

г. Курск
(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



З. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на г. Курск, ул. Сумская, д. 25 фундамент
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-АС-7

Сметная стоимость строительных работ _____ 169,706 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 16,074 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 111,05 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- 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	0,08	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		480,68	161,78	318,9	33,91	243,35	19,47	

Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,16	1381,38	1381,38				221,02	221,02			177,1	28,34	
3	ФЕР01-02-060-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3	0,16	533,03	533,03				85,28	85,28			71,07	11,37	
4	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,08	2836,83	144,98	2679,65	221,91		226,95	11,6	214,37	17,75	18,078	1,45	
5	ФЕР11-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной отмостки (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 подстилающего слоя	4	655,11	35,27	0,3			2620,44	141,08	1,2		4,209	16,84	
6	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок 434,69 = 6 084,69 - 1 x 5 650,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т	0,25581	460,76	128,79	46,38	2,7		117,87	32,95	11,86	0,69	14,536	3,72	
УД	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	1 0,2558	5650					1445,27						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-101-3891 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	83	23,76					1972,08						
9	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки (В20) (отмостка с водостоком) 5 545,02 = 58 585,02 - 102 x 520,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,08	6153,25	1614,6	1988,16	303,75		492,26	129,17	159,05	24,3	207	16,56	
Уд	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 8,16	520					4243,2						
10	ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (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)	м3	8,16	667,83					5449,49						
11	ФЕР27-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (лоток водоотводный 10.14.6) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м3 лотка	0,02905	46800,82	3954,44	23412,93	2598,69		1359,56	114,88	680,15	75,49	457,691	13,3	
12	Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Лоток водоотводный 10.14.6 (500*140*60мм) 200:1,18:5,48*1,02=31,55 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	166	31,55					5237,3						
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка).										140998,27					111,05	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										18262,93	897,76	1385,53	152,14		111,05	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										119668,49	13744,7	8811,96	2329,25		111,05	
Накладные расходы										13889,43						
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4689,46) (Поз. 2-3)										2860,57						
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2996,01) (Поз. 1)										2636,49						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2864,64) (Поз. 6, 8-10)										2291,71						
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2159,93) (Поз. 5)										2030,33						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 3363,91) (Поз. 4, 11)										4070,33						
Сметная прибыль										7440,35						
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4689,46) (Поз. 2-3)										1453,73						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2996,01) (Поз. 1)										1438,08						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2864,64) (Поз. 6, 8-10)										1260,44						
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2159,93) (Поз. 5)										1101,56						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3363,91) (Поз. 4, 11)										2186,54						
Итого по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 1										480,68	161,78	318,9	33,91		19,47	
Всего с учетом " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРп68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										4505,05	2476,85	2028,2	519,16		19,47	
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2 996,01)										2636,49						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2 996,01)										1438,08						
Итого с накладными и см. прибылью										8579,62					19,47	
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 2 " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										3383,82	3383,82				28,34	
Итого Поз. 3 " п/п 1594 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-060-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1305,64	1305,64				11,37	
Итого										4689,46	4689,46				39,71	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 689,46)										2860,57						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 689,46)										1453,73						
Итого с накладными и см. прибылью										9003,76					39,71	
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 4 " п/п 10675 - 3 кв 2015г - ФЕР27-04-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,38"										1548,22	177,6	1363,39	271,75		1,45	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 11 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"										9889,49	1758,81	4325,75	1155,75		13,3	
Итого										11437,71	1936,41	5689,14	1427,5		14,75	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 3 363,91)										4070,33						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 363,91)										2186,54						
Итого с накладными и см. прибылью										17694,58					14,75	
Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 5										2620,44	141,08	1,2			16,84	
Всего с учетом " п/п 6578 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-002-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"										18498,63	2159,93	7,63			16,84	
Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 159,93)										2030,33						
Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 159,93)										1101,56						
Итого с накладными и см. прибылью										21630,52					16,84	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 6 " п/п 4509 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-015-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,37"										972,22	504,46	75,43	10,56		3,72	
Итого Поз. 8 " п/п 49019 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3891 МАТ=4,6"										9071,57						
Итого Поз. 9 " п/п 4440 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9,1"										4845,91	1977,59	1011,56	372,03		16,56	
Итого Поз. 10 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78"										36947,54						
Итого										51837,24	2482,05	1086,99	382,59		20,28	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 864,64)										2291,71						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 864,64)										1260,44						
Итого с накладными и см. прибылью										55389,39					20,28	
Материалы:																
Итого Поз. 12										5237,3						
Всего с учетом "Индекс на материалы 2 кв 2015г МАТ=5,48"										28700,4						
Итого										140998,27					111,05	
В том числе:																
Материалы										97111,83						
Машины и механизмы										8811,96						
ФОТ										16073,95						
Накладные расходы										13889,43						
Сметная прибыль										7440,35						
непредвиденные 2%										2819,97						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с непредвиденными										143818,24						
НДС 18%										25887,28						
ВСЕГО по смете										169705,52					111,05	

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
(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 г. Курск, Сумская, д. 25 Внутреннее электрооборудование и электроосвещение
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ЭМ.9

Сметная стоимость _____ 640,238 тыс. руб.
строительных работ _____ 145,879 тыс. руб.
монтажных работ _____ 360,493 тыс. руб.
прочих _____ 25,563 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 139,309 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 901,41 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																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ФЕРм08-01-102-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Демонтаж Вводно-распределительное устройство (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 шкаф	1	100,2	42,14	58,06	3,24		100,2	42,14	58,06	3,24	4,38	4,38	
2	ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,39	145,98	143,48	2,5	1,08		56,93	55,96	0,97	0,42	17,89	6,98	
3	ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,05	45,55	45,55				2,28	2,28			5,84	0,29	
Монтаж																
4	прайс-лист прим	светильник накладной светодиодный мощн 10Вт, с датч движ, IP54	шт	3	805,08					2415,24						
5	ФЕРм08-03-594-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,36	858,96	698,37	44,36	2,7		309,23	251,41	15,97	0,97	70,4	25,34	
6	ФССЦ-509-4996 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002 ЛСП 44-36-011	шт.	36	240,96					8674,56						
7	ФССЦ-509-1463 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 ЛБ 36	10 шт.	3,8	117,26					445,59						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	7,05	88,47	59,13	6,65	0,41		623,71	416,87	46,88	2,89	6,29	44,34	
9	ФЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	7,05	754,36	388,03	70,43	2,7		5318,24	2735,61	496,53	19,04	41,28	291,02	
10	ФССЦ-501-8467 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	0,005	24392,34					121,96						
11	ФССЦ-501-8476 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,025	3708,36					92,71						
12	ФССЦ-501-8482 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,28	4832,12					1352,99						
13	ФССЦ-501-8483 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,24	6920,41					1660,9						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФССЦ-501-8507 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,07	11836,8					828,58						
15	ФССЦ-501-8508 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0,005	18047,85					90,24						
16	ФССЦ-501-8510 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,04	45607,75					1824,31						
17	ФССЦ-501-8511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0,04	69309,47					2772,38						
18	ФЕРм08-01-102-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Вводно-распределительное устройство	1 шкаф	1	475,4	140,45	193,56	10,8		475,4	140,45	193,56	10,8	14,6	14,6	
19	Прайс-лист (стр.6)	Щит ВРУЗСМ-28-65УХЛ4 18931,00:1,18:5,48*1,02=2986,15 руб.	шт	1	2986,15					2986,15						
20	ФЕРм10-02-030-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик главной заземляющей шины	1 компл.	1	215,11	28,86				215,11	28,86			3	3	0,001

