

г. Курск, пос. Аккумулятор, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Ремонт фасада
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-119-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 295,235 тыс. руб.

Средства на оплату труда 162,417 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1159,95 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонт фасада																
1	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	0,7	34,73	24,31				24,31	17,02			2,71	1,9	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных (цоколя)	100 м2	0,37	178	178				65,86	65,86			22,82	8,44	
3	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (цоколя)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	37	7,68	7,68				284,16	284,16			0,9	33,3	
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 поверхно сти	0,37	3938,41	636,48	11,5			1457,21	235,5	4,26		81,6	30,19	
5	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки цоколя сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремон тированно й поверхно сти	0,37	5020,64	669,99	87,7	64,46		1857,64	247,9	32,45	23,85	62,91	23,28	
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	0,37	64,37	63,01	1,18	0,14		23,82	23,31	0,44	0,05	6,55	2,42	
7	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0048	18390,16					88,27						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕРп62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2 ошпакле ванной поверхно сти	0,37	318,33	205,15	0,87			117,78	75,91	0,32		24,05	8,9	
9	ФЕРп61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям фасада	100 м2 поверхно сти	1,824	3938,41	636,48	11,5			7183,66	1160,94	20,98		81,6	148,84	
10	ФЕРп61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки фасада сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	1,824	5020,64	669,99	87,7	64,46		9157,65	1222,06	159,96	117,58	62,91	114,75	
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	3,648	64,37	63,01	1,18	0,14		234,82	229,86	4,3	0,51	6,55	23,89	
12	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0474	18390,16					871,69						
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	3,648	318,33	205,15	0,87			1161,27	748,39	3,17		24,05	87,73	
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	4,02	1096,29	126,06	98,61			4407,09	506,76	396,41		14,59	58,65	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 вертикальной проекции для наружных лесов	4,797	725,16	375,84	6,1			3478,59	1802,9	29,26		43,5	208,67	
16	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего кровельного материала козырька	100 м2 покрытия	0,099	153,59	112,16	41,43			15,21	11,11	4,1		14,38	1,42	
17	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	9,9	1,12	0,85	0,27			11,09	8,42	2,67		0,1	0,99	
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	0,099	1257,63	235,18	190,48	21,86		124,51	23,28	18,86	2,16	27,22	2,69	
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	0,099	643,2	86,4	26,6	3,4		63,68	8,55	2,63	0,34	10	0,99	
20	ФЕР12-01-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обработка стяжки праймером 193,67 = 231,92 - 0,025 x 1 530,00	100 м2 кровли	0,099	193,67	38,98	3,49			19,17	3,86	0,35		4,46	0,44	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,025 0,0025	1530					3,83						
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	2,5	193,05					482,63						
22	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя 359,81 = 9 969,33 - 114 x 45,20 - 116 x 38,42	100 м2 кровли	0,099	359,81	134,98	42,5	2,7		35,62	13,36	4,21	0,27	14,36	1,42	
Уд	1. 101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	114 11,29	45,2					510,31						
Уд	2. 101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	116 11,48	38,42					441,06						
23	ФССЦ-101-4703 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Техноэласт ЭКП	м2	11,29	29,17					329,33						
24	ФССЦ-101-4702 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Техноэласт ЭПП	м2	11,48	24,94					286,31						
25	ФЕР46-08-044-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	1 м2 поверхности	23,8	11,57	2,47	9,1			275,37	58,79	216,58		0,29	6,9	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	23,8	7,68	7,68				182,78	182,78			0,9	21,42	
27	ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Устройство стального каркаса балконной плиты $3\ 611,35 = 8\ 997,38 - 0,27 \times 5\ 561,00 - 0,71 \times 5\ 136,00 - 0,04 \times 5\ 950,00$	1 т	0,563	3611,35	1909,35	995,01	69,12		2033,19	1074,96	560,19	38,91	195,63	110,14	
УД	1. 101-1731	Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	0,27 0,152	5561					845,27						
УД	2. 101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	0,71 0,3997	5136					2052,86						
УД	3. 204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм	т	0,04 0,0225	5950					133,88						
28	ФССЦ-101-3706 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая равнополочная 70x70x5 мм, марка стали: Ст3пс	т	0,13	6630,54					861,97						
29	ФССЦ-101-3694 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Швеллер: № 16	т	0,433	5200					2251,6						
30	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,264	537,4	113,1	18,86	0,2		141,87	29,86	4,98	0,05	10,62	2,8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,264	644,48	69,48	12,44	0,2			170,14	18,34	3,28	0,05	7,66	2,02
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	0,238	3036,68	423,57	16,74	3,77			722,73	100,81	3,98	0,9	46,14	10,98
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	0,238	4953,7	1710,82	61,36	22,47			1178,98	407,18	14,6	5,35	177,84	42,33
У0	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2,5	м3	3,75 0,8925	510,4						455,53					
34	ФССЦ-402-0006 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,8925	600						535,5					
35	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9,35	42,98		42,98				401,86		401,86			
36	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	9,35	15,35		15,35				143,52		143,52			
Итого по разделу 1 Ремонт фасада										245293,18					1159,95	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										40680,88	8561,87	2033,36	190,02		955,5	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										42837,04	10387,22	2364,17	221,32		1159,95	
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)										492,92	470,5	22,39	2,42		53,154	
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)										1663,24	1354,86	308,37	28,87		151,299	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										304557,39	159028,3	15036,13	3388,39		1159,95	
Накладные расходы										124801,5						
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 52957,29) (Поз. 4-5, 9-10)										35481,38						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 23435,32) (Поз. 8, 13-14)										15936,02						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 299,62) (Поз. 1)										218,72						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10602,78) (Поз. 3, 17, 26, 30-31)										7315,92						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15561,69) (Поз. 6-7, 11-12, 32-34)										12449,35						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22001,69) (Поз. 2, 16, 25, 27-29)										18481,42						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1054,07) (Поз. 18-24)										969,74						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 36504,25) (Поз. 15)										33948,95						
Сметная прибыль										72308,9						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 76392,61) (Поз. 4-5, 9-10, 8, 13-14)										30557,05						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15561,69) (Поз. 6-7, 11-12, 32-34)										5757,83						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1054,07) (Поз. 18-24)										463,79						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32604,47) (Поз. 2, 16, 25, 27-29, 3, 17, 26, 30-31)										15650,14						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 299,62) (Поз. 1)										167,79						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 36504,25) (Поз. 15)										19712,3						
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										24,31	17,02				1,9	
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"										26,86	19,57				2,19	
Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										347,3	299,62				2,19	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 299,62)										218,72						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 299,62)										167,79						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью										733,81					2,19	
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"										1159,58	1159,58				9,71	
Итого Поз. 16 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										225,68	195,66	30,02			1,63	
Итого Поз. 25 " п/п 21651 - 3 кв 2015г - ФЕР46-08-044-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										2619,2	1035,11	1584,09			7,94	
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"										24969,88	18926,22	4097,24	685,12		126,66	
Итого Поз. 28 " п/п 48836 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3706 МАТ=4,6"										3965,06						
Итого Поз. 29 " п/п 48824 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3694 МАТ=4,6"										10357,36						
Итого										43296,76	21316,57	5711,35	685,12		145,94	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22 001,69)										18481,42						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22 001,69)										10560,81						
Итого с накладными и см. прибылью										72338,99					145,94	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3, 26 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										9454,38	9454,38				72,37	
Итого Поз. 17 " п/п 7059 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										194,82	170,4	24,42			1,31	
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"										951,95	604,59	45,54	1,07		3,7	
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"										952,3	371,27	30,02	1,07		2,67	
Итого										11553,45	10600,64	99,98	2,14		80,05	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10 602,78)										7315,92						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 602,78)										5089,33						
Итого с накладными и см. прибылью										23958,7					80,05	
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"										60145,14	24586,48	184,63			205,88	
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"										61893,87	25880,79	1407,28	2490,02		158,73	
Итого										122039,01	50467,27	1591,91	2490,02		364,61	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 52 957,29)										35481,38						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 52 957,29)										21182,92						
Итого с накладными и см. прибылью										178703,31					364,61	


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"										5172,71	5126,09	43,38	12,4		34,8	
Итого Поз. 7, 12 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"										4214,22						
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"										4920,09	2041,13	36,44	19,9		14,52	
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"										12330,52	8244,44	133,5	117,73		55,98	
Итого Поз. 34 " п/п 80206 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0006 МАТ=6,41"										3432,56						
Итого										30070,1	15411,66	213,32	150,03		105,3	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15 561,69)										12449,35						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15 561,69)										5757,83						
Итого с накладными и см. прибылью										48277,28					105,3	
Маллярные 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"										18270,53	14513,11	25,5			111,12	
Итого Поз. 14 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"										23104,16	8922,21	2899,33			67,45	
Итого										41374,69	23435,32	2924,83			178,57	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 23 435,32)										15936,02						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 23 435,32)										9374,13						
Итого с накладными и см. прибылью										66684,84					178,57	
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 15										3478,59	1802,9	29,26			208,67	
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"										3756,35	2073,34	36,58			239,97	
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"										4072,84	2384,34	42,07			275,97	
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"										45201,54	36504,25	267,57			275,97	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 36 504,25)										33948,95						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 36 504,25)										19712,3						
Итого с накладными и см. прибылью										98862,79					275,97	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 18 " п/п 6818 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										1178,45	471,39	172,48	47,61		3,55	
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"										540,39	173	24,04	7,5		1,31	
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"										268,77	78,23	3,24			0,59	
Итого Поз. 21 " п/п 60116 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-3468 МАТ=4,39"										2118,75						
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"										381,41	270,37	38,48	5,97		1,87	
Итого Поз. 23 " п/п 49805 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4703 МАТ=3,57"										1175,71						
Итого Поз. 24 " п/п 49804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4702 МАТ=3,57"										1022,13						
Итого										6685,61	992,99	238,24	61,08		7,32	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 054,07)										969,74						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 054,07)										463,79						
Итого с накладными и см. прибылью										8119,14					7,32	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 35										401,86		401,86				
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"										462,14		462,14				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										2939,21		2939,21				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 36										143,52		143,52				
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"										165,05		165,05				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1049,72		1049,72				
Итого										501667,79					1159,95	
501 667,79 * 0,488955419247527										245293,18						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										130492,94						
Машины и механизмы										15036,13						
ФОТ										162416,71						
Накладные расходы										124801,5						
Сметная прибыль										72308,9						
Непредвиденные затраты 2%										4905,86						
Итого с непредвиденными										250199,04						
НДС 18%										45035,83						
ВСЕГО по смете										295234,87					1159,95	

