03
116	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка трубопроводов: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05 5 / 100	537,4	113,1	18,86	0,2	26,87	5,66	0,94	0,01	10,62	0,53	0,02	
117	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска трубопроводов: краской БТ-177 серебристой (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05 5 / 100	478,22	52,24	24,42	0,2	23,91	2,61	1,22	0,01	5,76	0,29	0,02	
Врезки в квартиры																
118	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм 444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92	100 м трубопро вода	0,09 9 / 100	444,02	328,91	42,94	0,54	39,96	29,6	3,86	0,05	34,19	3,08	0,04	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 8,298	38,92				322,96							
119	ФССЦ-103-1085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	8,298	13,9				115,34							
120	ФССЦ-507-5030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1 1/2"	10 шт.	1,6 16 / 10	165,5				264,8							
121	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	1,6 16 / 10	14,2				22,72							
122	ФССЦ-507-5001 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	1,6 16 / 10	13,2				21,12							
123	ФССЦ-301-5804 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20 мм	10 шт.	3,2 32 / 10	39,6				126,72							
Итого по разделу 3 Квартиры									272419,22					404,51		0,47
Раздел 4. Гидравлическое испытание																
124	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	4,568 (13,1+19,7+18,4+2+0 ,6+15+38+162+162+ 17+9) / 100	107,11	58,32	44,51		489,28	266,41	203,32		5,01	22,89		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
125	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,406 (6,6+9,2+5,9+0,3+1+0,6+17) / 100	113,94	58,32	44,51		46,26	23,68	18,07		5,01	2,03		
Итого по разделу 4 Гидравлическое испытание									14875,11					28,65		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									53443,62	4851,44	1141,94	6,01		513,05		0,42
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									55510,37	6340,36	1719,77	9,07		578,23		0,66
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 11, 13, 15-16, 18, 88, 20-21, 82, 90-91, 118, 70-72, 114, 73, 115, 78-79, 106, 124-125, 63, 111, 83, 116, 84, 117)									732,34	452,15	280,14	1,37		45,732		0,095
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 88, 90-91, 118, 114-115, 106, 111, 116-117)									1167,52	870,18	297,34	1,67				0,119
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 85, 104)									166,89	166,59	0,3	0,03		19,4235		0,003
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									277305,55	97070,89	10937,72	138,87		578,23		0,66
Накладные расходы									80679,88							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 25572,44) (Поз. 1-8, 74-75, 85)									16110,64							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 270,07) (Поз. 83-84, 116-117)									186,35							
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 21082,33) (Поз. 63-69, 111-113)									16233,39							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 4410,51) (Поз. 23, 25, 27, 104)									3881,25							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 45171,68) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125)									44268,25							
Сметная прибыль									47891,31							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 25572,44) (Поз. 1-8, 74-75, 85)									10228,98							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 4410,51) (Поз. 23, 25, 27, 104)									2117,04							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 21352,4) (Поз. 63-69, 111-113, 83-84, 116-117)									10249,15							
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 45171,68) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125)									25296,14							
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. 1-3 " п/п 23978 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,32"									2083,83	2020,92	24,61			15,48		
Итого Поз. 4-5 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1593,01	1593,01				12,19		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 6-8, 75, 85 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									21821,34	21821,34				167,09		
Итого Поз. 74 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									137,03	132,58	4,45	4,59		1,1		0,02
Итого									25635,21	25567,85	29,06	4,59		195,86		0,02
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 25 572,44)									16110,64							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 25 572,44)									10228,98							
Итого с накладными и см. прибылью									51974,83					195,86		0,02
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 9, 76, 86									45,9	45,9						
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									702,73	702,73						
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 10, 77, 87									12,19		12,19					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									77,53		77,53					
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. 11, 13 " п/п 8100 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-003-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,84"									859,08	703,34	65,83	4,59		4,77		0,03
Итого Поз. 12 " п/п 54536 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1101 МАТ=2,83"									5808,94							
Итого Поз. 14 " п/п 54533 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1098 МАТ=2,83"									5990,69							