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦ-509-6801 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1	261,52					261,52						
22	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,05	433,08	313,47	13,78	0,41		21,65	15,67	0,69	0,02	31,6	1,58	
23	ФССЦ-509-1441 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,5	68					34						
24	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	45	5,29	4,88				238,05	219,6			0,5	22,5	
25	ФССЦ-503-0680 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для открытой проводки КР размером 100x100x50 мм	10 шт.	4,5	88					396						
26	ФЕРм08-02-472-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,8	541,57	188,94	51,62	1,49		433,26	151,15	41,3	1,19	20,1	16,08	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФССЦ-101-1613 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	0,0316	5230,01					165,27						
28	ФЕРм08-02-409-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Труба винипластовая, диаметр: до 50 мм	100 м	0,75	371,08	258,69	86,75	3,51		278,31	194,02	65,06	2,63	27,52	20,64	
29	ФССЦ-103-2434 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	7,5	119,97					899,78						
30	ФЕРм08-02-152-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Конструкция сварная	1 т	0,01	573,91	346,32	143,51	2,7		5,74	3,46	1,44	0,03	36	0,36	
31	ФССЦ-201-8059 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,01	9719,25					97,19						
Контур заземления																
32	ФЕР01-02-055-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (3.192 Разработка траншей глубиной до 2м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; 3.193 Разработка грунта в траншеях шириной менее 1м при наличии креплений ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м3 грунта	0,014	1393,76	1393,76				19,51	19,51			166,32	2,33	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,014	663,75	663,75				9,29	9,29			88,5	1,24	
34	ФЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,3	181,43	100,58	56,32	2,57		54,43	30,17	16,9	0,77	10,7	3,21	
35	ФССЦ-101-2542 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,01131	5763					65,18						
36	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,3	337,6	178,6	69,36	2,57		101,28	53,58	20,81	0,77	19	5,7	
37	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,04704	5763					271,09						
Ведомость объемов работ																
38	ФЕР46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,2	2655,38	686,66	1968,72	212,37		531,08	137,33	393,75	42,47	74,8	14,96	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ФЕРп01-11-010-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	20,74	20,74				20,74	20,74			1,62	1,62	
40	ФЕРп01-11-011-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,42	165,95	165,95				69,7	69,7			12,96	5,44	
41	ФЕРп01-11-013-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	11	15,62	15,62				171,82	171,82			1,22	13,42	
42	ФЕРп01-11-028-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	11	4,1	4,1				45,1	45,1			0,32	3,52	
Итого по разделу 1 Подвал										301630,65					502,55	
Раздел 2. Места общего пользования (этажи)																
Демонтаж																
43	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж автоматического выключателя (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	27	3,33	3,33				89,91	89,91			0,336	9,07	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,29	145,98	143,48	2,5	1,08		42,33	41,61	0,72	0,31	17,89	5,19	
45	ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,15	45,55	45,55				6,83	6,83			5,84	0,88	
Низковольтное оборудование																
46	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	27	11,51	11,11				310,77	299,97			1,12	30,24	
47	ФССЦ-509-2230 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	27	10,46					282,42						
48	Прайс лист (раздел 3 стр 1)	Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб	шт	18	23,11					415,98						
49	Прайс лист (раздел 3 стр 2)	Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб	шт	18	0,47					8,46						
50	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,29	1441,37	700,75	226,27	11,88		418	203,22	65,62	3,45	70,64	20,49	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	прайс-лист <i>прим</i>	светильник накладной светодиодный мощн 10Вт, с датч движ, IP54	шт	27	805,08					21737,16						
52	ФССЦ-509-1350 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	2	250,31					500,62						
53	ФССЦ-509-0677 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 150	10 шт.	0,2	1695,07					339,01						
54	ФЕРм08-02-412-03 <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 16 мм2	100 м	5,15	88,47	59,13	6,65	0,41		455,62	304,52	34,25	2,11	6,29	32,39	
55	ФЕРм08-02-403-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	5,15	200,62	155,1	4,44	0,27		1033,19	798,77	22,87	1,39	16,5	84,98	
56	ФССЦ-501-8476 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,02	3708,36					74,17						
57	ФССЦ-501-8482 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,2	4832,12					966,42						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ФССЦ-501-8483 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,02	6920,41					138,41						
59	ФССЦ-501-8485 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	0,23	15727,78					3617,39						
60	ФССЦ-501-8510 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,03	45607,75					1368,23						
61	ФССЦ-501-8511 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0,015	69309,47					1039,64						
62	ФЕРм08-03-591-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	
63	ФССЦ-509-1441 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	3	6,8					20,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	ФЕРм08-03-591-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,03	773,88	603,93	41,8	1,08		23,22	18,12	1,25	0,03	60,88	1,83	
65	ФССЦ-503-0473 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка скрытой проводки	шт.	3	8,63					25,89						
66	ФЕРм08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая, диаметр: до 50 мм	100 м	0,4	371,08	258,69	86,75	3,51		148,43	103,48	34,7	1,4	27,52	11,01	
67	ФССЦ-103-2434 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	4,05	119,97					485,88						
68	ФССЦ-103-2408 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 25 мм	10 м	0,5	34,72					17,36						
69	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	30	5,29	4,88				158,7	146,4			0,5	15	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка распаечная	шт.	30	8,62					258,6						
71	ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,05	573,91	346,32	143,51	2,7		28,7	17,32	7,18	0,14	36	1,8	
72	ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,05	9719,25					485,96						
Ведомость объемов работ																
73	ФЕР46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,33	1930,16	608,53	35,23			636,95	200,81	11,63		75,22	24,82	
74	ФЕР46-03-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.	0,3	1390,5	332,41	1058,09	114,38		417,15	99,72	317,43	34,31	36,21	10,86	
75	ФЕР46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,6	2655,38	686,66	1968,72	212,37		1593,23	412	1181,23	127,42	74,8	44,88	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	3,7	521,4	143,58	377,82	40,84		1929,18	531,25	1397,93	151,11	15,64	57,87	
77	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,32	165,95	165,95				53,1	53,1			12,96	4,15	
78	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	27	15,62	15,62				421,74	421,74			1,22	32,94	
79	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	27	4,1	4,1				110,7	110,7			0,32	8,64	
Итого по разделу 2 Места общего пользования (этажи)										230305,43					398,86	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										354565,84	133078,82	28161,1	6230,11		901,41	
Накладные расходы										109061,42						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 13670,3) (Поз. 39-42, 77-79)										7518,67						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 440,93) (Поз. 32-33)										268,97						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 6045,31) (Поз. 20-21, 24, 69-70)										4110,81						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 1644,45) (Поз. 2-3, 44-45)										1184						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 90923,35) (Поз. 1, 5, 8-18, 22, 26-28, 30-31, 34-37, 43, 46-50, 52, 54-62, 64, 66, 71-72)										73647,91						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26584,59) (Поз. 38, 73-76)										22331,06						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль										68308,79						
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 13670,3) (Поз. 39-42, 77-79)										4374,5						
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 440,93) (Поз. 32-33)										136,69						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 6045,31) (Поз. 20-21, 24, 69-70)										2901,75						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 92567,8) (Поз. 1, 5, 8-18, 22, 26-28, 30-31, 34-37, 43, 46-50, 52, 54-62, 64, 66, 71-72, 2-3, 44-45)										48135,25						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26584,59) (Поз. 38, 73-76)										12760,6						
Итоги по смете:																
Итоги по Строительным работам																
Материалы:																
Итого Поз. 6 " п/п 106131 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-4996 МАТ=4,39"										38081,32						
Итого Поз. 7 " п/п 102597 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1463 МАТ=3,6"										1604,12						
Итого Поз. 19 "3 кв 2015 МАТ=5,48"										16364,1						
Итого Поз. 23, 63 " п/п 102575 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1441 МАТ=3,6"										195,84						
Итого Поз. 25 " п/п 94238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0680 МАТ=4,39"										1738,44						
Итого Поз. 29, 67 " п/п 55862 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2434 МАТ=4,39"										6083,05						
Итого Поз. 53 " п/п 101819 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0677 МАТ=3,6"										1220,44						
Итого Поз. 65 " п/п 94031 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0473 МАТ=3,6"										93,2						
Итого Поз. 68 " п/п 55836 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2408 МАТ=4,39"										76,21						
Итого										65456,72						
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 32 " п/п 1550 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-055-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										298,7	298,7				2,33	
Итого Поз. 33 " п/п 1599 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										142,23	142,23				1,24	
Итого										440,93	440,93				3,57	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 440,93)										268,97						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 440,93)										136,69						
Итого с накладными и см. прибылью										846,59					3,57	
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 38, 75 " п/п 21319 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										18427,11	8410,24	10016,87	2601,02		59,84	
Итого Поз. 73 " п/п 21475 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-017-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,51"										5487,42	3074,4	73,97			24,82	

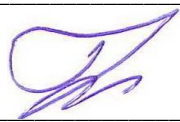
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 74 " п/п 21313 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3545,56	1526,71	2018,85	525,29		10,86	
	Итого Поз. 76 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									17024,27	8133,44	8890,83	2313,49		57,87	
	Итого									44484,36	21144,79	21000,52	5439,8		153,39	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26 584,59)									22331,06						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26 584,59)									12760,6						
	Итого с накладными и см. прибылью									79576,02					153,39	
	Итого									145879,33					156,96	
	Итоги по Монтажным работам															
	Итоги по позициям, введенным в ценах 2001г.															
	Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									316127,37					620,88	
	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)									3683,13					13,34	
	Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									16530,35					40,5	
	Итого									336340,85					674,72	
	Итоги по позициям, введенным в текущих ценах															
	Материалы для монтажных работ									24152,4						
	Итого									24152,4						
	Итого									360493,25					674,72	
	Итоги по Прочим затратам															
	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 39 " 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. 40, 77 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1880,07	1880,07				9,59	
	Итого Поз. 41, 78 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									9087,4	9087,4				46,36	
	Итого Поз. 42, 79 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2385,3	2385,3				12,16	
	Итого									13670,3	13670,3				69,73	
	Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 13 670,30)									7518,67						
	Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 13 670,30)									4374,5						
	Итого с накладными и см. прибылью									25563,47					69,73	
	Итого									25563,47					69,73	
	Итого									531936,05					901,41	
	В том числе:															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы									193325,92						
	Машины и механизмы									28161,1						
	ФОТ									139308,93						
	Накладные расходы									109061,42						
	Сметная прибыль									68308,79						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат									506372,58						
	Итого с прочими затратами (25 563,47)									531936,05						
	непредвиденные 2%									10638,72						
	Итого с непредвиденными									542574,77						
	НДС 18%									97663,46						
	ВСЕГО по смете									640238,23					901,41	

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
(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 г. Курск, ул. Сумская, д. 25 кровля
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-АС-7