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, пос. Аккумулятор, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 6. 119-15-ВВ Водоотведение пос. Аккумулятор, д. 27
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-119-15-ВВ

Сметная стоимость строительных работ _____ 127,686 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 52,315 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 393,91 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. 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 конструкций	0,018	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		108,15	36,4	71,75	7,63	243,35	4,38	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром)	100 м3 конструк ций	0,0195	596,33	144,57	451,76	59,01		11,63	2,82	8,81	1,15	18,37	0,36	
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	
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	
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	
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	3602	161,53	72,1	0,71		1044,58	46,84	20,91	0,21	17,388	5,04	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	3491,15	132,53	52,5				1012,43	38,43	15,23		14,268	4,14
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	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
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					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 уплотненного грунта	0,168	473,29	122,91	350,38	38,23			79,51	20,65	58,86	6,42	14,4095	2,42
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
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 окрашиваемой поверхности	0,34	1508,26	535,82	12,76	0,34			512,81	182,18	4,34	0,12	59,0755	20,09
16	ФССЦпг-01-01-01-041 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			
Итого по разделу 1 Водоотведение										54044,59					173,92	
Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1)																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,43	841,39	829,89	11,5	4,97		361,8	356,85	4,95	2,14	98,095	42,18	
Монтаж																
19	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий 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	0,48	5284,86	814,75	68,53	5,81		2536,73	391,08	32,89	2,79	86,6761	41,6	
20	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110х45 гр. мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,2	1229,3					1475,16						
21	ФССЦ-507-3321 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х50х110х45 гр. мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,2	1044,9					1253,88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110х87,5 гр. мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,6	1229,3					737,58						
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	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	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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (При ремонте и реконструкции зданий 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						
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.	4	185,5					742						
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	4364,1	3699,7	54,48	6,21		349,13	295,98	4,36	0,5	407,905	32,63	
Уд	1. 301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотливной полочки	компл.	100 8	198,2					1585,6						
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1)										29700,97					116,41	
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	731,64	721,64	10	4,32		292,66	288,66	4	1,73	85,3	34,12	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Монтаж																
30	ФЕР16-04-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм <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)</i>	100 м трубопровода	0,4	7877,8	702,73	8,23	0,85		3151,12	281,09	3,29	0,34	70,84	28,34	
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 <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)</i>	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										22184,88					103,58	
Раздел 4. Погрузочные работы, перевозка																
32	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	0,86	42,98		42,98			36,96		36,96				
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	0,86	15,35		15,35			13,2		13,2				
Итого по разделу 4 Погрузочные работы, перевозка										155,99						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										22975,63	3364,4	2760,44	52,63		393,91	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										151576,9	51508,95	17556,39	805,79		393,91	
Накладные расходы										41669,48						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 9942,01) (Поз. 18, 29)										6263,47						
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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 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 15709,59) (Поз. 19-27, 30-31)								15395,4						
		111% = 130%*0.85 ФОТ (от 92,01) (Поз. 9)								102,13						
		121% = 142%*0.85 ФОТ (от 1308,7) (Поз. 6-7)								1583,53						
		Сметная прибыль								23719,08						
		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 9942,01) (Поз. 18, 29)								3976,8						
		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 15709,59) (Поз. 19-27, 30-31)								8797,37						
		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						
		Итоги по смете:														
		Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1013,61	557,28	456,33	116,82		4,38	
		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	
		Итого								1112,81	600,45	512,36	134,43		4,74	
		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	
		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	
		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	
		Итого								6327,52	1851,28	1513,74	416,13		14,8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 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	
	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	
	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	
	Итого									16033,33	1305,48	229,85	3,22		9,18	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	
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	
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	
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 14										249,41	170,73	25,74	2,16		21,1	
Всего с учетом " п/п 22584 - 3 кв 2015г - ФЕРp57-8-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"										3017,41	2613,88	163,71	33,07		21,1	
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	
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	
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	
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	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 16, 32										1665,69		1665,69				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										10593,79		10593,79				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 17, 33										594,89		594,89				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										3783,5		3783,5				
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										654,46	645,51	8,95	3,87		76,3	
Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРp65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										9939,68	9882,76	56,92	59,25		76,3	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 9 942,01)										6263,47						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 9 942,01)										3976,8						
Итого с накладными и см. прибылью										20179,95					76,3	


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																
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"										15492,75	5987,43	209,18	42,71		41,6	
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						
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"										3005,1						
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	
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										50693,98	15661,67	257,83	47,92		111,06	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15 709,59)										15395,4						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15 709,59)										8797,37						
Итого с накладными и см. прибылью										74886,75					111,06	
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	
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	
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	
Итого										216965,46					393,91	
216 965,46 * 0,488955419247527										106086,44						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										82511,56						
Машины и механизмы										17556,39						
ФОТ										52314,74						
Накладные расходы										41669,48						
Сметная прибыль										23719,08						
Непредвиденные затраты 2%										2121,73						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с непредвиденными										108208,17						
НДС 18%										19477,47						
ВСЕГО по смете										127685,64					393,91	

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, пос. Аккумулятор, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 7. 119-15-ОВ Отопление и ГВС пос. Аккумулятор, д. 27
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-119-15-ОВ

Сметная стоимость строительных работ 260,873 тыс. руб.

Средства на оплату труда 136,008 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 892,6 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду90	100 м трубопро вода	0,026	603,66	557,01	16,32			15,7	14,48	0,42		65,3	1,7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр65-14-4 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	0,036	603,66	557,01	16,32			21,73	20,05	0,59		65,3	2,35	
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	0,081	603,66	557,01	16,32			48,9	45,12	1,32		65,3	5,29	
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	0,046	466,59	466,59				21,46	21,46			54,7	2,52	
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	0,041	466,59	466,59				19,13	19,13			54,7	2,24	
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	0,056	322,43	322,43				18,06	18,06			37,8	2,12	
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	10,7	322,43	322,43				3450	3450			37,8	404,46	
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	0,097	322,43	322,43				31,28	31,28			37,8	3,67	
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,174	42,98	42,98				7,48	7,48					
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	0,174	11,42		11,42			1,99		1,99				
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 <i>505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81</i>	100 м трубопро вода	0,026	505,6	252,81	52,36	1,49		13,15	6,57	1,36	0,04	26,28	0,68	
Уд	1. 103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	98,14 2,552	368,81					941,2						
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	2,552	316,91					808,75						
13	ФЕР16-04-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 75 мм <i>505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81</i>	100 м трубопро вода	0,036	505,6	252,81	52,36	1,49		18,2	9,1	1,89	0,05	26,28	0,95	
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 3,533	368,81					1303,01						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФССЦ-103-1098 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	3,533	234,45					828,31						
15	ФЕР16-04-003-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 63 мм	100 м трубопро вода	0,023	16255,79	291,49	45,62	0,81		373,88	6,7	1,05	0,02	30,3	0,7	
16	ФЕР16-04-003-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 50 мм $438,85 = 16\ 255,79 - 94,3 \times 167,73$	100 м трубопро вода	0,051	438,85	291,49	45,62	0,81		22,38	14,87	2,33	0,04	30,3	1,55	
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 4,809	167,73					806,61						
17	ФССЦ-103-1093 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	4,809	92,67					445,65						
18	ФЕР16-04-003-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм $438,85 = 16\ 255,79 - 94,3 \times 167,73$	100 м трубопро вода	0,077	438,85	291,49	45,62	0,81		33,79	22,44	3,51	0,06	30,3	2,33	
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 7,261	167,73					1217,89						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	7,261	53,75					390,28						
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	0,071	4032,44	328,91	42,94	0,54		286,3	23,35	3,05	0,04	34,19	2,43	
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 $444,02 = 4 \cdot 032,44 - 92,2 \times 38,92$	100 м трубопро вода	0,008	444,02	328,91	42,94	0,54		3,55	2,63	0,34		34,19	0,27	
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 0,7376	38,92					28,71						
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	0,7376	13,9					10,25						
23	ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 32 мм $1 \cdot 048,30 = 5 \cdot 003,30 - 100 \times 39,55$	100 шт.	0,02	1048,3	934,21	10,46			20,97	18,68	0,21		103	2,06	
УД	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 2	39,55					79,1						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	2	87,19					174,38						
25	ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 25 мм $1\ 048,30 = 5\ 003,30 - 100 \times 39,55$	100 шт.	0,02	1048,3	934,21	10,46			20,97	18,68	0,21		103	2,06	
УД	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 2	39,55					79,1						
26	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	33,28					66,56						
27	ФЕРр65-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 40 мм $1\ 384,03 = 9\ 618,03 - 100 \times 82,34$	100 шт.	0,03	1384,03	1206,31	22,66			41,52	36,19	0,68		133	3,99	
УД	1. 302-1346	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	100 3	82,34					247,02						
28	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	3	126,94					380,82						
29	ФССЦ-507-5037 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 40x1 1/4"	10 шт.	0,3	588,9					176,67						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	0,3	211,1					63,33						
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.	0,3	165,5					49,65						
33	ФССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	10 шт.	0,1	348,9					34,89						
36	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм	10 шт.	0,1	117,6					11,76						
37	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	10 шт.	0,1	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.	0,2	54					10,8						
39	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	10 шт.	0,2	31,6					6,32						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФССЦ-507-5071 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	10 шт.	0,1	204,4					20,44						
42	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x50 мм	10 шт.	0,1	204,4					20,44						
43	ФССЦ-507-5070 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	10 шт.	0,1	74					7,4						
45	ФССЦ-507-5065 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	10 шт.	0,1	43,1					4,31						
46	ФССЦ-507-5061 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	10 шт.	0,1	25,1					2,51						
47	ФССЦ-507-5014 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	10 шт.	0,1	294,3					29,43						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФССЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.	0,2	128,7					25,74						
49	ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.	0,1	45,1					4,51						
50	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	0,3	23,8					7,14						
51	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	0,4	12,9					5,16						
52	ФССЦ-507-4306 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм	10 шт.	0,4	591,1					236,44						
53	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм	10 шт.	0,1	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.	0,1	112,7					11,27						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ФССЦ-507-3175 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	0,1	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.	0,2	64,6					12,92						
57	ФССЦ-301-5608 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 90 мм	10 шт.	0,2	129,7					25,94						
58	ФССЦ-301-5607 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 75 мм	10 шт.	0,3	126,1					37,83						
59	ФССЦ-301-5606 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 63 мм	10 шт.	0,2	109,8					21,96						
60	ФССЦ-301-5605 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 50 мм	10 шт.	0,5	79,1					39,55						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ФССЦ-301-5604 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40 мм	10 шт.	1	69,4					69,4						
62	ФССЦ-301-5603 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 32 мм	10 шт.	0,6	79,7					47,82						
63	ФЕР26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками $147,32 = 2 \cdot 101,83 - 1,438 \times 269,51 - 11 \times 142,45$	10 м трубопро вода	2,84	147,32	34,92	22,63			418,39	99,17	64,27		3,52	10	
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 4,084	269,51					1100,68						
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 31,24	142,45					4450,14						
64	ФССЦ-104-0360 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 90 мм	10 м	0,26	1124,81					292,45						
65	ФССЦ-104-0359 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 75 мм	10 м	0,36	971,9					349,88						
66	ФССЦ-104-0357 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм	10 м	0,23	886,3					203,85						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФССЦ-104-0355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 50 мм	10 м	0,51	736					375,36						
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	0,77	518,3					399,09						
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	0,71	412,1					292,59						
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	0,001	8986,77	778,36	198,47	5		8,99	0,78	0,2	0,01	79,75	0,08	
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	0,003	7217,08	778,36	198,47	5		21,65	2,34	0,6	0,02	79,75	0,24	
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	0,002	4866,61	593,7	116,17	2,57		9,73	1,19	0,23	0,01	60,83	0,12	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,002	3911,19	593,7	116,17	2,57		7,82	1,19	0,23	0,01	60,83	0,12	
Итого по разделу 1 Подвал										72710,68					454,86	
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.	0,02	935,72	865,7	70,02	30,24		18,71	17,31	1,4	0,6	110	2,2	
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	0,3	322,43	322,43				96,73	96,73			37,8	11,34	
Вывоз мусора																
76	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,27	42,98	42,98				11,6	11,6					
77	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,27	11,42		11,42			3,08		3,08				
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ФЕР18-03-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0432	34183,59	679,03	387,89	36,72		1476,73	29,33	16,76	1,59	75,7	3,27	
79	ФЕР18-07-001-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка кранов воздушных	1 компл.	4	27,16	1,23				108,64	4,92			0,12	0,48	
80	ФССЦ-302-0469 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	4	26,34					105,36						
81	ФССЦ-302-1265 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр <i>прим.</i>	Клапан запорно-спускной, диаметром 15 мм	шт.	4	31,04					124,16						
82	ФЕР16-04-003-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,3	4032,44	328,91	42,94	0,54		1209,73	98,67	12,88	0,16	34,19	10,26	
83	ФЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз (радиаторов): грунтовкой ГФ-021 за 2 раза <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	0,05	537,4	113,1	18,86	0,2		26,87	5,66	0,94	0,01	10,62	0,53	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
84	ФЕР13-03-004-23 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (радиаторов): краской БТ-177 серебристой <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	0,05	478,22	52,24	24,42	0,2			23,91	2,61	1,22	0,01	5,76	0,29	
Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки)										12751,36						30,59	
Раздел 3. Квартиры																	
Стояки по квартирам																	
Демонтаж																	
85	ФЕРр65-14-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (Ду25, Ду20, Ду15)	100 м трубопровода	2,94	322,43	322,43					947,94	947,94			37,8	111,13	
Вывоз мусора																	
86	ФССЦпр01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,475	42,98	42,98					20,42	20,42					
87	ФССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,474	11,42		11,42				5,41		5,41				
Монтаж																	
88	ФЕР16-04-003-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм <i>438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73</i>	100 м трубопровода	0,52	438,85	291,49	45,62	0,81			228,2	151,57	23,72	0,42	30,3	15,76	

