

г. Железногорск, ул. Ленина, д.9
(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 Общестроительные работы Фундамент (отмостка) г. Железногорск, ул. Ленина, д.9
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.16

Сметная стоимость строительных работ _____ 239,338 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 28,137 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 191,15 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. Фундамент (отмостка).																
1	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)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	140	8,83	8,83				1236,2	1236,2			1,035	144,9	

Гранд-СМЕТА

1	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	0,01	1381,38	1381,38					13,81	13,81			177,1	1,77
3	ФЕР11-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (гидроизоляция шва примыкания отмостки к стенам здания) 1 392,84 = 3 283,64 - 116 x 16,30 (МДС35-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	0,42	1456,14	380,16	68,58	3,89			611,58	159,67	28,8	1,63	37,789	15,87
УД	1. 101-0217	Гидростеклоизол	м2	116 48,72	16,3						794,14					
4	ФССЦ-101-3350 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рубитекс РК-6,0, полиэстер (МДС35-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	48,72	52,08						2537,34					
5	ФЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (МДС35-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)	1000 м2 покрытия	0,14	47318,12	423,72	2982,78	328,18			6624,54	59,32	417,59	45,95	44,045	6,17
6	ФЕР27-06-021-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (МДС35-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)	1000 м2 покрытия	0,14	5476,45	1	3,88				766,7	0,14	0,54		0,1035	0,01

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
7	ФЕР27-02-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (лоток водоотводный 10.14.6) <i>(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))</i>	100 м3 лотка	0,049	46800,82	3954,44	23412,93	2598,69			2293,24	193,77	1147,23	127,34	457,691	22,43		
8	Прайс-лист 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. <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	280	31,55						8834							
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка).											198852,15						191,15	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.											22917,41	1662,91	1594,16	174,92			191,15	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах											160787,34	25459,15	10138,85	2678,03			191,15	
Накладные расходы											23410,72							
В том числе, справочно:																		
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 211,43) (Поз. 2)											128,97							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18926,22) (Поз. 1)											13059,09							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2469,51) (Поз. 3-4)											2321,34							
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 6530,02) (Поз. 5-7)											7901,32							
Сметная прибыль											14654,09							
В том числе, справочно:																		
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 211,43) (Поз. 2)											65,54							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18926,22) (Поз. 1)											9084,59							
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2469,51) (Поз. 3-4)											1259,45							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6530,02) (Поз. 5-7)											4244,51							
Итого по смете:																		
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. 1											1236,2	1236,2					144,9	
Всего с учетом " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"											18926,22	18926,22					144,9	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18 926,22)								13059,09						
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18 926,22)								9084,59						
		Итого с накладными и см. прибылью								41069,9					144,9	
		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								13,81	13,81				1,77	
		Всего с учетом " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								211,43	211,43				1,77	
		Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 211,43)								128,97						
		Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 211,43)								65,54						
		Итого с накладными и см. прибылью								405,94					1,77	
		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. 3 " п/п 6584 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-004-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,16"								4810,97	2444,55	183,17	24,96		15,87	
		Итого Поз. 4 " п/п 48493 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3350 МАТ=3,57"								9058,3						
		Итого								13869,27	2444,55	183,17	24,96		15,87	
		Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 469,51)								2321,34						
		Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 469,51)								1259,45						
		Итого с накладными и см. прибылью								17450,06					15,87	
		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. 5 " п/п 10819 - 3 кв 2015г - ФЕР27-06-020-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,55"								56126,3	908,19	2655,87	703,49		6,17	
		Итого Поз. 6 " п/п 10833 - 3 кв 2015г - ФЕР27-06-021-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,56"								6562,7	2,14	3,43			0,01	
		Итого Поз. 7 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"								16681,1	2966,62	7296,38	1949,58		22,43	
		Итого								79370,1	3876,95	9955,68	2653,07		28,61	
		Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 6 530,02)								7901,32						
		Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 530,02)								4244,51						
		Итого с накладными и см. прибылью								91515,93					28,61	
		Материалы:														
		Итого Поз. 8								8834						
		Всего с учетом "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48"								48410,32						
		Итого								198852,15					191,15	
		В том числе:														
		Материалы								125189,34						
		Машины и механизмы								10138,85						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ									28137,18						
	Накладные расходы									23410,72						
	Сметная прибыль									14654,09						
	непредвиденные 2%									3977,04						
	Итого с непредвиденными									202829,19						
	НДС 18%									36509,25						
	ВСЕГО по смете									239338,44					191,15	