Сметная стоимость строительных работ _____ 2676,710 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 491,206 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3580,44 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	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. Стропильная кровля профлист																
1	ФЕРр53-15-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2 (карниз кровли)	100 м2	0,3	13778,94	3304,47	111,99	13,5		4133,68	991,34	33,6	4,05	397,65	119,3	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр62-35-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза (пожарная лестница и ограждения кровли)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,75	1030,83	697,51	0,87			773,12	523,13	0,65		80,73	60,55	
3	ФЕР46-04-008-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	8,55	154,66	124,02	30,64			1322,34	1060,37	261,97		15,9	135,95	
4	ФЕРр58-2-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	2466,21	2455,84	10,37			49,32	49,12	0,2		309,3	6,19	
5	ФЕРр58-3-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1,4	71,18	70,98	0,2			99,65	99,37	0,28		9,1	12,74	
6	ФЕР12-01-014-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Разборка засыпки (шлак, опилки, бой шифера) (Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 утеплителя	135	54,2	22,52	31,68	4,02		7317	3040,2	4276,8	542,7	2,888	389,88	
7	ФЕРр58-5-5 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,4	4590,28	1366,59	57,99			1836,11	546,64	23,2		160,21	64,08	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стропил(стропила, стойки, раскосы и т. д.) (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 древесины в конструкции	1	230,31	190,18	40,13	2,13		230,31	190,18	40,13	2,13	22,8855	22,89	
9	ФЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка стропил(стропила, стойки, раскосы и т. д.) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесины в конструкции	1	2340,25	230,22	47,78	2,54		2340,25	230,22	47,78	2,54	27,7035	27,7	
10	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 слуховое окно	2	392,81	65,03	27,58	1,86		785,62	130,06	55,16	3,72	7,6245	15,25	
11	ФССЦ-101-0924 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	27,93					55,86						
12	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	987,49	447,78	4,75	0,18		19,75	8,96	0,1		51,2325	1,02	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно) $233,60 = 6\ 774,40 - 0,44 \times 11\ 200,00 - 0,32 \times 5\ 040,00$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,08	269,37	235,83	25,06			21,55	18,87	2		28,865	2,31	
УД	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,44 0,0352	11200					394,24						
УД	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,0256	5040					129,02						
14	ФССЦ-101-1875 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0352	11200					394,24						
15	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (гидроизоляция) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируемой поверхности	5,45	970,04	78,8	39,74	2,2		5286,72	429,46	216,58	11,99	9,016	49,14	
16	ФЕРр58-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю (контробрешетка) $205,96 = 1\ 364,26 - 0,9 \times 1\ 287,00$	100 м2	5,45	205,96	146,18	9,47	1,08		1122,48	796,68	51,61	5,89	18,41	100,33	
УД	1. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,9 4,905	1287					6312,74						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦ-102-8006 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт I	м3	7,38	1210					8929,8						
18	ФЕРр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешет ки	1,12	5541,91	1099,61	100,28			6206,94	1231,56	112,31		138,49	155,11	
19	ФЕРр58-18-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешет ки	7,43	1672,54	517,05	25,07			12426,97	3841,68	186,27		65,12	483,84	
20	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство контрообрешетки из бруса (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесин ы в конструк ции	2,2	2447,72	216,83	41,89			5384,98	477,03	92,16		25,875	56,93	
21	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м $942,53 = 944,74 - 0,0013 \times 1\,700,00$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	8,55	1109,2	356,81	600,64	46,79		9483,66	3050,73	5135,47	400,05	40,825	349,05	
У0	1. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013 0,0111	1700					18,87						
22	ФССЦ-101-4571 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7 (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)	м2	890	79,64					70879,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали 1 117,32 = 9 875,72 - 0,782 x 11 200,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,84	1267,43	1106,02	29,23	3,38		1064,64	929,06	24,55	2,84	129,6625	108,92	
Уд	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782 0,6569	11200					7357,28						
24	ФССЦ-101-5059 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	0,6569	73,67					48,39						
26	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 обработываемой поверхности	17,1	286,45	141,19	143,43	2,03		4898,3	2414,35	2452,65	34,71	14,8465	253,88	
27	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины (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)	кг	550,6	15,16					8347,1						
28	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируемой поверхности	6	288,04	78,8	39,74	2,2		1728,24	472,8	238,44	13,2	9,016	54,1	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 660	6,2					4092						
29	ФССЦ-113-0324 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	660	12,19					8045,4						
30	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (всего 150 мм) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляем ого покрытия	6	4809,61	498,05	165,31	9,29		28857,66	2988,3	991,86	55,74	52,371	314,23	
31	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 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 утепляем ого покрытия	6	8919,26	720,94	284,74	16,72		53515,56	4325,64	1708,44	100,32	75,809	454,85	
32	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м желобов	1,4	6792,84	308,12	28,69	2,7		9509,98	431,37	40,17	3,78	36,1215	50,57	
33	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,1	863,9	308,83	0,87			86,39	30,88	0,09		37,8	3,78	
34	ФЕРр58-10-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,04	7809,79	1021,04	6,97			312,39	40,84	0,28		119,7	4,79	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ФЕРр58-10-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,05	4033,82	545,07	6,97			201,69	27,25	0,35		63,9	3,2	
36	ФЕРр58-10-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,3	6796,71	313,9	11,33			2039,01	94,17	3,4		36,8	11,04	
37	ФЕРр58-10-5 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,05	4051,69	452,94	6,97			202,58	22,65	0,35		53,1	2,66	
38	ФЕР09-06-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций	0,111	1078,94	877,85	164,51	8,28		119,76	97,44	18,26	0,92	102,9135	11,42	
39	ФССЦ-201-8207 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим	Люк для выхода на кровлю(противопожарный 2-го типа) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	454,48					1363,44						
40	ФЕРр61-31-1 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,25	2166,03	1220,71	1,87			541,51	305,18	0,47		131,4	32,85	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФЕР15-04-014-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (дымовых труб) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6	665,69	72	5,79			399,41	43,2	3,47		7,751	4,65	
42	ФЕР20-02-010-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 3200 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 зонт	9	38,38	23,13	7,18	0,18		345,42	208,17	64,62	1,62	2,6105	23,49	
43	ФССЦ-301-0293 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	361,2					3250,8						
44	ФЕРр61-4-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (плиты балконов всего 30 мм) $2\ 084,23 = 3\ 263,25 - 2,31 \times 510,40$	100 м2 отремонтированной поверхности	0,7	2084,23	2060,86	22,51	9,72		1458,96	1442,6	15,76	6,8	229,75	160,83	
У0	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2,31 1,617	510,4					825,32						
45	ФЕРр61-4-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-1 (до 30 мм) $364,22 = 956,28 - 1,16 \times 510,40$	100 м2 отремонтированной поверхности	0,7	364,22	352,97	11,25	4,86		254,95	247,08	7,87	3,4	39,35	27,55	
У0	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	1,16 0,812	510,4					414,44						
46	ФССЦ-402-0138 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	7	40,66					284,62						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ФЕР12-01-012-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели) <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м огражден ия	0,7	3170,1	67,97	69,23	4,9		2219,07	47,58	48,46	3,43	7,6705	5,37	
Итого по разделу 1 Стропильная кровля профлист										2223919,7					3580,44	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										268195,22	30884,16	16155,76	1199,83		3580,44	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1591321,15	472836,5	102750,6	18369,41		3580,44	
Накладные расходы										397950,67						
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 30697,47) (Поз. 40, 44-46)										20567,3						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 8009,12) (Поз. 2)										5446,2						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 103904,83) (Поз. 4-5, 7, 16-19, 33-37)										73772,43						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 15239,43) (Поз. 1)										11124,78						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 54337,35) (Поз. 21, 38-39)										37492,77						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 37495,11) (Поз. 26-27)										28871,23						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 798,57) (Поз. 12, 41)										638,86						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16234,26) (Поз. 3)										13636,78						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16148,22) (Поз. 8-10, 13-14, 20)										14533,4						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 205129,65) (Поз. 6, 15, 23-24, 28-32, 47)										188719,28						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3211,88) (Поз. 42-43)										3147,64						
Сметная прибыль										234647,88						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 38706,59) (Поз. 2, 40, 44-46)										15482,64						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 798,57) (Поз. 12, 41)										295,47						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16148,22) (Поз. 8-10, 13-14, 20)										6943,73						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 205129,65) (Поз. 6, 15, 23-24, 28-32, 47)										90257,05						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 103904,83) (Поз. 4-5, 7, 16-19, 33-37)										54030,51						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 53729,37) (Поз. 3, 26-27)										25790,09						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 15239,43) (Поз. 1)										8534,08						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3211,88) (Поз. 42-43)										1798,65						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 54337,35) (Поз. 21, 38-39)										31515,66						
Итоги по смете:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 1										4133,68	991,34	33,6	4,05		119,3	
Всего с учетом " п/п 22351 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-15-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"										33142,03	15177,42	213,7	62,01		119,3	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 15 239,43)										11124,78						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 15 239,43)										8534,08						
Итого с накладными и см. прибылью										52800,89					119,3	
Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 2										773,12	523,13	0,65			60,55	
Всего с учетом " п/п 23302 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-35-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,13"										8793,68	8009,12	4,13			60,55	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 8 009,12)										5446,2						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 8 009,12)										3203,65						
Итого с накладными и см. прибылью										17443,53					60,55	
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 3										1322,34	1060,37	261,97			135,95	
Всего с учетом " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										17900,39	16234,26	1666,13			135,95	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16 234,26)										13636,78						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16 234,26)										7792,44						
Итого с накладными и см. прибылью										39329,61					135,95	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 4 " п/п 22622 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										753,3	752,03	1,27			6,19	
Итого Поз. 5 " п/п 22624 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1523,13	1521,35	1,78			12,74	
Итого Поз. 7 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"										14658,02	8369,06	147,55			64,08	
Итого Поз. 16 " п/п 22662 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,39"										14003,29	12197,17	328,24	90,18		100,33	
Итого Поз. 17 " п/п 53483 - 3 кв 2015г - ФССЦ-102-8006 МАТ=4,54"										40541,29						
Итого Поз. 18 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"										41647,81	18855,18	714,29			155,11	
Итого Поз. 19 " п/п 22683 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,52"										97964,37	58816,12	1184,68			483,84	
Итого Поз. 33 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"										801,43	472,77	0,57			3,78	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 34 " п/п 22657 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"										1722,97	625,26	1,78			4,79	
Итого Поз. 35 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										1220,24	417,2	2,23			3,2	
Итого Поз. 36 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										10393,98	1441,74	21,62			11,04	
Итого Поз. 37 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										1175,07	346,77	2,23			2,66	
Итого										226404,9	103814,7	2406,24	90,18		847,76	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 103 904,83)										73772,43						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 103 904,83)										54030,51						
Итого с накладными и см. прибылью										354207,84					847,76	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 6 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"										73745,91	46545,46	27200,45	8308,74		389,88	
Итого Поз. 15, 28 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"										45618,27	13813,6	2893,93	385,66		103,24	
Итого Поз. 23 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"										14778,65	14223,91	156,14	43,48		108,92	
Итого Поз. 24 " п/п 50161 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-5059 МАТ=4,39"										212,43						
Итого Поз. 29 " п/п 59671 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-0324 МАТ=3,63"										29204,8						
Итого Поз. 30 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"										178685,58	45750,87	6308,23	853,38		314,23	
Итого Поз. 31 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"										302153,45	66225,55	10865,68	1535,9		454,85	
Итого Поз. 32 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"										41115,44	6604,27	255,48	57,87		50,57	
Итого Поз. 47 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"										11397,05	728,45	308,21	52,51		5,37	
Итого										696911,58	193892,1	47988,12	11237,54		1427,06	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 205 129,65)										188719,28						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 205 129,65)										90257,05						
Итого с накладными и см. прибылью										975887,91					1427,06	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 8-9 " п/п 6145 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,51"										16296,18	6436,32	559,11	71,5		50,59	
Итого Поз. 10 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"										5740,3	1991,22	350,82	56,95		15,25	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 13 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"										303,97	288,9	12,72			2,31	
Итого Поз. 14 " п/п 47111 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1875 МАТ=3,57"										1407,44						
Итого Поз. 20 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"										28019,47	7303,33	586,14			56,93	
Итого										51767,36	16019,77	1508,79	128,45		125,08	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16 148,22)										14533,4						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16 148,22)										6943,73						
Итого с накладными и см. прибылью										73244,49					125,08	
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 11										55,86						
Всего с учетом " п/п 46279 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0924 МАТ=4,05"										226,23						
Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью										226,23						
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 12 " 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 Поз. 41 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"										1808,7	661,39	22,07			4,65	
Итого										1978,59	798,57	22,71			5,67	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 798,57)										638,86						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 798,57)										295,47						
Итого с накладными и см. прибылью										2912,92					5,67	
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 21 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"										86815,69	46706,68	32661,59	6124,77		349,05	
Итого Поз. 38 " п/п 6024 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,1"										1624,59	1491,81	116,13	14,09		11,42	
Итого Поз. 39 " п/п 65666 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-8207 МАТ=4,6"										6271,82						
Итого										94712,1	48198,49	32777,72	6138,86		360,47	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 54 337,35)										37492,77						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 54 337,35)										31515,66						
Итого с накладными и см. прибылью										163720,53					360,47	
Материалы:																

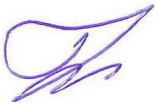
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 22										70879,6						
Всего с учетом " п/п 49673 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4571 МАТ=4,6"										326046,16						
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 26 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"										52701,84	36963,7	15598,85	531,41		253,88	
Итого Поз. 27 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63"										30299,97						
Итого										83001,81	36963,7	15598,85	531,41		253,88	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 37 495,11)										28871,23						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 37 495,11)										17997,65						
Итого с накладными и см. прибылью										129870,69					253,88	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 40 " п/п 23078 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-31-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										5951,3	4672,31	2,99			32,85	
Итого Поз. 44 " п/п 22841 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"										22189,87	22086,21	100,23	104,11		160,83	
Итого Поз. 45 " п/п 22842 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"										3832,84	3782,79	50,05	52,05		27,55	
Итого Поз. 46 " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39"										1249,48						
Итого										33223,49	30541,31	153,27	156,16		221,23	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 30 697,47)										20567,3						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 30 697,47)										12278,99						
Итого с накладными и см. прибылью										66069,78					221,23	
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 42 " п/п 8600 - 3 кв 2015г - ФЕР20-02-010-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,63"										4079,6	3187,08	410,98	24,8		23,49	
Итого Поз. 43 " п/п 69328 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0293 МАТ=4,04"										13133,23						
Итого										17212,83	3187,08	410,98	24,8		23,49	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 211,88)										3147,64						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 211,88)										1798,65						
Итого с накладными и см. прибылью										22159,12					23,49	
Итого										2223919,7					3580,44	
В том числе:																
Материалы										1015734,03						
Машины и механизмы										102750,64						
ФОТ										491205,89						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы									397950,67						
	Сметная прибыль									234647,88						
	непредвиденные 2%									44478,39						
	Итого с непредвиденными									2268398,09						
	НДС 18%									408311,66						
	ВСЕГО по смете									2676709,75					3580,44	

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
(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 г. Курск, ул. Сумская, д. 25. Отопление
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ОВ.9