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 49,04	167,73					8225,48						
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	49,04	53,75					2635,9						
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	1,32	4032,44	328,91	42,94	0,54		5322,82	434,16	56,68	0,71	34,19	45,13	
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 $444,02 = 4 \cdot 032,44 - 92,2 \times 38,92$	100 м трубопро вода	1,32	444,02	328,91	42,94	0,54		586,11	434,16	56,68	0,71	34,19	45,13	
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	92,2 121,7	38,92					4736,56						
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	121,7	25,94					3156,9						
93	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт.	0,8	23,8					19,04						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	0,8	12,9					10,32						
95	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x32 мм	10 шт.	0,3	25,1					7,53						
96	ФССЦ-507-5059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x20 мм	10 шт.	0,6	23,7					14,22						
97	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм	10 шт.	0,6	13,2					7,92						
98	ФССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 40 мм	10 шт.	0,3	47,8					14,34						
99	ФССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 32 мм	10 шт.	1,2	49,8					59,76						
100	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм	10 шт.	0,6	54					32,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	ФССЦ-302-1833 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	24	33,28					798,72						
102	ФССЦ-507-5036 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	2,4	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	9,4					22,56						
104	ФЕРр65-6-20 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж с обратным монтажом: полотенцесушителей $2\ 225,69 = 6\ 905,69 - 100 \times 46,80$	100 приборов	0,08	2225,69	1267,08	24,87	2,84		178,06	101,37	1,99	0,23	139,7	11,18	
Уд	1. 301-0550	<i>Полотенцесушители: с креплениями</i>	компл.	100 8	46,8					374,4						
105	ФССЦ-507-5028 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2"	10 шт.	0,3	81					24,3						
106	ФЕР18-06-003-10 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
107	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	1,2	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.	4,3	69,4					298,42						
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.	11	79,7					876,7						
110	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25 мм	10 шт.	11	72,2					794,2						
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 $147,32 = 2 \cdot 101,83 - 1,438 \times 269,51 - 11 \times 142,45$	10 м трубопровода	18,4	147,32	34,92	22,63			2710,69	642,53	416,39		3,52	64,77	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 26,46	269,51					7131,23						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 202,4	142,45					28831,88						
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	5,2	518,3					2695,16						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	13,2	412,1					5439,72						
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	0,14	4866,61	593,7	116,17	2,57		681,33	83,12	16,26	0,36	60,83	8,52	
115	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 45 мм	100 м трубопро вода	0,14	3911,19	593,7	116,17	2,57		547,57	83,12	16,26	0,36	60,83	8,52	
116	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка трубопроводов: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	537,4	113,1	18,86	0,2		26,87	5,66	0,94	0,01	10,62	0,53	
117	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска трубопроводов: краской БТ-177 серебристой (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	478,22	52,24	24,42	0,2		23,91	2,61	1,22	0,01	5,76	0,29	
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	0,08	444,02	328,91	42,94	0,54		35,52	26,31	3,44	0,04	34,19	2,74	

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 7,376	38,92					287,07						
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	7,376	13,9					102,53						
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	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	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	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	39,6					126,72						
Итого по разделу 3 Квартиры										120967,04					366,49	
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	6,829	107,11	58,32	44,51			731,45	398,27	303,96		5,01	34,21	