Итого Поз. 15-16, 18, 88 " п/п 8099 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-003-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,84"									7817,61	4619,18	326,59	14,24		26,73		0,07
Итого Поз. 17 " п/п 54528 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1093 МАТ=2,83"									3238,85							
Итого Поз. 19, 89 " п/п 54526 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1091 МАТ=2,83"									8276,45							
Итого Поз. 20-21, 82, 90-91, 118 " п/п 8098 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,86"									50552,68	28083,13	1655,44	49,91		144,86		0,23
Итого Поз. 22, 119 " п/п 54520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1085 МАТ=2,83"									398,95							
Итого Поз. 24 " п/п 78968 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1834 МАТ=5,13"									1789,14							
Итого Поз. 26, 101 " п/п 78967 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,13"									4780,34							
Итого Поз. 28 " п/п 78969 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1835 МАТ=5,13"									5209,62							
Итого Поз. 29 " п/п 100374 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5037 МАТ=5,13"									2416,85							
Итого Поз. 30, 102 " п/п 100373 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5036 МАТ=5,13"									3465,42							
Итого Поз. 31, 120 " п/п 100367 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5030 МАТ=5,13"									2037,64							
Итого Поз. 32 " п/п 98821 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3317 МАТ=2,83"									136,49							
Итого Поз. 33 " п/п 98818 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3314 МАТ=2,83"									98,74							
Итого Поз. 34 " п/п 98795 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3291 МАТ=2,83"									52,44							
Итого Поз. 35 " п/п 98816 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3312 МАТ=2,83"									46,16							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 36 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"								66,56							
	Итого Поз. 37 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"								18,37							
	Итого Поз. 38, 100 " п/п 98805 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3301 МАТ=2,83"								152,82							
	Итого Поз. 39 " п/п 98801 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,83"								35,77							
	Итого Поз. 40 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83"								92,54							
	Итого Поз. 41-42 " п/п 100408 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5071 МАТ=2,83"								115,69							
	Итого Поз. 43 " п/п 100407 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5070 МАТ=2,83"								20,94							
	Итого Поз. 44 " п/п 100406 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5069 МАТ=2,83"								18,93							
	Итого Поз. 45 " п/п 100402 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5065 МАТ=2,83"								36,59							
	Итого Поз. 46, 95 " п/п 100398 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5061 МАТ=2,83"								28,41							
	Итого Поз. 47 " п/п 100351 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5014 МАТ=2,83"								249,86							
	Итого Поз. 48 " п/п 100350 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5013 МАТ=2,83"								145,69							
	Итого Поз. 49 " п/п 100348 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5011 МАТ=2,83"								38,29							
	Итого Поз. 50, 93 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83"								101,03							
	Итого Поз. 51, 94 " п/п 100346 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,83"								65,71							
	Итого Поз. 52 " п/п 99809 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4306 МАТ=5,13"								3032,34							
	Итого Поз. 53 " п/п 98681 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3177 МАТ=5,13"								178,01							
	Итого Поз. 54 " п/п 98680 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3176 МАТ=5,13"								115,63							
	Итого Поз. 55-56, 107 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"								596,52							
	Итого Поз. 57 " п/п 74622 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5608 МАТ=4,05"								210,11							
	Итого Поз. 58 " п/п 74621 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5607 МАТ=4,05"								357,49							
	Итого Поз. 59 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"								266,81							
	Итого Поз. 60 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"								384,43							
	Итого Поз. 61, 108 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"								1433,46							
	Итого Поз. 62, 109 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"								4712,66							
	Итого Поз. 70 " п/п 8028 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"								174,22	41,18	4,77	0,46		0,28		
	Итого Поз. 71 " п/п 8027 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"								486,06	137,02	15,77	0,92		0,92		
	Итого Поз. 72, 114 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"								6585,76	2461,54	217,58	11,79		12,32		0,05
	Итого Поз. 73, 115 " п/п 8024 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"								5687,84	2461,54	217,58	11,79		12,32		0,05
	Итого Поз. 78 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"								5718,44	258,28	66,65	15,16		1,89		0,08
	Итого Поз. 79 " п/п 8381 - 3 кв 2015г - ФЕР18-07-001-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,08"								306,78	43,33				0,28		