Сметная стоимость строительных работ _____ 1452,554 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 319,609 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2115,53 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	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. Отопление подвал. Обратная магистраль.																
Демонтаж																
1	ФЕРп65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	1,4	565,51	495,44	12,15	2,3		791,71	693,62	17,01	3,22	59,62	83,47	
Монтаж																
Трубопроводы																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2	ФЕР16-02-005-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	1,4	4984,71	682,76	145,21	3,21			6978,59	955,86	203,29	4,49	69,9545	97,94	
3	ФЕР13-03-002-04 <i>И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,35	279,54	65,03	11,79	0,13			97,84	22,76	4,13	0,05	6,1065	2,14	
4	ФЕР13-03-004-26 <i>И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,35	329,01	39,95	7,78	0,13			115,15	13,98	2,72	0,05	4,4045	1,54	
5	ФЕР16-07-003-02 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 врезка	27	87,52	50,88	6,18				2363,04	1373,76	166,86		5,129	138,48	
6	ФЕР16-07-003-03 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 врезка	4	95,09	50,88	6,18				380,36	203,52	24,72		5,129	20,52	
7	ФЕР16-07-003-04 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 врезка	1	105,36	50,88	6,18				105,36	50,88	6,18		5,129	5,13	
Арматура и фитинги																	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	29	27,2					788,8						
9	ФССЦ-302-0063 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	28	40,5					1134						
10	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	101,79					101,79						
11	ФССЦ-507-5032 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	48	11,7					561,6						
12	ФССЦ-507-5023 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	17,62					70,48						
13	ФССЦ-507-5037 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40х1 1/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	58,89					58,89						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФССЦ-507-5086 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	29	91,47					2652,63						
15	ФССЦ-507-5063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	24	41,4					993,6						
16	ФССЦ-507-5064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50x32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	4	41,8					167,2						
17	ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50x40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	1	43,1					43,1						
Прокладка трубопроводов в гильзах																
19	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (гильзы в перекрытиях) (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,05	6337,99	809,92	174,86	3,89		316,9	40,5	8,74	0,19	82,984	4,15	
20	ФЕР13-03-002-04 И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02	279,54	65,03	11,79	0,13		5,59	1,3	0,24		6,1065	0,12	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФЕР13-03-004-26 И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02	329,01	39,95	7,78	0,13		6,58	0,8	0,16		4,4045	0,09	
Теплоизоляция																
22	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 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопро вода	14	156,23	40,16	28,29			2187,22	562,24	396,06		4,048	56,67	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 20,13	269,51					5425,24						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 154	142,45					21937,3						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,462	60,23					27,83						
23	ФССЦ-104-0376 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	154	98,23					15127,42						
Итого по разделу 1 Отопление подвал. Обратная магистраль.										278462,2					410,25	
Раздел 2. Отопление чердак. Прямая магистраль																
Демонтаж																
24	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	1,4	565,51	495,44	12,15	2,3		791,71	693,62	17,01	3,22	59,62	83,47	
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Трубопроводы																
25	ФЕР16-02-001-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	1,4	4928,17	452,7	113,53	3,21		6899,44	633,78	158,94	4,49	47,058	65,88	
26	ФЕР13-03-002-04 <i>И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,35	279,54	65,03	11,79	0,13		97,84	22,76	4,13	0,05	6,1065	2,14	
27	ФЕР13-03-004-26 <i>И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,35	329,01	39,95	7,78	0,13		115,15	13,98	2,72	0,05	4,4045	1,54	
28	ФЕР16-02-005-03 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,02	6337,99	809,92	174,86	3,89		126,76	16,2	3,5	0,08	82,984	1,66	
29	ФЕР16-07-003-02 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	27	87,52	50,88	6,18			2363,04	1373,76	166,86		5,129	138,48	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФЕР16-07-003-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	4	95,09	50,88	6,18			380,36	203,52	24,72		5,129	20,52	
31	ФЕР16-07-003-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	1	105,36	50,88	6,18			105,36	50,88	6,18		5,129	5,13	
Арматура и фитинги																
32	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	29	27,2					788,8						
33	ФССЦ-302-0063 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	30	40,5					1215						
34	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	101,79					101,79						
35	ФССЦ-507-5032 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	48	11,7					561,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФССЦ-507-5023 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	17,62					70,48						
37	ФССЦ-507-5037 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40х1 1/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	58,89					58,89						
38	ФССЦ-507-5086 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50х1 1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	29	91,47					2652,63						
39	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	24	2,03					48,72						
40	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	2,03					8,12						
41	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	6,46					6,46						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ФССЦ-507-5063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	24	41,4					993,6						
43	ФССЦ-507-5064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	4	41,8					167,2						
44	ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	1	43,1					43,1						
45	ФЕРп65-16-3 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 50 мм 759,87 = 3 618,87 - 100 x 28,59	100 сгонов	0,04	759,87	675,21	3,44	1,49		30,39	27,01	0,14	0,06	71	2,84	
У0	1. 302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром: 50 мм	шт.	100 4	28,59					114,36						
46	ФССЦ-302-1240 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	4	18,88					75,52						
Прокладка трубопроводов в гильзах																
47	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (гильзы в перекрытиях) (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,05	6337,99	809,92	174,86	3,89		316,9	40,5	8,74	0,19	82,984	4,15	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФЕР13-03-002-04 И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02	279,54	65,03	11,79	0,13		5,59	1,3	0,24		6,1065	0,12	
49	ФЕР13-03-004-26 И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02	329,01	39,95	7,78	0,13		6,58	0,8	0,16		4,4045	0,09	
Теплоизоляция																
50	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 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопро вода	14	156,23	40,16	28,29			2187,22	562,24	396,06		4,048	56,67	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 20,13	269,51					5425,24						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 154	142,45					21937,3						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,462	60,23					27,83						
51	ФССЦ-104-0376 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	154	98,23					15127,42						
Итого по разделу 2 Отопление чердак. Прямая магистраль										269308,47					382,69	
Раздел 3. Отопление жилые помещения																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ФЕРp65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	4,38	328,71	288,02	7,09	1,35		1439,75	1261,53	31,05	5,91	34,66	151,81	
53	ФЕРp65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	1,05	935,72	865,7	70,02	30,24		982,51	908,99	73,52	31,75	110	115,5	
Монтаж																
Трубопроводы																
54	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,9	4377,02	2170,26	1702,74	226,46		3939,32	1953,23	1532,47	203,81	218,776	196,9	
56	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	3	3351,57	1707,09	1049,59	138,38		10054,71	5121,27	3148,77	415,14	172,086	516,26	
58	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,36	2793,27	1389,5	614,15	79,65		1005,58	500,22	221,09	28,67	140,07	50,43	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,12	3746,82	1852,66	771,59	99,56		449,62	222,32	92,59	11,95	186,76	22,41	
60	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных 2 183,59 = 34 183,59 - 100 х 320,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	2,09	2382,42	780,88	484,86	45,9		4979,26	1632,04	1013,36	95,93	87,055	181,95	
Уд	1. 301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100 209	320					66880						
Арматура и фитинги																
61	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	210	8,1					1701						
62	ФССЦ-302-1639 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	45	6,6					297						
63	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	48	0,96					46,08						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	ФССЦ-507-5057 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	8	1,19					9,52						
65	ФССЦ-507-5059 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	2,37					4,74						
66	ФССЦ-302-1342 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	105	21,81					2290,05						
67	ФССЦ-302-0063 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	105	40,5					4252,5						
68	ФССЦ-507-3286 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	210	1,69					354,9						
69	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	150	7,22					1083						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	7,97					71,73						
71	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	6,94					41,64						
Прокладка трубопроводов в гильзах																
76	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы в перекрытиях) (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,45	4984,71	682,76	145,21	3,21		2243,12	307,24	65,34	1,44	69,9545	31,48	
77	ФЕР13-03-002-04 И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	279,54	65,03	11,79	0,13		33,54	7,8	1,41	0,02	6,1065	0,73	
78	ФЕР13-03-004-26 И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	329,01	39,95	7,78	0,13		39,48	4,79	0,93	0,02	4,4045	0,53	
Итого по разделу 3 Отопление жилые помещения										590836,05					1268	
Раздел 4. Отопление МОП																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,36	328,71	288,02	7,09	1,35		118,34	103,69	2,55	0,49	34,66	12,48	
80	ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,06	935,72	865,7	70,02	30,24		56,14	51,94	4,2	1,81	110	6,6	
Монтаж																
Трубопроводы																
81	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,36	2789,32	364,75	58,3	2,54		1004,16	131,31	20,99	0,91	37,9155	13,65	
82	ФССЦ-302-0063 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	40,5					243						
83	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	27,2					163,2						
84	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,06	4984,71	682,76	145,21	3,21		299,08	40,97	8,71	0,19	69,9545	4,2	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,1485	34382,42	780,88	484,86	45,9		5105,79	115,96	72	6,82	87,055	12,93	
Прокладка трубопроводов в гильзах																
86	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы в перекрытиях) (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,06	4984,71	682,76	145,21	3,21		299,08	40,97	8,71	0,19	69,9545	4,2	
87	ФЕР13-03-002-04 И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	279,54	65,03	11,79	0,13		13,98	3,25	0,59	0,01	6,1065	0,31	
88	ФЕР13-03-004-26 И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	329,01	39,95	7,78	0,13		16,45	2	0,39	0,01	4,4045	0,22	
Вывоз мусора																
89	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,99	42,98	42,98				85,53	85,53					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1,99	11,42		11,42			22,73		22,73				
Итого по разделу 4 Отопление МОП										68234,22					54,59	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										113140,05	20054,62	7940,91	821,21		2115,53	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										751626,34	307036,2	50504,2	12572,71		2115,53	
Накладные расходы										287704,64						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 57562,38) (Поз. 1, 24, 52-53, 79-80)										36264,3						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1466,39) (Поз. 3-4, 20-21, 26-27, 48-49, 77-78, 87-88)										1011,81						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17215,79) (Поз. 22, 50)										13256,16						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 414,44) (Поз. 45-46)										364,71						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 241640,47) (Поз. 2, 5-17, 19, 23, 25, 28-44, 47, 51, 54, 56, 58-71, 76, 81-86)										236807,66						
Сметная прибыль										167509,99						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 57562,38) (Поз. 1, 24, 52-53, 79-80)										23024,95						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 414,44) (Поз. 45-46)										198,93						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18682,18) (Поз. 3-4, 20-21, 26-27, 48-49, 77-78, 87-88, 22, 50)										8967,45						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 241640,47) (Поз. 2, 5-17, 19, 23, 25, 28-44, 47, 51, 54, 56, 58-71, 76, 81-86)										135318,66						
Итоги по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 24 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										22324,19	21238,64	216,37	98,6		166,94	
Итого Поз. 52, 79 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										21968,91	20901,52	213,7	97,98		164,29	
Итого Поз. 53, 80 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										15206,14	14711,84	494,3	513,8		122,1	
Итого										59499,24	56852	924,37	710,38		453,33	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 57 562,38)										36264,3						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 57 562,38)										23024,95						
Итого с накладными и см. прибылью										118788,49					453,33	