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	0,231	113,94	58,32	44,51			26,32	13,47	10,28		5,01	1,16	
Итого по разделу 4 Гидравлическое испытание										10314,93					40,67	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										44616,45	7549,85	1059,01	6,33		834,35	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										46471,55	8874,39	1589,57	9,23		892,6	
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)										658,57	398,08	260,43	1,38		39,906	
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)										1038,83	769,02	269,78	1,5			
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)										157,7	157,4	0,3	0,03		18,3465	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										278014,2	135866,9	10109,66	141,31		892,6	
Накладные расходы										102879,38						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 73860,8) (Поз. 1-8, 74-75, 85)										46532,3						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 342,8) (Поз. 83-84, 116-117)										236,53						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17018,29) (Поз. 63-69, 111-113)										13104,08						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 2914,87) (Поз. 23, 25, 27, 104)										2565,09						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41266,71) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-31, 33, 36-39, 41-43, 45-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125)										40441,38						
Сметная прибыль										62386,14						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 73860,8) (Поз. 1-8, 74-75, 85)										29544,32						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2914,87) (Поз. 23, 25, 27, 104)										1399,14						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17361,09) (Поз. 63-69, 111-113, 83-84, 116-117)										8333,32						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41266,71) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-31, 33, 36-39, 41-43, 45-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125)										23109,36						
Итоги по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"										1257,4	1219,44	14,82			9,34	
Итого Поз. 4-5 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										621,43	621,43				4,76	
Итого Поз. 6-8, 75, 85 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										71745,72	71745,72				549,39	
Итого Поз. 74 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										273,92	265,02	8,9	9,19		2,2	
Итого										73898,47	73851,61	23,72	9,19		565,69	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 73 860,80)										46532,3						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 73 860,80)										29544,32						
Итого с накладными и см. прибылью										149975,09					565,69	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 9, 76, 86										39,5	39,5					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										604,75	604,75					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 10, 77, 87										10,48		10,48				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										66,65		66,65				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 11, 13 " п/п 8100 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-003-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,84"										337,01	275,89	25,82	1,68		1,87	
Итого Поз. 12 " п/п 54536 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1101 МАТ=2,83"										2288,76						
Итого Поз. 14 " п/п 54533 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1098 МАТ=2,83"										2344,12						
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"										5913,99	4377,59	309,35	13,32		23,39	
Итого Поз. 17 " п/п 54528 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1093 МАТ=2,83"										1261,19						
Итого Поз. 19, 89 " п/п 54526 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1091 МАТ=2,83"										8564,09						
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"										42836,02	23458,9	1382,92	41,64		121,85	
Итого Поз. 22, 119 " п/п 54520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1085 МАТ=2,83"										319,17						
Итого Поз. 24 " п/п 78968 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1834 МАТ=5,13"										894,57						
Итого Поз. 26, 101 " п/п 78967 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,13"										4438,89						
Итого Поз. 28 " п/п 78969 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1835 МАТ=5,13"										1953,61						
Итого Поз. 29 " п/п 100374 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5037 МАТ=5,13"										906,32						
Итого Поз. 30, 102 " п/п 100373 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5036 МАТ=5,13"										2923,95						
Итого Поз. 31, 120 " п/п 100367 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5030 МАТ=5,13"										1613,13						
Итого Поз. 33 " п/п 98818 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3314 МАТ=2,83"										98,74						
Итого Поз. 36 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"										33,28						
Итого Поз. 37 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"										18,37						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 38, 100 " п/п 98805 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3301 МАТ=2,83"									122,26						
	Итого Поз. 39 " п/п 98801 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,83"									17,89						
	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. 45 " п/п 100402 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5065 МАТ=2,83"									12,2						
	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"									83,29						
	Итого Поз. 48 " п/п 100350 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5013 МАТ=2,83"									72,84						
	Итого Поз. 49 " п/п 100348 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5011 МАТ=2,83"									12,76						
	Итого Поз. 50, 93 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83"									74,09						
	Итого Поз. 51, 94 " п/п 100346 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,83"									43,81						
	Итого Поз. 52 " п/п 99809 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4306 МАТ=5,13"									1212,94						
	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"									57,82						
	Итого Поз. 55-56, 107 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"									497,1						
	Итого Поз. 57 " п/п 74622 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5608 МАТ=4,05"									105,06						
	Итого Поз. 58 " п/п 74621 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5607 МАТ=4,05"									153,21						
	Итого Поз. 59 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"									88,94						
	Итого Поз. 60 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"									160,18						
	Итого Поз. 61, 108 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"									1489,67						
	Итого Поз. 62, 109 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"									3744,31						
	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"									58,14	13,78	1,59	0,15		0,09	
	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"									145,86	41,18	4,77	0,46		0,28	
	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"									5325,15	1996,73	176,43	9,49		9,94	
	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"									4600,67	1996,73	176,43	9,49		9,94	
	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"									11436,68	516,41	133,24	30,47		3,76	
	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"									613,55	86,65				0,55	
	Итого Поз. 80 " п/п 78115 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0469 МАТ=5,13"									540,5						
	Итого Поз. 81 " п/п 78416 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1265 МАТ=5,13"									636,94						
	Итого Поз. 92 " п/п 54522 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1087 МАТ=2,83"									8934,03						
	Итого Поз. 96 " п/п 100396 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5059 МАТ=2,83"									40,24						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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	
	Итого Поз. 110 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"									3216,51						
	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"									9595,75	7012,13	2416,48			39,34	
	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"									336,2	237,15	81,73			1,33	
	Итого									134233,93	41139,19	4977,34	127,52		218,07	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41 266,71)									40441,38						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41 266,71)									23109,36						
	Итого с накладными и см. прибылью									197784,67					218,07	
	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"									595,82	571,98	2,67			4,12	
	Итого Поз. 27 " п/п 23910 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,1"									582,11	554,07	4,32			3,99	
	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	
	Итого									3278,37	2910,89	21,55	3,98		20,97	
	Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 2 914,87)									2565,09						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2 914,87)									1399,14						
	Итого с накладными и см. прибылью									7242,6					20,97	
	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"									29434,38	17018,29	4979,88			85,99	
	Итого Поз. 64 " п/п 56502 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0360 МАТ=3,57"									1044,05						
	Итого Поз. 65 " п/п 56501 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0359 МАТ=3,57"									1249,07						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 66 " п/п 56499 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0357 МАТ=3,57"										727,74						
Итого Поз. 67 " п/п 56497 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0355 МАТ=3,57"										1340,04						
Итого Поз. 68, 112 " п/п 56495 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0353 МАТ=3,57"										11046,47						
Итого Поз. 69, 113 " п/п 56494 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0352 МАТ=3,57"										20464,35						
Итого										65306,1	17018,29	4979,88				85,99
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 018,29)										13104,08						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 018,29)										8168,78						
Итого с накладными и см. прибылью										86578,96						85,99
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"										366,18	234,24	17,62	0,31			1,22
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"										259,75	107,94	22,9	0,31			0,66
Итого										625,93	342,18	40,52	0,62			1,88
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 342,80)										236,53						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 342,80)										164,54						
Итого с накладными и см. прибылью										1027						1,88
Итого										443279,72						892,6
443 279,72 * 0,488955419247527										216744,02						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										132037,63						
Машины и механизмы										10109,66						
ФОТ										136008,22						
Накладные расходы										102879,38						
Сметная прибыль										62386,14						
Непредвиденные затраты 2%										4334,88						
Итого с непредвиденными										221078,9						
НДС 18%										39794,2						
ВСЕГО по смете										260873,1						892,6

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

(должность, подпись, расшифровка)

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

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

(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск, пос. Аккумулятор, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 1. 119-15-КР Кровля пос. Аккумулятор, д. 27
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-119-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 1233,946 тыс. руб.

Средства на оплату труда 405,780 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2994,05 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- ования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонт кровли																
1	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего покрытия кровли из асбестоцементных волнистых листов	100 м2 покрытия	4,8	154,66	124,02	30,64			742,37	595,3	147,07		15,9	76,32	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР46-04-008-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Снятие гидроизоляционного покрытия кровли из рубероида в один слой	100 м2 покрытия	4,8	153,59	112,16	41,43			737,23	538,37	198,86		14,38	69,02	
3	ФЕРр58-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,8	160,11	120,37	39,74	6,21		768,53	577,78	190,75	29,81	15,16	72,77	
4	ФЕР09-04-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	4,8	944,74	310,27	480,51	37,43		4534,75	1489,3	2306,45	179,66	35,5	170,4	
5	ФССЦ-101-3843 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	3,6	10147,7					36531,72						
6	ФССЦ-101-1810 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,023	35011					805,25						
7	ФЕР12-01-015-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство пароизоляционного слоя $269,81 = 951,81 - 110 \times 6,20$	100 м2 изолируемой поверхности	4,8	269,81	68,52	31,79	1,76		1295,09	328,9	152,59	8,45	7,84	37,63	
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 528	6,2					3273,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-101-4134 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	528	12,37					6531,36						
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	0,62	5541,91	1099,61	100,28			3435,98	681,76	62,17		138,49	85,86	
10.1	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	3,9	2411,06	188,55	33,51			9403,13	735,35	130,69		22,5	87,75	
11	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	3,03	7413,53	1280,27	29,9			22463	3879,22	90,6		150,09	454,77	
12	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,39	4590,28	1366,59	57,99			1790,21	532,97	22,62		160,21	62,48	
13	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	19	126,01	36,17	30,71			2394,19	687,23	583,49		4,24	80,56	
14	ФЕРр54-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка строительными гвоздями основных конструктивных узлов, фиксация стропил с мауэрлатом скобами	100 кг анкеров	0,12	738,86	79,09	0,98			88,66	9,49	0,12		10,05	1,21	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработ анной поверхно сти	14,04	90,17	21,41	1,74			1265,99	300,6	24,43		2,51	35,24	
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	14,04	239,35	122,77	114,74	1,62		3360,47	1723,69	1610,95	22,74	12,91	181,26	
17	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	452,1	15,16					6853,84						
18	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карниза	1 м3 древесин ы в конструк ции	1,92	2411,06	188,55	33,51			4629,24	362,02	64,34		22,5	43,2	
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 окрашив аемой поверхно сти или покрытия	0,778	2022,5	1148,52	14,58	0,28		1573,51	893,55	11,34	0,22	128,04	99,62	
Уд	1. 113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	10,4 8,091	41,44					335,29						
20	ФССЦ-113-0424 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лак «Нортовский фасадный»	кг	8,091	13,64					110,36						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж покрытий: 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	64	43,1	18,97	24,13	3,06		2758,4	1214,08	1544,32	195,84	2,432	155,65	
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	1436,18	433,09	132,25	7,43		4595,78	1385,89	423,2	23,78	45,54	145,73	
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))	3,2	3,2	2286,52	670,64	253,1	14,86		7316,86	2146,05	809,92	47,55	70,52	225,66	
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	59,33	1525,21					90490,71						
25	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидроизоляция из рубероида (гидроизоляционный слой под утеплителем на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолируемой поверхности	3,2	269,81	68,52	31,79	1,76		863,39	219,26	101,73	5,63	7,84	25,09	
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 352	6,2					2182,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-101-0857 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	352	6,78					2386,56						
27	ФЕР12-01-015-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (на чердаке) $269,81 = 951,81 - 110 \times 6,20$	100 м2 изолирую мой поверхно сти	3,3	269,81	68,52	31,79	1,76		890,37	226,12	104,91	5,81	7,84	25,87	
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 363	6,2					2250,6						
28	ФССЦ-101-4135 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	363	6,46					2344,98						
29	ФЕР10-01-023-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство ходов из деревянных конструкций на чердачном перекрытии	100 м ходов	0,389	1051,44	31,84	12,45	1,08		409,01	12,39	4,84	0,42	3,8	1,48	
30	ФЕРр58-20-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (КОНЕК) ФС1	100 м	0,16	2516,07	353,23	5,99	1,08		402,57	56,52	0,96	0,17	41,41	6,63	
31	ФЕРр58-20-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2	100 м	0,44	5369,55	599,23	11,73	2,43		2362,6	263,66	5,16	1,07	70,25	30,91	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАПЕЛЬНИК) ФСЗ	100 м	0,43	1575,26	443,3	4,18	0,68		677,36	190,62	1,8	0,29	51,97	22,35	
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	0,43	1575,26	443,3	4,18	0,68		677,36	190,62	1,8	0,29	51,97	22,35	
34	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам ФС5	100 м	0,4	1575,26	443,3	4,18	0,68		630,1	177,32	1,67	0,27	51,97	20,79	
35	ФЕРр58-20-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС6(К СЛУХОВЫМ ОКНАМ)	100 м	0,07	2185,17	792,1	5,36	0,81		152,96	55,45	0,38	0,06	92,86	6,5	
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	0,78	133,89	59,1	55,38	3,92		104,43	46,1	43,2	3,06	6,67	5,2	
Уд	1. 201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,3 0,234	10045					2350,53						
37	ФССЦ-101-7317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	47	144,34					6783,98						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	2,88	2672,14	37,55	9,59			7695,76	108,14	27,62		4,14	11,92	
39	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и перекладка каменных труб вентиляционных каналов на кровле. Кирпич керамический марки М100 <i>1 018,07 = 1 149,58 - 0,253 x 519,80</i>	1 м3 кладки	6,2	1018,07	283,83	29,59	5,81		6312,03	1759,75	183,46	36,02	35,39	219,42	
У0	1. 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253 1,569	519,8					815,57						
40	ФССЦ-402-0015 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	1,569	529,41					830,64						
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	0,54	2905,52	1764,08	1,21			1568,98	952,6	0,65		201,84	108,99	
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	0,54	652,82	70,76	57,54			352,52	38,21	31,07		8,19	4,42	
43	ФЕР20-02-010-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2400 мм	1 зонт	4	30,82	20,11	4,38			123,28	80,44	17,52		2,27	9,08	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФССЦ-301-0292 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.	4	321,3					1285,2						
45	ФЕРр65-38-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка $38,19 = 167,86 - 1,53 \times 84,75$	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						
46	ФССЦ-507-4330 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	10,8	43,52					470,02						
47	ФЕРр65-38-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей $327,46 = 6\ 796,71 - 114,5 \times 56,50$	100 м	1	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 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	20	108,43					2168,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФССЦ-301-5865 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	20	309,02					6180,4						
51	ФССЦ-301-5867 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	10	206					2060						
52	ФЕРр58-10-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей $553,82 = 4 \times 033,82 - 100 \times 34,80$	100 шт.	0,2	553,82	545,07	6,97			110,76	109,01	1,39		63,9	12,78	
У0	1. 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100 20	34,8					696						
53	ФССЦ-301-5875 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	20	92,17					1843,4						
54	ФЕРр58-10-5 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: отливов (отметов) водосточных труб $461,69 = 4 \times 051,69 - 100 \times 35,90$	100 шт.	0,1	461,69	452,94	6,97			46,17	45,29	0,7		53,1	5,31	
У0	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 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	10	101,19					1011,9						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ФЕР12-01-009-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство желобов: подвесных <i>1 684,51 = 6 746,91 - 0,452 x 11 200,00</i>	100 м желобов	0,98	1684,51	267,93	22,95	2,16		1650,82	262,57	22,49	2,12	31,41	30,78	
Уд	1. 101-1875	<i>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм</i>	<i>т</i>	<i>0,452 0,443</i>	11200					4961,6						
57	ФССЦ-301-5842 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	26	220,46					5731,96						
58	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Желоб водосточный МП, диаметр 125х2000 мм, стандартный цвет	шт.	8	220,46					1763,68						
59	ФССЦ-301-5852 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	4	196,97					787,88						
60	ФССЦ-301-5850 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	26	469,8					12214,8						
61	ФЕРр58-10-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей <i>461,69 = 7 241,69 - 100 x 67,80</i>	100 шт.	0,1	461,69	452,94	6,97			46,17	45,29	0,7		53,1	5,31	
Уд	1. 301-1104	<i>Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм</i>	<i>шт.</i>	<i>100 10</i>	67,8					678						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ФССЦ-301-5860 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	10	88,55					885,5						
63	ФЕРр58-22-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей	100 шт.	1,72	863,9	308,83	0,87			1485,91	531,19	1,5		37,8	65,02	
64	ФССЦ-301-5871 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	75	57,82					4336,5						
65	ФССЦ-301-5846 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	97	32,53					3155,41						
66	ФССЦ-101-1928 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Болты распорные МР 12х100	шт.	269	5,28					1420,32						
67	ФЕР10-01-003-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	378,81	56,55	22,06	1,49		757,62	113,1	44,12	2,98	6,63	13,26	
68	ФССЦ-101-0959 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	2	9,9					19,8						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	ФЕР15-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружно му обводу коробок	0,0062	1951,91	207,28	37,34	2,43		12,1	1,29	0,23	0,02	24,3	0,15	
70	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02	928,13	389,37	3,8	0,14		18,56	7,79	0,08		44,55	0,89	
71	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно) $233,60 = 6\,774,40 - 0,44 \times 11\,200,00 - 0,32 \times 5\,040,00$	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,072	233,6	205,07	20,05			16,82	14,77	1,44		25,1	1,81	
Уд	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,0317	11200					355,04						
Уд	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,023	5040					115,92						
72	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,03804	10196,65					387,88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	45,5	42,98		42,98			1955,59		1955,59				
75	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	45,5	15,35		15,35			698,43		698,43				
Итого по разделу 1 Ремонт кровли										1025212,28					2994,05	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										303408,42	24107,75	11638,89	566,26		2803,19	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										306969,57	25813,39	13494,4	690,87		2994,05	
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, 10.1, 18, 29, 67, 71, 16, 19, 69-70,										3561,15	1705,62	1855,5	124,57		190,8645	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1578543,3	395203	85824,37	10577,23		2994,05	
Накладные расходы										321332,34						
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 4602,19) (Поз. 15)										3037,45						
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 14584,31) (Поз. 41)										9771,49						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 585) (Поз. 42)										397,8						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 128971,27) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)										91569,6						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 145,29) (Поз. 14)										104,61						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 27493,24) (Поз. 39-40)										20070,07						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29659,76) (Поз. 4)										20465,23						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 30783,35) (Поз. 16-17)										23703,18						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 2305,68) (Поз. 45-47)										2029						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15896,84) (Поз. 19-20, 69-70)										12717,47						