	Итого Поз. 80 " п/п 78115 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0469 МАТ=5,13"								270,25							
	Итого Поз. 81 " п/п 78416 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1265 МАТ=5,13"								318,47							


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 92 " п/п 54522 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1087 МАТ=2,83"								10967,5							
	Итого Поз. 96 " п/п 100396 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5059 МАТ=2,83"								40,24							
	Итого Поз. 97 " п/п 100395 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5058 МАТ=2,83"								22,41							
	Итого Поз. 98 " п/п 98793 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3289 МАТ=2,83"								40,58							
	Итого Поз. 99 " п/п 98792 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3288 МАТ=2,83"								169,12							
	Итого Поз. 103 " п/п 100345 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5008 МАТ=2,83"								63,84							
	Итого Поз. 105 " п/п 100365 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5028 МАТ=5,13"								124,66							
	Итого Поз. 106 " п/п 8354 - 3 кв 2015г - ФЕР18-06-003-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,12"								2421,5	1126,05	268,58	20,82		5,73		0,11
	Итого Поз. 110 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"								3655,13							
	Итого Поз. 121 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"								116,55							
	Итого Поз. 122 " п/п 100338 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5001 МАТ=5,13"								108,35							
	Итого Поз. 123 " п/п 74818 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5804 МАТ=5,13"								650,07							
	Итого Поз. 124 " п/п 8181 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72"								6418,74	4690,52	1616,39			26,32		
	Итого Поз. 125 " п/п 8182 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"								590,96	416,89	143,67			2,33		
	Итого								160388,22	45042	4598,85	129,68		238,75		0,62
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45 171,68)								44268,25							
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 45 171,68)								25296,14							
	Итого с накладными и см. прибылью								229952,61					238,75		0,62
	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. 23, 25 " п/п 23909 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-5-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"								1191,76	1144,27	5,34			8,24		
	Итого Поз. 27 " п/п 23910 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,1"								1552,22	1477,42	11,51			10,64		
	Итого Поз. 104 " п/п 23937 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-20 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,03"								2100,44	1784,84	14,56	3,98		12,86		0,02
	Итого								4844,42	4406,53	31,41	3,98		31,74		0,02
	Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 4 410,51)								3881,25							
	Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 4 410,51)								2117,04							
	Итого с накладными и см. прибылью								10842,71					31,74		0,02
	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. 63, 111 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"								36805,64	21082,33	6169,01			110,47		
	Итого Поз. 64 " п/п 56502 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0360 МАТ=3,57"								2650,26							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 65 " п/п 56501 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0359 МАТ=3,57"								3192,12							
	Итого Поз. 66 " п/п 56499 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0357 МАТ=3,57"								1866,82							
	Итого Поз. 67 " п/п 56497 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0355 МАТ=3,57"								3442,05							
	Итого Поз. 68, 112 " п/п 56495 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0353 МАТ=3,57"								10676,41							
	Итого Поз. 69, 113 " п/п 56494 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0352 МАТ=3,57"								26540,38							
	Итого								85173,68	21082,33	6169,01			110,47		
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21 082,33)								16233,39							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21 082,33)								10119,52							
	Итого с накладными и см. прибылью								111526,59					110,47		
	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. 83, 116 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"								283,95	184,33	13,86	0,31		0,92		
	Итого Поз. 84, 117 " п/п 6984 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-23 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,21"								199,81	85,12	18	0,31		0,49		
	Итого								483,76	269,45	31,86	0,62		1,41		
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 270,07)								186,35							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 270,07)								129,63							
	Итого с накладными и см. прибылью								799,74					1,41		
	Итого								405876,74					578,23		0,66
	В том числе:															
	Материалы								169296,94							
	Машины и механизмы								10937,72							
	ФОТ								97209,76							
	Накладные расходы								80679,88							
	Сметная прибыль								47891,31							
	Непредвиденные затраты 2%								8117,53							
	Итого с непредвиденными								413994,27							
	НДС 18%								74518,97							
	ВСЕГО по смете								488513,24					578,23		0,66

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)