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. 2, 76, 84, 86 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										66139,93	20592,56	1819,28	96,61		137,82	
Итого Поз. 5, 29 " п/п 8169 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-003-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,21"										52756,61	42064,53	2122,46			276,96	
Итого Поз. 6, 30 " п/п 8170 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-003-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,21"										8131,31	6231,78	314,44			41,04	
Итого Поз. 7, 31 " п/п 8171 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-003-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,21"										2139,85	1557,95	78,61			10,26	
Итого Поз. 8, 32, 83 " п/п 77938 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0062 МАТ=5,13"										8930,3						
Итого Поз. 9, 33, 67, 82 " п/п 77939 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0063 МАТ=5,13"										35112,29						
Итого Поз. 10, 34 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"										1044,37						
Итого Поз. 11, 35 " п/п 100369 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5032 МАТ=5,13"										5762,02						
Итого Поз. 12, 36 " п/п 100360 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5023 МАТ=5,13"										723,12						
Итого Поз. 13, 37 " п/п 100374 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5037 МАТ=5,13"										604,21						
Итого Поз. 14, 38 " п/п 100423 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5086 МАТ=5,13"										27215,98						
Итого Поз. 15, 42 " п/п 100400 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5063 МАТ=2,83"										5623,78						
Итого Поз. 16, 43 " п/п 100401 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5064 МАТ=2,83"										946,35						
Итого Поз. 17, 44 " п/п 100402 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5065 МАТ=2,83"										243,95						
Итого Поз. 19, 28, 47 " п/п 8026 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,84"										5373,06	1488,13	133,43	7,04		9,96	
Итого Поз. 23, 51 " п/п 56518 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0376 МАТ=3,57"										108009,78						
Итого Поз. 25 " п/п 7994 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,13"										42041,5	9703,17	1010,86	68,74		65,88	
Итого Поз. 39-40 " п/п 98678 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,13"										291,59						
Итого Поз. 41 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"										33,14						
Итого Поз. 54 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"										41306,17	29903,95	9746,51	3120,33		196,9	
Итого Поз. 56 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"										103733,29	78406,64	20026,18	6355,79		516,26	
Итого Поз. 58 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"										9897,41	7658,37	1406,13	438,94		50,43	
Итого Поз. 59 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"										4391,33	3403,72	588,87	182,95		22,41	
Итого Поз. 60, 85 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"										88342,51	26761,88	6902,89	1573,1		194,88	
Итого Поз. 61 " п/п 100365 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5028 МАТ=5,13"										8726,13						
Итого Поз. 62 " п/п 78785 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1639 МАТ=5,13"										1523,61						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 63 " п/п 100393 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5056 МАТ=2,83"										130,41						
Итого Поз. 64 " п/п 100394 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5057 МАТ=2,83"										26,94						
Итого Поз. 65 " п/п 100396 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5059 МАТ=2,83"										13,41						
Итого Поз. 66 " п/п 78493 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1342 МАТ=5,13"										11747,96						
Итого Поз. 68 " п/п 98790 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,83"										1004,37						
Итого Поз. 69 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"										4386,15						
Итого Поз. 70 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"										290,51						
Итого Поз. 71 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"										168,64						
Итого Поз. 81 " п/п 7990 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,06"										8157,99	2010,36	133,5	13,93		13,65	
Итого										654969,97	229783	44283,16	11857,43		1536,45	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 241 640,47)										236807,66						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 241 640,47)										135318,66						
Итого с накладными и см. прибылью										1027096,29					1536,45	
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, 20, 26, 48, 77, 87 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"										1494,41	905,89	68,31	1,99		5,56	
Итого Поз. 4, 21, 27, 49, 78, 88 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"										1551,16	556,52	45,03	1,99		4,01	
Итого										3045,57	1462,41	113,34	3,98		9,57	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 466,39)										1011,81						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 466,39)										703,87						
Итого с накладными и см. прибылью										4761,25					9,57	
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 22, 50										4374,44	1124,48	792,12			113,34	
Всего с учетом " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"										31839,25	17215,79	5037,88			113,34	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 215,79)										13256,16						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 215,79)										8263,58						
Итого с накладными и см. прибылью										53358,99					113,34	
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 23992 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-16-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,08"										430,87	413,52	0,89	0,92		2,84	
Итого Поз. 46 " п/п 78391 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1240 МАТ=5,13"										387,42						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого									818,29	413,52	0,89	0,92		2,84	
	Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 414,44)									364,71						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 414,44)									198,93						
	Итого с накладными и см. прибылью									1381,93					2,84	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 89									85,53	85,53					
	Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1309,46	1309,46					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 90									22,73		22,73				
	Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									144,56		144,56				
	Итого									1206840,97					2115,53	
	В том числе:															
	Материалы									394085,92						
	Машины и механизмы									50504,2						
	ФОТ									319608,93						
	Накладные расходы									287704,64						
	Сметная прибыль									167509,99						
	непредвиденные 2%									24136,82						
	Итого с непредвиденными									1230977,79						
	НДС 18%									221576						
	ВСЕГО по смете									1452553,79					2115,53	

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
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

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.

на г. Курск, ул. Сумская, д. 25 фасад
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-АС-7

Сметная стоимость строительных работ _____ 1780,790 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 569,216 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4258,76 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. Фасад.																
1	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	1,3	204,7	204,7				266,11	266,11			26,243	34,12	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (по цоколю) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаемой поверхности	164	10,16	10,16					1666,24	1666,24			1,1902	195,19
3	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,64	6422,49	1577,66	76,53	27,26			10532,88	2587,36	125,51	44,71	171,8589	281,85
4	ФЕРр69-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 отверстий	16,4	65,68	53,86	11,82				1077,15	883,3	193,85		6,3135	103,54
5	ФЕРр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 ошпаклеванной поверхности	1,64	349,23	235,92	1				572,74	386,91	1,64		27,6575	45,36
6	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим	Окраска фасадов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (цоколь) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,64	677,36	82,8	6,66				1110,87	135,79	10,92		8,9136	14,62
7	ФЕР46-08-044-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности компрессором водой (фасада) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 поверхности	1200	13,31	2,84	10,47				15972	3408	12564		0,3335	400,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м борозд	0,2	599,61	165,12	434,49	46,97			119,92	33,02	86,9	9,39	17,986	3,6
10	ФССЦ-101-0818 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проволока светлая диаметром 3,0 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,00044	13232					5,82						
11	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	14	38,38	27,96				537,32	391,44			3,1165	43,63	
12	ФЕР08-02-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Расшивка швов кладки: из кирпича (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 стен (без вычета проемов)	8	278,62	278,62				2228,96	2228,96			28,9628	231,7	
13	ФЕРр61-26-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (восстановление выветренных швов кладки) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 перетерт ой поверхно сти	0,2	370,77	355,02	0,2			74,15	71	0,04		41,0895	8,22	
14	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство отливов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,0464	10196,12	1271,93	33,61	3,88		473,1	59,02	1,56	0,18	149,1119	6,92	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (отливы) 455,27 = 2 516,07 - 0,184 x 11 200,00 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м	0,216	509,15	406,21	6,89	1,24		109,98	87,74	1,49	0,27	47,6215	10,29	
У0	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,184 0,0397	11200					444,64						
16	ФССЦ-101-1875 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,01985	11200					222,32						
17	ФЕРр61-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отремонтированной поверхности	0,52	5737,32	3455,05	2,66			2983,41	1796,63	1,38		371,91	193,39	
18	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (фасад, откосы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашиваемой поверхности	12	677,36	82,8	6,66			8128,32	993,6	79,92		8,9136	106,96	
19	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	14	849,04	497,05	8,77			11886,56	6958,7	122,78		57,5288	805,4	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаемой поверхности	1400	10,16	10,16				14224	14224			1,1902	1666,28	
21	ФЕРр61-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (плиты балконов всего 30 мм) 2 084,23 = 3 263,25 - 2,31 x 510,40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отремонтированной поверхности	0,18	2396,74	2369,99	25,89	11,18		431,41	426,6	4,66	2,01	264,2125	47,56	
Уд	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2,31 0,4158	510,4					212,22						
22	ФЕРр61-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-1 364,22 = 956,28 - 1,16 x 510,40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отремонтированной поверхности	0,18	418,85	405,92	12,93	5,59		75,39	73,07	2,32	1,01	45,2525	8,15	
Уд	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	1,16 0,2088	510,4					106,57						
23	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	1,8	40,66					73,19						
24	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой (гидроизоляция по верху плит козырька) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 кровли	0,022	5472,7	104,93	33,11	2,14		120,4	2,31	0,73	0,05	11,1619	0,25	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (плит балконов всего 30-50 мм) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 стяжки	0,022	1416,81	311,03	273,82	31,42		31,17	6,84	6,02	0,69	35,9984	0,79	
26	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 ((30+50)/2-15=25мм ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к расх.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расх.; ТЗ=25; ТЗМ=25) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень))	100 м2 стяжки	0,022	1652,63	249,89	77,24	9,87		36,36	5,5	1,7	0,22	28,9225	0,64	
27	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отливы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,336	10196,12	1271,93	33,61	3,88		3425,9	427,37	11,29	1,3	149,1119	50,1	
Итого по разделу 1 Фасад.										1479552,98					4258,76	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										76385,67	37119,51	13216,71	59,83		4258,76	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										766221,79	568299,7	84058,28	915,99		4258,76	
Накладные расходы										442236,47						
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 13523,32) (Поз. 4)										8925,39						
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 36289,6) (Поз. 13, 17, 21-23)										24314,03						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5923,59) (Поз. 5)										4028,04						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 1347,43) (Поз. 15-16)										956,68						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 5992,95) (Поз. 11)										4374,85						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 243279,57) (Поз. 2, 20)								167862,9						
		80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 57587,95) (Поз. 3, 6, 18)								46070,36						
		84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 56899,92) (Поз. 1, 7-8)								47795,93						
		92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7708,29) (Поз. 14, 24-27)								7091,63						
		93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 140663,08) (Поз. 12, 19)								130816,66						
		Сметная прибыль								271094,72						
		В том числе, справочно:														
		40% = 50%*0.8 ФОТ (от 55736,51) (Поз. 4-5, 13, 17, 21-23)								22294,61						
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 57587,95) (Поз. 3, 6, 18)								21307,54						
		44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7708,29) (Поз. 14, 24-27)								3391,65						
		52% = 65%*0.8 ФОТ (от 1347,43) (Поз. 15-16)								700,66						
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 300179,49) (Поз. 1, 7-8, 2, 20)								144086,15						
		56% = 70%*0.8 ФОТ (от 5992,95) (Поз. 11)								3356,05						
		54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 140663,08) (Поз. 12, 19)								75958,06						
		Итого по смете:														
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):														
		Итого Поз. 1 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								4074,14	4074,14				34,12	
		Итого Поз. 7 " п/п 21651 - 3 кв 2015г - ФЕР46-08-044-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								132083,52	52176,48	79907,04			400,2	
		Итого Поз. 8 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1058,22	505,54	552,68	143,76		3,6	
		Итого								137215,88	56756,16	80459,72	143,76		437,92	
		Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 56 899,92)								47795,93						
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 56 899,92)								27311,96						
		Итого с накладными и см. прибылью								212323,77					437,92	
		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 №3757-КК/08 от 21.02.11):														
		Итого Поз. 2, 20								15890,24	15890,24				1861,47	
		Всего с учетом " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								243279,57	243279,6				1861,47	
		Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 243 279,57)								167862,9						
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 243 279,57)								116774,19						
		Итого с накладными и см. прибылью								527916,66					1861,47	
		Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):														
		Итого Поз. 3 " п/п 7592 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19"								80996,57	39612,48	798,24	684,51		281,85	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 6, 18 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"										43449,18	17290,96	577,74			121,58	
Итого										124445,75	56903,44	1375,98	684,51		403,43	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 57 587,95)										46070,36						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 57 587,95)										21307,54						
Итого с накладными и см. прибылью										191823,65					403,43	
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 4										1077,15	883,3	193,85			103,54	
Всего с учетом " п/п 24670 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										14756,21	13523,32	1232,89			103,54	
Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 13 523,32)										8925,39						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 13 523,32)										5409,33						
Итого с накладными и см. прибылью										29090,93					103,54	
Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 5										572,74	386,91	1,64			45,36	
Всего с учетом " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"										7457,27	5923,59	10,43			45,36	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5 923,59)										4028,04						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 5 923,59)										2369,44						
Итого с накладными и см. прибылью										13854,75					45,36	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.2, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 9																
Всего с учетом " п/п 4786 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-092-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"																
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 10										5,82						
Всего с учетом " п/п 46180 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0818 МАТ=2,51"										14,61						
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью										14,61						
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																

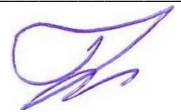
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 11										537,32	391,44				43,63	
Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										6947,01	5992,95				43,63	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 5 992,95)										4374,85						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 5 992,95)										3356,05						
Итого с накладными и см. прибылью										14677,91					43,63	
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 12 " п/п 5575 - 3 кв 2015г - ФЕР08-02-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										34125,38	34125,38				231,7	
Итого Поз. 19 " п/п 5746 - 3 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										131920,59	106537,7	780,88			805,4	
Итого										166045,97	140663,1	780,88			1037,1	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 140 663,08)										130816,66						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 140 663,08)										75958,06						
Итого с накладными и см. прибылью										372820,69					1037,1	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 13 " п/п 23048 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-26-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										1104,09	1087,01	0,25			8,22	
Итого Поз. 17 " п/п 22974 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										33928,2	27506,41	8,78			193,39	
Итого Поз. 21 " п/п 22841 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"										6561,75	6531,25	29,64	30,77		47,56	
Итого Поз. 22 " п/п 22842 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"										1133,46	1118,7	14,76	15,46		8,15	
Итого Поз. 23 " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39"										321,3						
Итого										43048,8	36243,37	53,43	46,23		257,32	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 36 289,60)										24314,03						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 36 289,60)										14515,84						
Итого с накладными и см. прибылью										81878,67					257,32	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 14, 27 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"										19733,5	7446,63	81,73	22,66		57,02	
Итого Поз. 24 " п/п 6764 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-002-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,99"										508,28	35,37	4,64	0,77		0,25	
Итого Поз. 25 " п/п 6818 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										261,84	104,72	38,29	10,56		0,79	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 26 " п/п 6819 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										285,73	84,21	10,81	3,37		0,64	
Итого										20789,35	7670,93	135,47	37,36		58,7	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 708,29)										7091,63						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 708,29)										3391,65						
Итого с накладными и см. прибылью										31272,63					58,7	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 15 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										1427,69	1343,3	9,48	4,13		10,29	
Итого Поз. 16 " п/п 47111 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1875 МАТ=3,57"										793,68						
Итого										2221,37	1343,3	9,48	4,13		10,29	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 1 347,43)										956,68						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 1 347,43)										700,66						
Итого с накладными и см. прибылью										3878,71					10,29	
Итого										1479552,98					4258,76	
В том числе:																
Материалы										113863,8						
Машины и механизмы										84058,28						
ФОТ										569215,7						
Накладные расходы										442236,47						
Сметная прибыль										271094,72						
непредвиденные 2%										29591,06						
Итого с непредвиденными										1509144,04						
НДС 18%										271645,93						
ВСЕГО по смете										1780789,97					4258,76	

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

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

г. Курск
(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 г. Курск, ул. Сумская, д. 25 окна
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-АС-7

Сметная стоимость строительных работ 259,832 тыс. руб.