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 17356,48) (Поз. 1-2)									14579,44						
	90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21855,79) (Поз. 10.1, 18, 29, 67-68, 71-72)									19670,21						
	92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 108220,75) (Поз. 5-8, 21-28, 36-37, 56-60, 62, 65)									99563,09						
	98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1416,33) (Поз. 43-44)									1388						
	119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1903,95) (Поз. 38)									2265,7						
	Сметная прибыль									196864,15						
	В том числе, справочно:															
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 19771,5) (Поз. 15, 41-42)									7908,6						
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15896,84) (Поз. 19-20, 69-70)									5881,83						
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2305,68) (Поз. 45-47)									1106,73						
	43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21855,79) (Поз. 10.1, 18, 29, 67-68, 71-72)									9397,99						
	44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 108220,75) (Поз. 5-8, 21-28, 36-37, 56-60, 62, 65)									47617,13						
	52% = 65%*0.8 ФОТ (от 128971,27) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)									67065,06						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 48139,83) (Поз. 1-2, 16-17)									23107,12						
	56% = 70%*0.8 ФОТ (от 27493,24) (Поз. 39-40)									15396,21						
	64% = 80%*0.8 ФОТ (от 145,29) (Поз. 14)									92,99						
	56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1416,33) (Поз. 43-44)									793,14						
	58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29659,76) (Поз. 4)									17202,66						
	68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1903,95) (Поз. 38)									1294,69						
	Итоги по смете:															
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1 " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									10049,41	9114,04	935,37			76,32	
	Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									9507,19	8242,44	1264,75			69,02	
	Итого									19556,6	17356,48	2200,12			145,34	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 356,48)									14579,44						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 356,48)									8331,11						
	Итого с накладными и см. прибылью									42467,15					145,34	
	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"									10058,98	8845,81	1213,17	456,39		72,77	
	Итого Поз. 10 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"									23055,06	10437,75	395,4			85,86	
	Итого Поз. 11 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"									111747,98	59390,86	576,22			454,77	

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"										14291,54	8159,77	143,86			62,48	
Итого Поз. 13 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"										19759,96	10521,49	3711			80,56	
Итого Поз. 30 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										2117,2	865,32	6,11	2,6		6,63	
Итого Поз. 31 " п/п 22695 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,6"										11607,06	4036,63	32,82	16,38		30,91	
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"										13757,47	8551,55	33,52	13,01		65,49	
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"										13785,12	8132,52	9,54			65,02	
Итого Поз. 64 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"										17519,46						
Итого Поз. 66 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"										6235,2						
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										314502,07	128482	6215,2	489,3		998,02	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 128 971,27)										91569,6						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 128 971,27)										67065,06						
Итого с накладными и см. прибылью										473136,73					998,02	
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										4534,75	1489,3	2306,45	179,66		170,4	
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"										5334,76	1712,7	2883,06	224,58		195,96	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"										48799,56	26221,44	18336,26	3438,32		195,96	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29 659,76)										20465,23						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29 659,76)										17202,66						
Итого с накладными и см. прибылью										86467,45					195,96	
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"										168045,91						
Итого Поз. 6 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"										3535,05						
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"										26275,61	13632,33	2855,89	380,61		101,88	
Итого Поз. 8 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"										23316,96						
Итого Поз. 21 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"										33653,01	21375,67	12277,34	3747,89		179	
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	
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	
Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"										367392,28						
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"										8371,58						
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"										1229,01	811,74	343,44	58,64		5,98	
Итого Поз. 37 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"										29781,67						
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"										9978,02	4623,01	178,78	40,57		35,4	
Итого Поз. 57-58 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"										30282,39						
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"										49347,79						
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"										12747,86						
Итого										885734,52	102627,8	25458,75	5592,91		749,36	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 108 220,75)										99563,09						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 108 220,75)										47617,13						
Итого с накладными и см. прибылью										1032914,74					749,36	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 10.1, 18 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"									74124,48	19320,91	1550,5			150,59	
	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"									2031,41	218,17	38,48	8,11		1,7	
	Итого Поз. 67 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"									5740,38	1991,37	350,75	57,11		15,25	
	Итого Поз. 68 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"									80,19						
	Итого Поз. 71 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"									273,67	260,12	11,45			2,08	
	Итого Поз. 72 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"									1784,25						
	Итого									84034,38	21790,57	1951,18	65,22		169,62	
	Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21 855,79)									19670,21						
	Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21 855,79)									9397,99						
	Итого с накладными и см. прибылью									113102,58					169,62	
	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									88,66	9,49	0,12			1,21	
	Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРр54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"									614,82	145,29	0,76			1,21	
	Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 145,29)									104,61						
	Сметная прибыль 64% = 80%*0.8 ФОТ (от 145,29)									92,99						
	Итого с накладными и см. прибылью									812,42					1,21	
	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									1265,99	300,6	24,43			35,24	
	Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"									10469,19	4602,19	155,37			35,24	
	Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 4 602,19)									3037,45						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 4 602,19)									1840,88						
	Итого с накладными и см. прибылью									15347,52					35,24	
	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"									43270,1	30348,09	12807,07	435,26		208,45	
	Итого Поз. 17 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63"									24879,44						
	Итого									68149,54	30348,09	12807,07	435,26		208,45	
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 30 783,35)									23703,18						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 30 783,35)									14776,01						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью										106628,73					208,45	
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"										18282,95	15732,25	90,18	4,29		114,56	
Итого Поз. 20 " п/п 59762 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-0424 МАТ=3,63"										400,61						
Итого Поз. 69 " п/п 7877 - 3 кв 2015г - ФЕР15-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,13"										99,94	22,66	1,84	0,46		0,17	
Итого Поз. 70 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"										169,89	137,18	0,64			1,02	
Итого										18953,39	15892,09	92,66	4,75		115,75	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15 896,84)										12717,47						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15 896,84)										5881,83						
Итого с накладными и см. прибылью										37552,69					115,75	
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										7695,76	108,14	27,62			11,92	
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"										7718,89	124,36	34,53			13,71	
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"										20645,56	1903,95	219,61			13,71	
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 903,95)										2265,7						
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 903,95)										1294,69						
Итого с накладными и см. прибылью										24205,95					13,71	
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 - ФЕРп53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"										53141,92	26941,77	1166,81	551,47		219,42	
Итого Поз. 40 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"										4975,53						
Итого										58117,45	26941,77	1166,81	551,47		219,42	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 27 493,24)										20070,07						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 27 493,24)										15396,21						
Итого с накладными и см. прибылью										93583,73					219,42	
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										1568,98	952,6	0,65			108,99	
Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРп61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										17919,54	14584,31	4,13			108,99	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 14 584,31)										9771,49						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 14 584,31)									5833,72						
	Итого с накладными и см. прибылью									33524,75					108,99	
	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									352,52	38,21	31,07			4,42	
	Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"									1697,48	585	197,61			4,42	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 585,00)									397,8						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 585,00)									234						
	Итого с накладными и см. прибылью									2329,28					4,42	
	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"									2063,39						
	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									5554,96	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									8690,69					18,12	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 74									1955,59		1955,59				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									12437,55		12437,55				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 75									698,43		698,43				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4442,01		4442,01				
	Итого									2096739,79					2994,05	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	2 096 739,79 * 0,488955419247527									1025212,28						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									1097515,93						
	Машины и механизмы									85824,37						
	ФОТ									405780,23						
	Накладные расходы									321332,34						
	Сметная прибыль									196864,15						
	Непредвиденные затраты 2%									20504,25						
	Итого с непредвиденными									1045716,53						
	НДС 18%									188228,98						
	ВСЕГО по смете									1233945,51					2994,05	