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. Железногорск, ул. Ленина, д.9
(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 Общестроительные работы Фасад г. Железногорск, ул. Ленина, д.9
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.16

Сметная стоимость строительных работ _____ 1556,654 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 462,117 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3155,99 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	1,12	204,7	204,7				229,26	229,26			26,243	29,39	

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 очищаем ой поверхно сти	112	10,16	10,16				1137,92	1137,92			1,1902	133,3	
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 оштукату риваемо й поверхно сти	1,12	6422,49	1577,66	76,53	27,26		7193,19	1766,98	85,71	30,53	171,8589	192,48	
4	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	11,2	40,66					455,39						
5	ФЕР46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см (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 шт.	11,2	2051,17	483,2	1567,97	169,14		22973,1	5411,84	17561,26	1894,37	52,6355	589,52	
6	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-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 окрашив аемой поверхно сти	1,12	677,36	82,8	6,66			758,64	92,74	7,46		8,9136	9,98	
7	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обеспыливание поверхности очистка фасада здания (МДС35-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 обеспыл иваемой поверхно сти	1400	1,51	1,12	0,39			2114	1568	546		0,1322	185,08	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапетных плит 50 мм) (МДС 35-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	1,4	1416,81	311,03	273,82	31,42		1983,53	435,44	383,35	43,99	35,9984	50,4	
9	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 (50-15=35мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35) (1-й уровень); МДС 35-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	1,4	2312,78	349,25	107,83	13,78		3237,89	488,95	150,96	19,29	40,4225	56,59	
10	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 паркетов 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	1,4	2396,74	2369,99	25,89	11,18		3355,44	3317,99	36,25	15,65	264,2125	369,9	
УД	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2,31 3,234	510,4					1650,63						
11	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 (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	1,4	1010,91	405,92	12,94	5,59		1415,27	568,29	18,12	7,83	45,2525	63,35	
12	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	14	40,66					569,24						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	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	0,6	599,61	165,12	434,49	46,97		359,77	99,07	260,7	28,18	17,986	10,79	
14	ФЕР06-01-092-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 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)	1 т арматур ы, закладны х деталей	0,002964	6277,2	487,65	78,36	8,93		18,61	1,45	0,23	0,03	61,4169	0,18	
15	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором расшивка трещин (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	2,5	38,38	27,96				95,95	69,9			3,1165	7,79	
16	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	6	38,38	27,96				230,28	167,76			3,1165	18,7	
17	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) (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	0,405	2569,95	406,21	6,89	1,24		1040,83	164,52	2,79	0,5	47,6215	19,29	
18	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 отремонт ированно й поверхно сти	1,05	5737,32	3455,05	2,66			6024,19	3627,8	2,79		371,91	390,51	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-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 окрашив аемой поверхно сти	1,05	677,36	82,8	6,66			711,23	86,94	6,99		8,9136	9,36	
20	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (гидроизоляция балконных плит) (МДС35-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	0,07	5472,7	104,93	33,11	2,14		383,09	7,35	2,32	0,15	11,1619	0,78	
21	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	0,29	1416,81	311,03	273,82	31,42		410,87	90,2	79,41	9,11	35,9984	10,44	
22	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	0,29	1652,63	249,89	77,24	9,87		479,26	72,47	22,4	2,86	28,9225	8,39	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ФЕР15-04-014-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	14	677,36	82,8	6,66			9483,04	1159,2	93,24		8,9136	124,79	
24	ФЕР06-01-001-16 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских ремонт крыльца входов <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,013	120130,9	2489,25	3693,34	528,81		1561,7	32,36	48,01	6,87	291,8228	3,79	
25	ФЕР08-02-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка металлических решеток прямиков <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	1 т металлических изделий	0,04	12892,64	555,17	311,25	13,4		515,71	22,21	12,45	0,54	62,66	2,51	
26	ФЕР08-07-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	15,1	849,04	497,05	8,77			12820,5	7505,46	132,43		57,5288	868,68	
27	ФССЦпг01-01-01-043 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 <i>(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)</i>	1 т груза	21,3807	3,77		3,77			80,61		80,61				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>(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)</i>	1 т груза	21,3807	13,13		13,13			280,73		280,73				
Итого по разделу 1 Фасад.										1293331,9					3155,99	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										79919,24	28124,1	19814,21	2059,9		3155,99	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										707981,14	430579,97	126018,35	31537,08		3155,99	
Накладные расходы										371480,47						
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 115400,05) (Поз. 4, 10-12, 18)										77318,03						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 2526,46) (Поз. 17)										1793,79						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 3638,57) (Поз. 15-16)										2656,16						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41427,64) (Поз. 2, 7)										28585,07						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 48618,73) (Поз. 3, 6, 19, 23-24)										38894,99						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 117316,24) (Поз. 1, 5, 13)										98545,64						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17932,46) (Поз. 8-9, 20-22, 14)										16497,87						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 115256,9) (Поз. 25-26)										107188,92						