Средства на оплату труда 22,501 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 160,7 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	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 двери в МОП.																
1	ФЕРр56-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,06	1807,42	1437,99	369,43	39,94		108,45	86,28	22,17	2,4	179,3	10,76	
2	ФЕРр56-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,06	288,06	288,06				17,28	17,28			36,28	2,18	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	14,49	76,94	27,38	23,84			1114,86	396,74	345,44		2,76	39,99	
4	ФССЦ-203-8125 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	4293,11					12879,33						
5	ФССЦ-203-8124 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	2929,68					8789,04						
6	ФССЦ-101-0888 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных (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)	компл.	6	94,68					568,08						
7	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 облицовк и	0,0963	11722,52	1757,42	57,91	1,35		1128,88	169,24	5,58	0,13	191,4405	18,44	
8	ФЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дверного доводчика к дверям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 шт.	6	16,97	12,66	3,59			101,82	75,96	21,54		1,2765	7,66	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	428,27					2569,62						
10	ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,1464	1767,24	1525,29	241,95	104,49		258,72	223,3	35,42	15,3	188,54	27,6	
11	ФЕР10-01-034-04 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 более 2 м2 одностворчатых (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 проемов	0,0864	304033,68	1621,52	533,14	11,14		26268,51	140,1	46,06	0,96	185,5295	16,03	
12	ФЕР10-01-034-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 проемов	0,042	145849	1381,31	489,39	11,14		6125,66	58,02	20,55	0,47	158,0445	6,64	
13	ФЕР10-01-034-03 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 одностворчатых (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 проемов	0,018	308562,65	2171,82	635,31	29,7		5554,13	39,09	11,44	0,53	248,492	4,47	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 п.м	0,086	4217,98	207,86	17,91	0,68		362,75	17,88	1,54	0,06	24,3685	2,1	
15	ФССЦ-101-2906 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	8,6	181,07					1557,2						
16	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство отливов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,0258	10025,83	1106,02	29,23	3,38		258,67	28,54	0,75	0,09	129,6625	3,35	
17	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 клее (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 облицовки	0,1122	11722,52	1757,42	57,91	1,35		1315,27	197,18	6,5	0,15	191,4405	21,48	
Итого по разделу 1 Окна двери в МОП.										215878,62					160,7	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										68978,27	1449,61	516,99	20,09		160,7	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										187518,89	22193,54	3288,05	307,58		160,7	
Накладные расходы										17634,95						
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 1622,25) (Поз. 1-2)										1135,58						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7237,04) (Поз. 3-6, 8-9)										4993,56						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5614,18) (Поз. 7, 17)										4491,34						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3652,96) (Поз. 10)										3068,49						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3936,36) (Поз. 11-15)										3542,72						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 438,33) (Поз. 16)										403,26						
Сметная прибыль										10724,78						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5614,18) (Поз. 7, 17)										2077,25						
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 1622,25) (Поз. 1-2)										811,13						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3936,36) (Поз. 11-15)										1692,63						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 438,33) (Поз. 16)										192,87						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3652,96) (Поз. 10)										1753,42						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7237,04) (Поз. 3-6, 8-9)										4197,48						
Итоги по смете:																
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 1 " п/п 22487 - 3 кв 2015г - ФЕРп56-9-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1461,95	1320,95	141	36,74		10,76	
Итого Поз. 2 " п/п 22491 - 3 кв 2015г - ФЕРп56-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										264,56	264,56				2,18	
Итого										1726,51	1585,51	141	36,74		12,94	
Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 1 622,25)										1135,58						
Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 1 622,25)										811,13						
Итого с накладными и см. прибылью										3673,22					12,94	
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 3 " п/п 5990 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										9985,42	6074,09	2197			39,99	
Итого Поз. 4 " п/п 67326 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8125 МАТ=4,05"										52161,29						
Итого Поз. 5 " п/п 67325 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8124 МАТ=4,05"										35595,61						
Итого Поз. 6 " п/п 46243 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0888 МАТ=4,05"										2300,72						
Итого Поз. 8 " п/п 5991 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-012-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,04"										1326,03	1162,95	136,99			7,66	
Итого Поз. 9 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"										10406,96						
Итого										111776,03	7237,04	2333,99			47,65	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 237,04)										4993,56						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 237,04)										4197,48						
Итого с накладными и см. прибылью										120967,07					47,65	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 7, 17										2444,15	366,42	12,08	0,28		39,92	
Всего с учетом " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"										10210,49	5609,89	76,83	4,29		39,92	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 614,18)										4491,34						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 614,18)										2077,25						


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										16779,08					39,92	
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 10										258,72	223,3	35,42	15,3		27,6	
Всего с учетом " п/п 21535 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										3643,99	3418,72	225,27	234,24		27,6	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 652,96)										3068,49						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 652,96)										1753,42						
Итого с накладными и см. прибылью										8465,9					27,6	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 11 " п/п 6242 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,19"										33475,87	2144,93	292,94	14,7		16,03	
Итого Поз. 12 " п/п 6240 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,99"										13052,7	888,29	130,7	7,2		6,64	
Итого Поз. 13 " п/п 6241 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,24"										7495,69	598,47	72,76	8,11		4,47	
Итого Поз. 14 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61"										2209,61	273,74	9,79	0,92		2,1	
Итого Поз. 15 " п/п 48084 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2906 МАТ=1,71"										2662,81						
Итого										58896,68	3905,43	506,19	30,93		29,24	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 936,36)										3542,72						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 936,36)										1692,63						
Итого с накладными и см. прибылью										64132,03					29,24	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 16										258,67	28,54	0,75	0,09		3,35	
Всего с учетом " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"										1265,19	436,95	4,77	1,38		3,35	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 438,33)										403,26						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 438,33)										192,87						
Итого с накладными и см. прибылью										1861,32					3,35	
Итого										215878,62					160,7	
В том числе:																
Материалы										162037,3						
Машины и механизмы										3288,05						
ФОТ										22501,12						
Накладные расходы										17634,95						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль										10724,78						
непредвиденные 2%										4317,57						
Итого с непредвиденными										220196,19						
НДС 18%										39635,31						
ВСЕГО по смете										259831,5					160,7	

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
(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 г. Курск, Сумская, 25 ВК
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ВК.9