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, пос. Аккумулятор, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 4. 119-15-КР Окна и двери в МОП пос. Аккумулятор, д. 27
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-119-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 65,489 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 14,388 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 101,27 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.						Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех			Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Окна и двери в МОП																
1	ФЕРр56-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02	1208,52	1051,72	156,8	24,04		24,17	21,03	3,14	0,48	128,73	2,57	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,06	398,87	369,8	29,07	12,56		23,93	22,19	1,74	0,75	46,11	2,77	
3	ФЕРр56-3-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,012	761,66	761,66				9,14	9,14			94,97	1,14	
4	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,02	2516,07	353,23	5,99	1,08		50,32	7,06	0,12	0,02	41,41	0,83	
5	ФЕР10-01-034-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых $13\,271,43 = 304\,273,43 - 100 \times 2\,910,02$	100 м2 проемов	0,03	13271,43	1639,19	487,95	23,76		398,14	49,18	14,64	0,71	187,55	5,63	
УД	1. 203-0991	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100 3	2910,02					8730,06						
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	3	3174,78					9524,34						
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	0,02	4187,28	180,75	14,33	0,54		83,75	3,62	0,29	0,01	21,19	0,42	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-101-2912 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	2	365,59					731,18						
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 облицовки	0,1	11481,71	1528,19	46,33	1,08		1148,17	152,82	4,63	0,11	166,47	16,65	
10	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,063	1082,58	840,63	241,95	104,49		68,2	52,96	15,24	6,58	103,91	6,55	
11	ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	6,3	91,4	27,97	11,48			575,82	176,21	72,32		2,78	17,51	
12	ФССЦ-203-8132 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	2	5451,21					10902,42						
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.	2	371,2					742,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕР15-01-050-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовки	0,144	11481,71	1528,19	46,33	1,08		1653,37	220,06	6,67	0,16	166,47	23,97	
15	ФССЦ-101-0888 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных	компл.	2	94,68					189,36						
16	ФССЦ-101-0961 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2	428,27					856,54						
17	ФЕР15-07-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Герметизация противопожарных дверейтермоуплотнительной лентой ЛТСМ-1 (уплотнение в притворах)	100 м	0,144	1039,99	21,77				149,76	3,13			2,4	0,35	
18	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				
19	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,21	15,35		15,35			3,22		3,22				
Итого по разделу 1 Окна и двери в МОП										54410,94					101,27	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										27143,26	717,4	131,04	8,82		78,39	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										27403,21	929,36	179,03	10,42		101,27	
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)										115,39	90,75	24,64	0,25		9,6795	
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)										144,56	121,22	23,35	1,36		13,209	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										93722,57	14228,5	1138,64	159,54		101,27	
Накладные расходы										11162,83						
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 943,41) (Поз. 1-3)										660,39						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 124,63) (Поз. 4)										88,49						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3567,84) (Поз. 11-12, 16)										2461,81						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7619,17) (Поз. 9, 14, 17)										6095,34						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1048,28) (Поз. 10)										880,56						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1084,71) (Поз. 5-8, 13, 15)										976,24						
Сметная прибыль										6394,56						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7619,17) (Поз. 9, 14, 17)										2819,09						
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 943,41) (Поз. 1-3)										471,71						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1084,71) (Поз. 5-8, 13, 15)										466,43						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 124,63) (Поз. 4)										64,81						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1048,28) (Поз. 10)										503,17						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3567,84) (Поз. 11-12, 16)										2069,35						
Итоги по смете:																
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 22467 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										393,16	370,2	22,96	8,42		2,96	
Итого Поз. 2 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										403,43	390,71	12,72	13,17		3,19	
Итого Поз. 3 " п/п 22473 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-3-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										160,91	160,91				1,31	
Итого										957,5	921,82	35,68	21,59		7,46	
Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 943,41)										660,39						
Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 943,41)										471,71						
Итого с накладными и см. прибылью										2089,6					7,46	
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										50,32	7,06	0,12	0,02		0,83	

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"										51,4	8,12	0,14	0,02		0,95	
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРp58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										280,95	124,32	0,89	0,31		0,95	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 124,63)										88,49						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 124,63)										64,81						
Итого с накладными и см. прибылью										434,25					0,95	
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"										1574,29	995,76	133,88	15,62		7,44	
Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"										17239,06						
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"										523,69	73,18	2,61	0,15		0,55	
Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"										1030,96						
Итого Поз. 13 " п/п 52079 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6978 МАТ=4,39"										3259,14						
Итого Поз. 15 " п/п 46243 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0888 МАТ=4,05"										766,91						
Итого										24394,05	1068,94	136,49	15,77		7,99	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 084,71)										976,24						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 084,71)										466,43						
Итого с накладными и см. прибылью										25836,72					7,99	
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"										12947,19	7549,82	103,35	5,97		53,72	
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"										710,02	63,38				0,46	
Итого										13657,21	7613,2	103,35	5,97		54,18	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 619,17)										6095,34						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 619,17)										2819,09						
Итого с накладными и см. прибылью										22571,64					54,18	
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										68,2	52,96	15,24	6,58		6,55	
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"										78,43	60,9	17,53	7,57		7,53	
Всего с учетом " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1043,87	932,38	111,49	115,9		7,53	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 048,28)									880,56						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 048,28)									503,17						
	Итого с накладными и см. прибылью									2427,6					7,53	
	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"									5675,65	3567,84	661,19			23,16	
	Итого Поз. 12 " п/п 67333 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8132 МАТ=4,05"									44154,8						
	Итого Поз. 16 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"									3468,99						
	Итого									53299,44	3567,84	661,19			23,16	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 567,84)									2461,81						
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 567,84)									2069,35						
	Итого с накладными и см. прибылью									57830,6					23,16	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 18									9,03		9,03				
	Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									10,38		10,38				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									66,02		66,02				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 19									3,22		3,22				
	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"									3,7		3,7				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									23,53		23,53				
	Итого									111279,96					101,27	
	111 279,96 * 0,488955419247527									54410,94						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									78355,43						
	Машины и механизмы									1138,64						
	ФОТ									14388,04						
	Накладные расходы									11162,83						
	Сметная прибыль									6394,56						
	Непредвиденные затраты 2%									1088,22						
	Итого с непредвиденными									55499,16						
	НДС 18%									9989,85						
	ВСЕГО по смете									65489,01					101,27	

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, пос. Аккумулятор, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 8. 119-15-ЭО Система электроснабжения пос. Аккумулятор, д. 27
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-119-15-ЭО

Сметная стоимость _____ 145,828 тыс. руб.
строительных работ _____ 39,179 тыс. руб.
монтажных работ _____ 77,033 тыс. руб.
прочих _____ 4,948 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 60,289 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 406,14 чел.час

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

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	Счёт № 147	Щит ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31 (800x650x250) 2911,30:5,48*1,003*1,02=543,51 руб.	шт	1	543,51					543,51						
3	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	17	11,51	11,11				195,67	188,87			1,12	19,04	
4	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 6А ВА47-63 59,32:5,48*1,003*1,02=11,07 руб.	шт	1	11,07					11,07						
5	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	1	10,25					10,25						
6	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 6А ВА47-63 178,26:5,48*1,003*1,02=33,28 руб.	шт	2	33,28					66,56						
7	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 20А ВА47-63 177,99:5,48*1,003*1,02=33,23 руб.	шт	1	33,23					33,23						
8	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 25А ВА47-63 169,91:5,48*1,003*1,02=31,72 руб.	шт	1	31,72					31,72						
9	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 80А ВА47-100 697,62:5,48*1,003*1,02=130,24 руб.	шт	2	130,24					260,48						
10	Счёт № 7275	ВА88-33 ЗР 100А 35кА ИЭК 2718,70:1,18:5,48*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						