Сметная стоимость строительных работ _____ 806,041 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 212,982 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1408,37 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. Подвал																
Монтаж сети В1 (по подвалу)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,83 = 4 490,52 - 9,46 x 172,80 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,34	3410,57	1614,46	1720,78	227,14		1159,59	548,92	585,07	77,23	162,748	55,33	
Уд	1. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 3,216	172,8					555,72						
2	ФССЦ-507-3358 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/50 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	32,16	70,15					2256,02						
3	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,3	2048,87	1389,5	614,15	79,65		614,66	416,85	184,25	23,9	140,07	42,02	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 2,814	79,36					223,32						
4	ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	28,14	28,92					813,81						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕР16-04-002-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм <i>2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,29	2807,55	1707,09	1049,59	138,38		814,19	495,06	304,38	40,13	172,086	49,9	
УД	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 2,694	58,56					157,76						
6	ФССЦ-507-3355 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Труба из полипропилена PN 20/25 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	26,94	17,9					482,23						
7	ФССЦ-507-3176 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	2	11,27					22,54						
8	ФССЦ-507-3174 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	3	2,03					6,09						
9	ФССЦ-507-3174 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	6	2,03					12,18						
10	ФССЦ-507-3290 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	2	9,96					19,92						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	2,79					25,11						
12	ФССЦ-507-3307 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	11,09					33,27						
13	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	3,16					9,48						
14	ФССЦ-507-5064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	3,8					7,6						
15	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	1,32					5,28						
16	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	0,96					8,64						
17	ФССЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	42,47					382,23						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	35,64					320,76						
19	ФССЦ-507-5039 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50х6/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	104,26					104,26						
20	ФЕР26-01-017-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопровода	9,3	156,23	40,16	28,29			1452,94	373,49	263,1		4,048	37,65	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 13,37	269,51					3603,35						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 102,3	142,45					14572,64						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,3069	60,23					18,48						
21	ФССЦ-104-0858 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	37,4	32,02					1197,55						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	33	22,75					750,75						
23	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	31,9	19,61					625,56						
24	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,05	4984,71	682,76	145,21	3,21		249,24	34,14	7,26	0,16	69,9545	3,5	
Демонтаж сети В1 по подвалу																
27	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,34	565,51	495,44	12,15	2,3		192,27	168,45	4,13	0,78	59,62	20,27	
28	ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,59	328,71	288,02	7,09	1,16		193,94	169,93	4,18	0,68	34,66	20,45	
Итого по разделу 1 Подвал										122025,34					229,12	
Раздел 2. В1 Квартиры стояки (выше отм 0.000)																
Монтаж сети В1 поквартирно																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; 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	0,58	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		2187,99	1336,66	821,83	108,35	232,3161	134,74	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 5,388	58,56					315,52						
30	ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 (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 к расх.; 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	53,88	17,9					964,45						
31	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (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 к расх.; 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	0,05	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		264,91	146,49	114,94	15,29	295,3476	14,77	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 0,4495	48,32					21,72						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФССЦ-507-3354 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; 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	4,495	11,45					51,47						
33	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; 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.	9	0,96					8,64						
34	ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; 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.	9	35,64					320,76						
35	ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; 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.	18	2,05					36,9						
36	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; 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.	9	1,42					12,78						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (гильзы) (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 к расх.; 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	0,085	4319,08	921,72	196,04	4,34		367,12	78,35	16,66	0,37	94,4386	8,03	
Демонтаж сети В1 по квартирам																
38	ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	0,63	372,98	331,22	8,15	1,33		234,98	208,67	5,13	0,84	39,859	25,11	
Итого по разделу 2 В1 Квартиры стояки (выше отм 0.000)										82623,41					182,65	
Раздел 3. Монтаж системы ТЗ, Т4 по подвалу																
Монтаж системы ТЗ, Т4 по подвалу																
39	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,83 = 4 490,52 - 9,46 x 172,80 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,25	3410,57	1614,46	1720,78	227,14		852,64	403,62	430,2	56,79	162,748	40,69	
Уд	1. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 2,365	172,8					408,67						
40	ФССЦ-507-3358 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/50 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	23,65	70,15					1659,05						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФЕР16-04-002-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм <i>2 313,40 = 3 350,85 - 9,37 x 110,72 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,03	2709,37	1852,66	771,59	99,56		81,28	55,58	23,15	2,99	186,76	5,6	
Уд	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 0,2811	110,72					31,12						
42	ФССЦ-507-3357 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Труба из полипропилена PN 20/40 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	2,811	44,68					125,6						
43	ФЕР16-04-002-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм <i>1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,58	2048,87	1389,5	614,15	79,65		1188,34	805,91	356,21	46,2	140,07	81,24	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 5,44	79,36					431,72						
44	ФССЦ-507-3356 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Труба из полипропилена PN 20/32 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	54,4	28,92					1573,25						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,32	2807,55	1707,09	1049,59	138,38		898,42	546,27	335,87	44,28	172,086	55,07	
УД	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 2,973	58,56					174,1						
46	ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	29,73	17,9					532,17						
47	ФССЦ-507-3290 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	9,96					9,96						
48	ФССЦ-507-3289 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	4,78					4,78						
49	ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	2,79					2,79						
50	ФССЦ-507-3307 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	5	11,09					55,45						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ФССЦ-507-3300 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	3,46					6,92						
52	ФССЦ-507-3176 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	8	11,27					90,16						
53	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	20	2,03					40,6						
54	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	2,03					18,27						
55	ФССЦ-507-5064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	3,8					7,6						
56	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	2,51					5,02						
57	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	1,32					5,28						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	0,96					8,64						
59	ФССЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	42,47					382,23						
60	ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	35,64					320,76						
61	ФССЦ-507-5039 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50х6/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	104,26					104,26						
62	ФССЦ-507-5037 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40х1 1/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	58,89					58,89						
63	ФЕР26-01-017-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопровода	11,8	156,23	40,16	28,29			1843,51	473,89	333,82		4,048	47,77	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 16,97	269,51					4573,58						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 129,8	142,45					18490,01						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,3894	60,23					23,45						
64	ФССЦ-104-0858 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	27,5	32,02					880,55						
65	ФССЦ-104-0856 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	3,3	25,61					84,51						
66	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	63,8	22,75					1451,45						
67	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	35,2	19,61					690,27						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (гильзы) (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,06	6337,99	809,92	174,86	3,89		380,28	48,6	10,49	0,23	82,984	4,98	
Демонтаж сети Т3, Т4 по подвалу																
69	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,4	565,51	495,44	12,15	2,3		226,2	198,18	4,86	0,92	59,62	23,85	
70	ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,93	328,71	288,02	7,09	1,16		305,7	267,86	6,59	1,08	34,66	32,23	
Итого по разделу 3 Монтаж системы Т3, Т4 по подвалу										150257,93					291,43	
Раздел 4. Монтаж системы Т3, Т4 поквартирно																
Монтаж системы Т3, Т4 поквартирно																
71	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; 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	0,81	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		3055,64	1866,71	1147,72	151,32	232,3161	188,18	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 7,525	58,56					440,66						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 (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 к расх.; 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	75,25	17,9					1346,98						
73	ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; 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.	27	2,05					55,35						
74	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; 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.	162	2,03					328,86						
75	ФЕРр65-6-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: полотенцесушителей 2 225,69 = 6 905,69 - 100 х 46,80 (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	0,27	2419,48	1457,14	28,6	3,27		653,26	393,43	7,72	0,88	160,655	43,38	
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	100 27	46,8					1263,6						
Итого по разделу 4 Монтаж системы ТЗ, Т4 поквартирно										104535,42					231,56	
Раздел 5. Монтаж системы К1 по подвалу																
Монтаж системы К1 по подвалу																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	ФЕР16-04-004-02 И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (в полу, земле) (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,51	5055,86	603,52	50,76	4,3		2578,49	307,8	25,89	2,19	64,2045	32,74	
77	ФССЦ-507-4378 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	16	7,1					113,6						
78	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	10	122,93					1229,3						
79	ФССЦ-507-4365 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	2,89					11,56						
80	ФЕР16-04-004-02 И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм(стояки в подвале) (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,3	5055,86	603,52	50,76	4,3		1516,76	181,06	15,23	1,29	64,2045	19,26	
81	ФССЦ-507-4366 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	15,18					136,62						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	7,78					70,02						
83	ФССЦ-507-4356 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	37,62					338,58						
Демонтаж сети К1 (подвал)																
85	ФЕРр65-2-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,51	731,64	721,64	10	3,71		373,14	368,04	5,1	1,89	85,3	43,5	
86	ФЕР16-07-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	3	224,29	87,7	1,09			672,87	263,1	3,27		10,281	30,84	
87	ФЕРр51-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	100 м3 грунта	0,082	7294,85	5202,6	8,72			598,18	426,61	0,72		667	54,69	
Итого по разделу 5 Монтаж системы К1 по подвалу										78940,15					181,03	
Раздел 6. Монтаж системы К1 поквартирно																
Монтаж системы К1 поквартирно																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	ФЕР16-04-004-02 И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; 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	0,89	5284,86	814,75	68,53	5,81		4703,53	725,13	60,99	5,17	86,6761	77,14	
89	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; 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.	27	122,93					3319,11						
90	ФССЦ-507-4366 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; 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.	27	15,18					409,86						
91	ФССЦ-507-4363 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; 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.	27	7,78					210,06						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	ФССЦ-507-4356 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60 (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 к расх.; 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.	27	37,62					1015,74						
93	ФЕРр65-6-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов типа «Компакт» (без стоимости унитазов) 4 614,18 = 36 414,18 - 100 x 318,00 (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	0,27	5188,98	4304,67	102,14	11,65		1401,02	1162,26	27,58	3,15	474,605	128,14	
Уд	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 27	318					8586						
Демонтаж системы К1 поквартирно																
94	ФЕРр65-2-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	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 трубопровода с фасонными частями	0,89	841,39	829,89	11,5	4,27		748,84	738,6	10,24	3,8	98,095	87,3	
Вывоз мусора																
95	ФССЦлр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,6	42,98	42,98				111,75	111,75					
96	ФССЦлр03-21-01-010 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	2,6	11,42		11,42			29,69		29,69				
Итого по разделу 6 Монтаж системы К1 поквартирно										131309,11					292,58	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										55133,75	13321,41	5146,27	589,91		1408,37	

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										372550,01	203950,8	32730,29	9031,52		1408,37	
Накладные расходы										188300,87						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 32606,02) (Поз. 27-28, 38, 69-70, 85, 94)										20541,79						
64% = 75%*0.85 ФОТ (от 6531,4) (Поз. 87)										4180,1						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12973,39) (Поз. 20-23, 63-67)										9989,51						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 23879,31) (Поз. 75, 93)										21013,79						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 135281,31) (Поз. 1-19, 24, 29-37, 39-62, 68, 71-74, 76-83, 86, 88-92)										132575,68						
Сметная прибыль										108840,54						
В том числе, справочно:																
36% = 45%*0.8 ФОТ (от 6531,4) (Поз. 87)										2351,3						
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 32606,02) (Поз. 27-28, 38, 69-70, 85, 94)										13042,41						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 23879,31) (Поз. 75, 93)										11462,07						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12973,39) (Поз. 20-23, 63-67)										6227,23						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 135281,31) (Поз. 1-19, 24, 29-37, 39-62, 68, 71-74, 76-83, 86, 88-92)										75757,53						
Итоги по смете:																
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. 1, 39 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"										21143,12	14583,39	6457,12	2051,85		96,02	
Итого Поз. 2, 40 " п/п 98862 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3358 МАТ=2,83"										11079,65						
Итого Поз. 3, 43 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"										22274,35	18720,46	3437,33	1073,23		123,26	
Итого Поз. 4, 44 " п/п 98860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,83"										6755,38						
Итого Поз. 5, 29, 45, 71 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"										81886,86	64986,36	16598,33	5267,86		427,89	
Итого Поз. 6, 30, 46, 72 " п/п 98859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3355 МАТ=2,83"										9412,1						
Итого Поз. 7, 52 " п/п 98680 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3176 МАТ=5,13"										578,15						
Итого Поз. 8-9, 53-54, 74 " п/п 98678 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,13"										2082,78						
Итого Поз. 10, 47 " п/п 98794 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3290 МАТ=2,83"										84,56						
Итого Поз. 11, 49 " п/п 98791 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3287 МАТ=2,83"										78,96						
Итого Поз. 12, 50 " п/п 98811 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3307 МАТ=2,83"										251,08						
Итого Поз. 13 " п/п 98801 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,83"										26,83						
Итого Поз. 14, 55 " п/п 100401 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5064 МАТ=2,83"										43,02						
Итого Поз. 15, 57 " п/п 100395 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5058 МАТ=2,83"										29,88						
Итого Поз. 16, 33, 58 " п/п 100393 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5056 МАТ=2,83"										73,35						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 17, 59 " п/п 78640 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1491 МАТ=5,13"									3921,68						
	Итого Поз. 18, 34, 60 " п/п 78639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1490 МАТ=5,13"									4936,5						
	Итого Поз. 19, 61 " п/п 100376 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5039 МАТ=5,13"									1069,71						
	Итого Поз. 24 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									1678,72	522,68	46,17	2,45		3,5	
	Итого Поз. 31 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"									2986,48	2242,76	731,02	234,09		14,77	
	Итого Поз. 32 " п/п 98858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3354 МАТ=2,83"									145,66						
	Итого Поз. 35, 73 " п/п 98800 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3296 МАТ=2,83"									261,07						
	Итого Поз. 36 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"									65,56						
	Итого Поз. 37 " п/п 8024 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									2758,57	1199,54	105,96	5,66		8,03	
	Итого Поз. 41 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"									1005,71	850,93	147,23	45,78		5,6	
	Итого Поз. 42 " п/п 98861 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3357 МАТ=2,83"									355,45						
	Итого Поз. 48 " п/п 98793 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3289 МАТ=2,83"									13,53						
	Итого Поз. 51 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83"									19,58						
	Итого Поз. 56 " п/п 100398 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5061 МАТ=2,83"									14,21						
	Итого Поз. 62 " п/п 100374 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5037 МАТ=5,13"									302,11						
	Итого Поз. 68 " п/п 8026 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,84"									2686,54	744,07	66,72	3,52		4,98	
	Итого Поз. 76, 80, 88 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"									52159,4	18586,19	649,42	132,43		129,14	
	Итого Поз. 77 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"									498,7						
	Итого Поз. 78, 89 " п/п 98798 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,83"									12872						
	Итого Поз. 79 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"									50,75						
	Итого Поз. 81, 90 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"									2399,05						
	Итого Поз. 82, 91 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"									1229,55						
	Итого Поз. 83, 92 " п/п 99858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4356 МАТ=4,39"									5945,46						
	Итого Поз. 86 " п/п 8180 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"									5914,7	4028,06	20,8			30,84	
	Итого									259090,76	126464,44	28260,1	8816,87		844,03	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 135 281,31)									132575,68						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 135 281,31)									75757,53						
	Итого с накладными и см. прибылью									467423,97					844,03	
	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):															


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 20, 63 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"										23993,19	12973,39	3796,41			85,42	
Итого Поз. 21, 64 " п/п 56999 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0858 МАТ=3,57"										7418,82						
Итого Поз. 22, 66 " п/п 56996 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0855 МАТ=3,57"										7861,85						
Итого Поз. 23, 67 " п/п 56995 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0854 МАТ=3,57"										4697,51						
Итого Поз. 65 " п/п 56997 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0856 МАТ=3,57"										301,7						
Итого										44273,07	12973,39	3796,41			85,42	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 973,39)										9989,51						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 973,39)										6227,23						
Итого с накладными и см. прибылью										60489,81					85,42	
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. 27, 69 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										5899,97	5613,11	57,18	26,03		44,12	
Итого Поз. 28, 38, 70 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										10385,73	9897,3	101,12	39,81		77,79	
Итого Поз. 85, 94 " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										17040,22	16942,66	97,56	87,11		130,8	
Итого										33325,92	32453,07	255,86	152,95		252,71	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 32 606,02)										20541,79						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 32 606,02)										13042,41						
Итого с накладными и см. прибылью										66910,12					252,71	
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. 75 " п/п 23937 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-20 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,03"										7088,51	6023,41	49,1	13,47		43,38	
Итого Поз. 93 " п/п 23929 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-12 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,46"										19545,01	17794,2	175,41	48,23		128,14	
Итого										26633,52	23817,61	224,51	61,7		171,52	
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 23 879,31)										21013,79						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 23 879,31)										11462,07						
Итого с накладными и см. прибылью										59109,38					171,52	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.1.2; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 87										598,18	426,61	0,72			54,69	
Всего с учетом " п/п 22250 - 3 кв 2015г - ФЕРр51-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,63"										7327,02	6531,4	4,58			54,69	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 64% = 75%*0.85 ФОТ (от 6 531,40)									4180,1						
	Сметная прибыль 36% = 45%*0.8 ФОТ (от 6 531,40)									2351,3						
	Итого с накладными и см. прибылью									13858,42					54,69	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 95									111,75	111,75					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1710,89	1710,89					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 96									29,69		29,69				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									188,83		188,83				
	Итого									669691,42					1408,37	
	В том числе:															
	Материалы									135868,92						
	Машины и механизмы									32730,29						
	ФОТ									212982,32						
	Накладные расходы									188300,87						
	Сметная прибыль									108840,54						
	непредвиденные 2%									13393,83						
	Итого с непредвиденными									683085,25						
	НДС 18%									122955,35						
	ВСЕГО по смете									806040,6					1408,37	

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
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

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.

на г. Курск, ул. Сумская, д. 25 фасад
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-АС-7

Сметная стоимость строительных работ _____ 1780,790 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 569,216 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4258,76 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. Фасад.																
1	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	1,3	204,7	204,7				266,11	266,11			26,243	34,12	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (по цоколю) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаемой поверхности	164	10,16	10,16					1666,24	1666,24		1,1902	195,19	
3	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,64	6422,49	1577,66	76,53	27,26			10532,88	2587,36	125,51	44,71	171,8589	281,85
4	ФЕРр69-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 отверстий	16,4	65,68	53,86	11,82				1077,15	883,3	193,85		6,3135	103,54
5	ФЕРр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 ошпаклеванной поверхности	1,64	349,23	235,92	1				572,74	386,91	1,64		27,6575	45,36
6	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим	Окраска фасадов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (цоколь) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,64	677,36	82,8	6,66				1110,87	135,79	10,92		8,9136	14,62
7	ФЕР46-08-044-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности компрессором водой (фасада) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 поверхности	1200	13,31	2,84	10,47				15972	3408	12564		0,3335	400,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м борозд	0,2	599,61	165,12	434,49	46,97			119,92	33,02	86,9	9,39	17,986	3,6
10	ФССЦ-101-0818 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проволока светлая диаметром 3,0 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,00044	13232					5,82						
11	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	14	38,38	27,96				537,32	391,44			3,1165	43,63	
12	ФЕР08-02-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Расшивка швов кладки: из кирпича (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 стен (без вычета проемов)	8	278,62	278,62				2228,96	2228,96			28,9628	231,7	
13	ФЕРр61-26-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (восстановление выветренных швов кладки) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 перетерт ой поверхно сти	0,2	370,77	355,02	0,2			74,15	71	0,04		41,0895	8,22	
14	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство отливов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,0464	10196,12	1271,93	33,61	3,88		473,1	59,02	1,56	0,18	149,1119	6,92	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (отливы) 455,27 = 2 516,07 - 0,184 x 11 200,00 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м	0,216	509,15	406,21	6,89	1,24		109,98	87,74	1,49	0,27	47,6215	10,29	
У0	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,184 0,0397	11200					444,64						
16	ФССЦ-101-1875 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,01985	11200					222,32						
17	ФЕРр61-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отремонтированной поверхности	0,52	5737,32	3455,05	2,66			2983,41	1796,63	1,38		371,91	193,39	
18	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (фасад, откосы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашиваемой поверхности	12	677,36	82,8	6,66			8128,32	993,6	79,92		8,9136	106,96	
19	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	14	849,04	497,05	8,77			11886,56	6958,7	122,78		57,5288	805,4	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаемой поверхности	1400	10,16	10,16				14224	14224			1,1902	1666,28	
21	ФЕРр61-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (плиты балконов всего 30 мм) 2 084,23 = 3 263,25 - 2,31 x 510,40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отремонтированной поверхности	0,18	2396,74	2369,99	25,89	11,18		431,41	426,6	4,66	2,01	264,2125	47,56	
Уд	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2,31 0,4158	510,4					212,22						
22	ФЕРр61-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-1 364,22 = 956,28 - 1,16 x 510,40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отремонтированной поверхности	0,18	418,85	405,92	12,93	5,59		75,39	73,07	2,32	1,01	45,2525	8,15	
Уд	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	1,16 0,2088	510,4					106,57						
23	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	1,8	40,66					73,19						
24	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в один слой (гидроизоляция по верху плит козырька) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 кровли	0,022	5472,7	104,93	33,11	2,14		120,4	2,31	0,73	0,05	11,1619	0,25	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (плит балконов всего 30-50 мм) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 стяжки	0,022	1416,81	311,03	273,82	31,42		31,17	6,84	6,02	0,69	35,9984	0,79	
26	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 ((30+50)/2-15=25мм ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к расх.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расх.; ТЗ=25; ТЗМ=25) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень))	100 м2 стяжки	0,022	1652,63	249,89	77,24	9,87		36,36	5,5	1,7	0,22	28,9225	0,64	
27	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отливы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,336	10196,12	1271,93	33,61	3,88		3425,9	427,37	11,29	1,3	149,1119	50,1	
Итого по разделу 1 Фасад.										1479552,98					4258,76	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										76385,67	37119,51	13216,71	59,83		4258,76	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										766221,79	568299,7	84058,28	915,99		4258,76	
Накладные расходы										442236,47						
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 13523,32) (Поз. 4)										8925,39						
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 36289,6) (Поз. 13, 17, 21-23)										24314,03						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5923,59) (Поз. 5)										4028,04						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 1347,43) (Поз. 15-16)										956,68						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 5992,95) (Поз. 11)										4374,85						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 243279,57) (Поз. 2, 20)									167862,9						
	80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 57587,95) (Поз. 3, 6, 18)									46070,36						
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 56899,92) (Поз. 1, 7-8)									47795,93						
	92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7708,29) (Поз. 14, 24-27)									7091,63						
	93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 140663,08) (Поз. 12, 19)									130816,66						
	Сметная прибыль									271094,72						
	В том числе, справочно:															
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 55736,51) (Поз. 4-5, 13, 17, 21-23)									22294,61						
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 57587,95) (Поз. 3, 6, 18)									21307,54						
	44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7708,29) (Поз. 14, 24-27)									3391,65						
	52% = 65%*0.8 ФОТ (от 1347,43) (Поз. 15-16)									700,66						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 300179,49) (Поз. 1, 7-8, 2, 20)									144086,15						
	56% = 70%*0.8 ФОТ (от 5992,95) (Поз. 11)									3356,05						
	54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 140663,08) (Поз. 12, 19)									75958,06						
	Итого по смете:															
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 1 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									4074,14	4074,14				34,12	
	Итого Поз. 7 " п/п 21651 - 3 кв 2015г - ФЕР46-08-044-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									132083,52	52176,48	79907,04			400,2	
	Итого Поз. 8 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1058,22	505,54	552,68	143,76		3,6	
	Итого									137215,88	56756,16	80459,72	143,76		437,92	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 56 899,92)									47795,93						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 56 899,92)									27311,96						
	Итого с накладными и см. прибылью									212323,77					437,92	
	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 №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 2, 20									15890,24	15890,24				1861,47	
	Всего с учетом " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									243279,57	243279,6				1861,47	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 243 279,57)									167862,9						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 243 279,57)									116774,19						
	Итого с накладными и см. прибылью									527916,66					1861,47	
	Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 3 " п/п 7592 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19"									80996,57	39612,48	798,24	684,51		281,85	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 6, 18 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"										43449,18	17290,96	577,74			121,58	
Итого										124445,75	56903,44	1375,98	684,51		403,43	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 57 587,95)										46070,36						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 57 587,95)										21307,54						
Итого с накладными и см. прибылью										191823,65					403,43	
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 4										1077,15	883,3	193,85			103,54	
Всего с учетом " п/п 24670 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										14756,21	13523,32	1232,89			103,54	
Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 13 523,32)										8925,39						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 13 523,32)										5409,33						
Итого с накладными и см. прибылью										29090,93					103,54	
Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 5										572,74	386,91	1,64			45,36	
Всего с учетом " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"										7457,27	5923,59	10,43			45,36	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5 923,59)										4028,04						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 5 923,59)										2369,44						
Итого с накладными и см. прибылью										13854,75					45,36	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.2, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 9																
Всего с учетом " п/п 4786 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-092-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"																
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 10										5,82						
Всего с учетом " п/п 46180 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0818 МАТ=2,51"										14,61						
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью										14,61						
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																

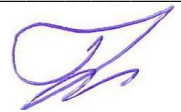
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 11										537,32	391,44				43,63	
Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										6947,01	5992,95				43,63	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 5 992,95)										4374,85						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 5 992,95)										3356,05						
Итого с накладными и см. прибылью										14677,91					43,63	
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 12 " п/п 5575 - 3 кв 2015г - ФЕР08-02-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										34125,38	34125,38				231,7	
Итого Поз. 19 " п/п 5746 - 3 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										131920,59	106537,7	780,88			805,4	
Итого										166045,97	140663,1	780,88			1037,1	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 140 663,08)										130816,66						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 140 663,08)										75958,06						
Итого с накладными и см. прибылью										372820,69					1037,1	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 13 " п/п 23048 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-26-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										1104,09	1087,01	0,25			8,22	
Итого Поз. 17 " п/п 22974 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										33928,2	27506,41	8,78			193,39	
Итого Поз. 21 " п/п 22841 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"										6561,75	6531,25	29,64	30,77		47,56	
Итого Поз. 22 " п/п 22842 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"										1133,46	1118,7	14,76	15,46		8,15	
Итого Поз. 23 " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39"										321,3						
Итого										43048,8	36243,37	53,43	46,23		257,32	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 36 289,60)										24314,03						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 36 289,60)										14515,84						
Итого с накладными и см. прибылью										81878,67					257,32	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 14, 27 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"										19733,5	7446,63	81,73	22,66		57,02	
Итого Поз. 24 " п/п 6764 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-002-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,99"										508,28	35,37	4,64	0,77		0,25	
Итого Поз. 25 " п/п 6818 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										261,84	104,72	38,29	10,56		0,79	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 26 " п/п 6819 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										285,73	84,21	10,81	3,37		0,64	
Итого										20789,35	7670,93	135,47	37,36		58,7	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 708,29)										7091,63						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 708,29)										3391,65						
Итого с накладными и см. прибылью										31272,63					58,7	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 15 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										1427,69	1343,3	9,48	4,13		10,29	
Итого Поз. 16 " п/п 47111 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1875 МАТ=3,57"										793,68						
Итого										2221,37	1343,3	9,48	4,13		10,29	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 1 347,43)										956,68						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 1 347,43)										700,66						
Итого с накладными и см. прибылью										3878,71					10,29	
Итого										1479552,98					4258,76	
В том числе:																
Материалы										113863,8						
Машины и механизмы										84058,28						
ФОТ										569215,7						
Накладные расходы										442236,47						
Сметная прибыль										271094,72						
непредвиденные 2%										29591,06						
Итого с непредвиденными										1509144,04						
НДС 18%										271645,93						
ВСЕГО по смете										1780789,97					4258,76	

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

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