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	Счёт № 147	Рубильник ВР32-35В71250-32 УХЛ3 250А съёмная боковая смещённая рукоятка 3-х полюсный на два направления с дугогасительными камерами IP32 1191,89:5,48*1,003*1,02=222,51 руб.	шт.	1	222,51					222,51						
24	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (из ранее демонтированного материала)	1 шт.	2	9,67	6,94	2,22	0,14		19,34	13,88	4,44	0,28	0,7	1,4	
25	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 301 R33Tp/5 T4 D+Щ кл. 0,5s RS485 230/400 В ЖК 2937,02:5,48*1,003*1,02=548,31 руб.	шт	1	548,31					548,31						
26	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 303 S31 745 JGVZ 60/5 T4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб.	шт	1	1506,29					1506,29						
27	ФЕРм08-01-053-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.	3	42,78	23,38	11,5	0,77		128,34	70,14	34,5	2,31	2,43	7,29	
28	Счёт № 147	Трансформатор тока ТТЭ-30-150/5А без шины класс точности 0,5 417,18:5,48*1,003*1,02=77,88 руб.	шт	3	77,88					233,64						
29	ФЕРм08-03-545-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Реле контроля фаз)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54		41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	
32	Счёт № 147	Реле контроля фаз РКФ-11 806,96:5,48*1,003*1,02=150,65 руб.	шт.	2	150,65					301,3						
33	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Контрольная лампа)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54		41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	
34	Счёт № 147	Контрольная лампа ЛС-47 красная PROxima 109,11:5,48*1,003*1,02=20,37 руб.	шт.	2	20,37					40,74						
Щиты этажные																
35	ФЕР46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,61	346,7	110,33	236,37	25,55		211,49	67,3	144,19	15,59	12,3	7,5	
36	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (1 шт. из ранее демонтированного материала)	1 шт.	4	170,68	23,01	26,64	1,35		682,72	92,04	106,56	5,4	2,32	9,28	
37	Счёт № 7151	ЩЭ-4-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	4	653,84					2615,36						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	24	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	
Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия										51342,21					117,21	
Раздел 2. Провода и кабели																
43	ФЕРм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка ответвительная на стене	1 шт.	8	5,29	4,88				42,32	39,04			0,5	4	
44	ФССЦ-503-0680 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка для открытой проводки КР размером 100х100х50 мм, скрытой установки 100х100х45 с крышкой	10 шт.	0,8	88					70,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФЕРм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,428	69,6	50,67	4,44	0,27		29,79	21,69	1,9	0,12	5,39	2,31	
46	ФЕРм08-02-412-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,8	88,47	59,13	6,65	0,41		70,78	47,3	5,32	0,33	6,29	5,03	
47	ФЕРм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,225	69,6	50,67	4,44	0,27		85,26	62,07	5,44	0,33	5,39	6,6	
48	ФЕРм08-02-412-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,61	133,96	84,22	13,31	0,81		81,72	51,37	8,12	0,49	8,96	5,47	
49	ФССЦ-501-7910 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 2х1,5 мм2	1000 м	0,0428	8084,81					346,03						
50	ФССЦ-501-8606 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм2	1000 м	0,08	14498,24					1159,86						

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	0,123	4645,43					571,39						
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	0,061	19363,45					1181,17						
53	ФЕРм08-02-158-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4	1 шт.	9	7,86	2,02				70,74	18,18			0,21	1,89	
Итого по разделу 2 Провода и кабели										12796,39					25,3	
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.	2	110,63	15,33	45,82	4,19		221,26	30,66	91,64	8,38	1,46	2,92	
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.	2	278,86					557,72						
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.	0,2	520,11					104,02						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ФЕРм08-02-363-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	2	198,07	26,64	155,7	14,58		396,14	53,28	311,4	29,16	2,73	5,46	
58	ФССЦ-201-1338 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	2	493,13					986,26						
59	ФЕРм08-03-593-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	100 шт.	0,04	551,4	382,52	11,09	0,68		22,06	15,3	0,44	0,03	38,56	1,54	
60	ФССЦ-509-2473 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	4	47,73					190,92						
61	ФССЦ-509-2895 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,4	18,57					7,43						
62	ФЕРм08-03-593-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04	1441,37	700,75	226,27	11,88		57,65	28,03	9,05	0,48	70,64	2,83	
63	Счёт № 7151	Светильник белый круг пластик LED 12x1Вт IP54 1032,10:1,18:5,48:1,003:1,02= 156,01 руб.	шт	4	156,01					624,04						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	ФЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,03	775,96	603,14	37,37	0,81		23,28	18,09	1,12	0,02	60,8	1,82	
65	ФССЦ-509-1442 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,3	93,1					27,93						
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое										10089,58					14,57	
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	243,38	178,98	45,51	1,22		681,46	501,14	127,43	3,42	19,04	53,31	
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	250,73	160,93	63,66	3,51		200,58	128,74	50,93	2,81	17,12	13,7	
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	12,25	21,2					259,7						
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	6,1	97,64					595,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	12,25	39,51					484						
71	ФССЦ-509-0033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,24	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	59,66	56,05				6,56	6,17			6,18	0,68	0,0011
73	ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,03	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	217,97	102,19	65,38			87,19	40,88	26,15		11	4,4	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	
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										18667,59					75,77	
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	
81	ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481	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	0,37	337,6	178,6	69,36	2,57		124,91	66,08	25,66	0,95	19	7,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (полоса 40x5 - 20 м)	т	0,058	5763					334,25						
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	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	
88	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза- нуль»	1 токоприе мник	8	15,62	15,62				124,96	124,96			1,22	9,76	
Итого по разделу 5 Система заземления										9942,5					46,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 6. Демонтажные работы																
89	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	1,84	75,5	75,19	0,31	0,14		138,92	138,35	0,57	0,26	9,64	17,74	
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	3,06	249,3	240,12	5,84	1,76		762,86	734,77	17,87	5,39	29,39	89,93	
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.	16	1,46	1,46				23,36	23,36			0,15	2,4	
92	ФЕРр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,1	50,24	49,3	0,94	0,41		5,02	4,93	0,09	0,04	6,32	0,63	
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	
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 700x850 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	4	14,9	6,9	8	0,41		59,6	27,6	32	1,64	0,696	2,78	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 кратковременной хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	8	6,41	4,86	1,55	0,1		51,28	38,88	12,4	0,8	0,49	3,92	
97	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,09	42,98		42,98			3,87		3,87				
98	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,09	15,35		15,35			1,38		1,38				
Итого по разделу 6 Демонтажные работы										18321,76					126,86	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										25606,09	3842,5	1340,56	95,4		406,14	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										171486,99	58828,67	8525,95	1460,57		406,14	
Накладные расходы										46127,36						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 5411,02) (Поз. 84-88)										2976,06						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 955,34) (Поз. 43, 91)										649,63						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 13530,06) (Поз. 89-90, 92)										9741,64						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 39029,32) (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)										31613,75						
85% = 100%*0.85 ФОТ (от 94,46) (Поз. 72)										80,29						

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 1269,04) (Поз. 35)										1065,99						
Сметная прибыль										30179,23						
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 5411,02) (Поз. 84-88)										1731,53						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 955,34) (Поз. 43, 91)										458,56						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 52653,84) (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)										27380						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1269,04) (Поз. 35)										609,14						
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"										38766,84						
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"										309,06						
Итого Поз. 50 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"										5555,73						
Итого Поз. 51 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"										3405,48						
Итого Поз. 52 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"										5740,49						
Итого Поз. 55 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"										2007,79						
Итого Поз. 56 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"										374,47						
Итого Поз. 58 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"										4536,8						
Итого Поз. 60 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"										687,31						
Итого Поз. 61 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"										32,62						
Итого Поз. 63 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"										3419,74						
Итого Поз. 68 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"										1140,08						
Итого Поз. 69 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"										2614,68						
Итого Поз. 70 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"										2124,76						
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						
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										76472,06						
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										211,49	67,3	144,19	15,59		7,5	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1947,41	1030,36	917,05	238,68		7,5	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 269,04)									1065,99						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 269,04)									609,14						
	Итого с накладными и см. прибылью									3622,54					7,5	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 97									3,87		3,87				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									24,61		24,61				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 98									1,38		1,38				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									8,78		8,78				
	Итого									80127,99					7,5	
	80 127,99 * 0,488955419247527									39179,01						
	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	
	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	
	Итого Поз. 18 " п/п 27752 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-371-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									173,89	151,11	14,12	2,14		0,94	
	Итого Поз. 20, 31, 33 " п/п 27242 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-081-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1134,99	832,1	282,07	41,34		5,65	
	Итого Поз. 22 " п/п 28312 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-521-15 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									536,02	458,23	3,43			2,81	
	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	
	Итого Поз. 27 " п/п 27143 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-053-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1423,14	1073,84	219,42	35,37		7,29	
	Итого Поз. 29 " п/п 28538 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-545-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									557,02	345,39	13,36			2,4	
	Итого Поз. 36, 94 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									5365,91	1831,69	881,24	107,78		12,06	
	Итого Поз. 37 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									14332,17						
	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"									1460,3	1282,37	46,68	6,89		8,91	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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"									857,52	724,16	33,84	5,05		5,03	
	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"									959,93	786,47	51,64	7,5		5,47	
	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"									566,37	278,34				1,89	
	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"									1594,53	469,4	582,83	128,3		2,92	
	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"									2968,62	815,72	1980,5	446,44		5,46	
	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"									271,67	234,24	2,8	0,46		1,54	
	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"									599,42	429,14	57,56	7,35		2,83	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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"									1356,65	1011,68	163,2	14,54		7,03	
	Итого Поз. 83 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									1537,55						
	Итого									72937,83	37894,54	7457,66	1134,78		255,66	
	Накладные расходы 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 39 029,32)									31613,75						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 39 029,32)									20295,25						
	Итого с накладными и см. прибылью									124846,83					255,66	
	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									65,68	62,4				6,4	
	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"									973,31	955,34				6,4	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 955,34)									649,63						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 955,34)									458,56						
	Итого с накладными и см. прибылью									2081,5						6,4
	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 - ФЕРр67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2121,77	2118,14	3,63	3,98			17,74
	Итого Поз. 90 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									11417,55	11249,33	113,65	82,52			89,93
	Итого Поз. 92 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									76,05	75,48	0,57	0,61			0,63
	Итого									13615,37	13442,95	117,85	87,11			108,3
	Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 13 530,06)									9741,64						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 13 530,06)									7035,63						
	Итого с накладными и см. прибылью									30392,64						108,3
	Итого									157546,98						371,04
	157 546,98 * 0,488955419247527									77033,45						
	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
	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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	10 118,61 * 0,488955419247527									4947,55						
Итого										121160,01					406,14	
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										104132,37						
Машины и механизмы										8525,95						
ФОТ										60289,24						
Накладные расходы										46127,36						
Сметная прибыль										30179,23						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат										116212,46						
Итого с прочими затратами (4 947,55)										121160,01						
непредвиденные 2%										2423,2						
Итого с непредвиденными										123583,21						
НДС 18%										22244,98						
ВСЕГО по смете										145828,19					406,14	

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, пос. Аккумулятор, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 5. 119-15-ВВ Водоснабжение пос. Аккумулятор, д. 27
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-119-15-ВВ

Сметная стоимость строительных работ _____ 62,725 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 27,646 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 174,66 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Система 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	0,2	565,51	495,44	12,15	2,3		113,1	99,09	2,43	0,46	59,62	11,92	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРp65-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,13	328,71	288,02	7,09	1,35		42,73	37,44	0,92	0,18	34,66	4,51	
Монтаж																
3	ФЕР16-04-002-06 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм <i>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)</i>	100 м трубопро вода	0,238	3348,08	1547,74	1720,78	227,14		796,84	368,36	409,55	54,06	162,748	38,73	
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 22,51	41,6					936,42						
4	ФССЦ-507-3371 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба из полипропилена: PN 25/63 <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)</i>	м	22,51	168,93					3802,61						
5	ФССЦ-301-5606 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 63 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)</i>	10 шт.	2	109,8					219,6						
6	ФЕР16-04-002-05 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм <i>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)</i>	100 м трубопро вода	0,1965	3410,58	1614,46	1720,78	227,14		670,18	317,24	338,13	44,63	162,748	31,98	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 507-3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 18,59	26,09					485,01						
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	18,59	110,8					2059,77						
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.	1,3	79,1					102,83						
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	0,086	2709,37	1852,66	771,59	99,56		233,01	159,33	66,36	8,56	186,76	16,06	
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 8,058	24,28					195,65						
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	8,058	75,31					606,85						
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.	0,6	69,4					41,64						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-507-3308 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 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)</i>	10 шт.	0,2	117,6					23,52						
13	ФССЦ-507-3312 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х40х50 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)</i>	10 шт.	0,1	163,1					16,31						
14	ФССЦ-507-3290 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 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)</i>	10 шт.	0,1	99,6					9,96						
15	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 89х63 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)</i>	10 шт.	0,1	327					32,7						
16	ФССЦ-507-5040 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2" <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)</i>	10 шт.	0,1	1418,1					141,81						
17	ФССЦ-507-5012 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 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)</i>	10 шт.	0,8	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.	0,7	45,1					31,57						
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.	0,3	23,8					7,14						
Итого по разделу 1 Система В1 (по полам первого этажа)										32301,03					103,2	
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	0,18	641,65	569,76	13,97	2,65		115,5	102,56	2,51	0,48	68,563	12,34	
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	0,06	372,98	331,22	8,15	1,55		22,38	19,87	0,49	0,09	39,859	2,39	
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	0,18	3627,86	2501,09	1041,64	134,41		653,01	450,2	187,5	24,19	252,126	45,38	

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 16,87	24,28					409,6						
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	16,87	75,31					1270,48						
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.	1,2	69,4					83,28						
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 х 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	0,06	2750,15	1875,82	829,1	107,53		165,01	112,55	49,75	6,45	189,0945	11,35	
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 5,628	15,56					87,57						
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	5,628	51,83					291,7						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	0,4	79,7					31,88						
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	63,8					19,14						
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	34,6					17,3						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	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						
Итого по разделу 2 Система В1 (стояки по квартирам)										19779,12					71,46	
Раздел 3. Погрузка, перевозка																
36	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,19	42,98		42,98			8,17		8,17				

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	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	0,19	15,35		15,35			2,92		2,92				
Итого по разделу 3 Погрузка, перевозка										34,49						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										13140,74	1666,64	1068,73	139,1		174,66	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										66040,4	25516,25	6797,13	2129,62		174,66	
Накладные расходы										25698,84						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 3983,2) (Поз. 1-2, 20-21)										2509,42						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 23662,67) (Поз. 3-19, 22-35)										23189,42						
Сметная прибыль										14844,38						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 3983,2) (Поз. 1-2, 20-21)										1593,28						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 23662,67) (Поз. 3-19, 22-35)										13251,1						
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"										3236,65	3087,26	31,42	14,39		24,26	
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"										920,64	877,42	8,97	4,13		6,9	
Итого										4157,29	3964,68	40,39	18,52		31,16	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 3 983,20)										2509,42						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 3 983,20)										1593,28						
Итого с накладными и см. прибылью										8259,99					31,16	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 3 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"										8293,17	5639,59	2604,74	827,66		38,73	
Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"										10761,39						
Итого Поз. 5 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"										889,38						
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"										7041,66	4856,94	2150,51	683,29		31,98	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 7 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"									5829,15						
	Итого Поз. 8 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"									416,46						
	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"									11013,43	9331,9	1614,55	501,4		61,44	
	Итого Поз. 10, 23 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"									5312,84						
	Итого Поз. 11, 24 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"									505,93						
	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"									89,34						
	Итого Поз. 19 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83"									20,21						
	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"									2047,49	1723,14	316,41	98,75		11,35	
	Итого Поз. 26 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"									825,51						
	Итого Поз. 27 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"									129,11						
	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									61812,58	21551,57	6686,21	2111,1		143,5	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 23 662,67)									23189,42						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 23 662,67)									13251,1						
	Итого с накладными и см. прибылью									98253,1					143,5	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 36									8,17		8,17				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									51,96		51,96				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 37									2,92		2,92				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									18,57		18,57				
	Итого									106583,62					174,66	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		106 583,62 * 0,488955419247527								52114,64						
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы								33727,02						
		Машины и механизмы								6797,13						
		ФОТ								27645,87						
		Накладные расходы								25698,84						
		Сметная прибыль								14844,38						
		Непредвиденные затраты 2%								1042,29						
		Итого с непредвиденными								53156,93						
		НДС 18%								9568,25						
		ВСЕГО по смете								62725,18					174,66	

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)

г. Курск, пос. Аккумулятор, д. 27
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 3. 119-15-КР Фундамент (отмостка) пос. Аккумулятор, д. 27
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-119-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 88,894 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 23,646 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 152,9 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш			3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш				3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. 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	0,059	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		354,5	119,31	235,19	25,01	243,35	14,36	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,148	596,33	144,57	451,76	59,01		88,26	21,4	66,86	8,73	18,37	2,72	
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 основани я	14,76	36,12	15,03	21,09	2,43		533,13	221,84	311,29	35,87	1,84	27,16	
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	14,76	117,5	18,79	26,36	3,04		1734,3	277,34	389,07	44,87	2,3	33,95	
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	14,76	239,52	19,61	49,14	5,56		3535,32	289,44	725,31	82,07	2,4	35,42	
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	0,738	3566,51	140,46	57,68	0,57		2632,08	103,66	42,57	0,42	15,12	11,16	
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001- 01 до 45 мм (к=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 м2 покрытия	0,738	1742,91	64,65	25,2			1286,27	47,71	18,6		6,96	5,14	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР27-02-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (желоб бетонный 350x250x80) 33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 x 519,80	100 м3 лотка	0,015	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46		499,53	45,63	234,13	25,99	352,07	5,28	
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	9,2 0,138	519,8					71,73						
9	ФССЦ-402-0005 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,138	548,3					75,67						
10	ФССЦ-403-0136 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350x250x80) 1 шт. - 0,007 м3 - 384 шт.	м3	1,5	2269,12					3403,68						
11	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	25,49	42,98		42,98			1095,56		1095,56				
12	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	25,49	15,35		15,35			391,27		391,27				
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка)										73856,75					152,9	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										15629,57	1126,33	3509,85	222,96		135,19	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										16207,66	1274,18	3940,09	270,28		152,9	
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)										578,09	147,84	430,24	47,31		17,7165	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										115034,84	19507,71	25058,98	4137,98		152,9	
Накладные расходы										22969,67						
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2670,83) (Поз. 1-2)										2350,33						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17000,84) (Поз. 3-5)										15810,78						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 3974,02) (Поз. 6-9)										4808,56						
Сметная прибыль										13045,56						
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2670,83) (Поз. 1-2)										1282						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17000,84) (Поз. 3-5)										9180,45						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3974,02) (Поз. 6-9)										2583,11						
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"										3322,45	1826,64	1495,81	382,9		14,36	
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										752,86	327,63	425,23	133,66		2,72	
Итого										4075,31	2154,27	1921,04	516,56		17,08	
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2 670,83)										2350,33						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2 670,83)										1282						
Итого с накладными и см. прибылью										7707,64					17,08	
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"										20422,34	8788,86	5567,86	1545,24		70,28	
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"										27220,82	5096,09	5766,23	1570,65		40,73	
Итого										47643,16	13884,95	11334,09	3115,89		111,01	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 000,84)										15810,78						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 000,84)										9180,45						
Итого с накладными и см. прибылью										72634,39					111,01	
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"										20832,26	1825,11	338,42	8,11		12,83	
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"										10101,03	840,06	147,87			5,91	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"										4145,89	803,32	1861,32	497,42		6,07	
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"										469,15						
Итого										35548,33	3468,49	2347,61	505,53		24,81	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 3 974,02)										4808,56						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 974,02)										2583,11						
Итого с накладными и см. прибылью										42940					24,81	
Материалы:																
Итого Поз. 10										3403,68						
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"										3403,68						
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"										18311,8						
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11										1095,56		1095,56				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										6967,76		6967,76				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 12										391,27		391,27				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										2488,48		2488,48				
Итого										151050,07					152,9	
151 050,07 * 0,488955419247527										73856,75						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										70468,15						
Машины и механизмы										25058,98						
ФОТ										23645,69						
Накладные расходы										22969,67						
Сметная прибыль										13045,56						
Непредвиденные затраты 2%										1477,14						
Итого с непредвиденными										75333,89						
НДС 18%										13560,1						
ВСЕГО по смете										88893,99					152,9	

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)