Сметная прибыль										213870,24						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 115400,05) (Поз. 4, 10-12, 18)										46160,02						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 48018,12) (Поз. 3, 6, 19, 23)										17766,7						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18510,41) (Поз. 8-9, 20-22, 24)										8144,58						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 2526,46) (Поз. 17)										1313,76						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 158743,88) (Поз. 1, 5, 13, 2, 7)										76197,07						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 3638,57) (Поз. 15-16)										2037,6						
52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22,66) (Поз. 14)										11,78						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 115256,9) (Поз. 25-26)										62238,73						
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"										3509,97	3509,97				29,39	
Итого Поз. 5 " п/п 21315 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										194544,88	82855,27	111689,61	29002,8		589,52	
Итого Поз. 13 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										3174,81	1516,76	1658,05	431,44		10,79	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого									201229,66	87882	113347,66	29434,24		629,7	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 117 316,24)									98545,64						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 117 316,24)									56311,8						
	Итого с накладными и см. прибылью									356087,1					629,7	
	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 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									17421,56	17421,56				133,3	
	Итого Поз. 7 " п/п 7059 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									27478,64	24006,08	3472,56			185,08	
	Итого									44900,2	41427,64	3472,56			318,38	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41 427,64)									28585,07						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41 427,64)									19885,27						
	Итого с накладными и см. прибылью									93370,54					318,38	
	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"									55314,78	27052,46	545,12	467,41		192,48	
	Итого Поз. 6, 19, 23 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"									51508,38	20498,25	684,91			144,13	
	Итого									106823,16	47550,71	1230,03	467,41		336,61	
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 48 018,12)									38414,5						
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 48 018,12)									17766,7						
	Итого с накладными и см. прибылью									163004,36					336,61	
	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. 4, 12 " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39"									4498,13						
	Итого Поз. 10 " п/п 22841 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"									51035,83	50798,43	230,55	239,6		369,9	
	Итого Поз. 11 " п/п 22842 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"									13548,55	8700,52	115,24	119,88		63,35	
	Итого Поз. 18 " п/п 22974 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									68508,74	55541,62	17,74			390,51	
	Итого									137591,25	115040,57	363,53	359,48		823,76	
	Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 115 400,05)									77318,03						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 115 400,05)									46160,02						
	Итого с накладными и см. прибылью									261069,3					823,76	
	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. 8, 21 " п/п 6818 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"									20115,64	8047,55	2943,15	812,96		60,84	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 9, 22 " п/п 6819 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										29202,61	8595,34	1102,57	339,12		64,98	
Итого Поз. 20 " п/п 6764 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-002-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,99"										1617,24	112,53	14,76	2,3		0,78	
Итого										50935,49	16755,42	4060,48	1154,38		126,6	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 909,80)										16477,02						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 909,80)										7880,31						
Итого с накладными и см. прибылью										75292,82					126,6	
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. 14										18,61	1,45	0,23	0,03		0,18	
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"										101,37	22,2	1,46	0,46		0,18	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22,66)										20,85						
Сметная прибыль 52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22,66)										11,78						
Итого с накладными и см. прибылью										134					0,18	
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. 15-16										326,23	237,66				26,49	
Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										4217,82	3638,57				26,49	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 3 638,57)										2656,16						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 3 638,57)										2037,6						
Итого с накладными и см. прибылью										8911,58					26,49	
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. 17										1040,83	164,52	2,79	0,5		19,29	
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										5689,95	2518,8	17,74	7,66		19,29	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 2 526,46)										1793,79						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 2 526,46)										1313,76						
Итого с накладными и см. прибылью										8797,5					19,29	
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. 24										1561,7	32,36	48,01	6,87		3,79	
Всего с учетом " п/п 4455 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-16 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,78"										9362,86	495,43	305,34	105,18		3,79	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 600,61)										480,49						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 600,61)										264,27						

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										10107,62					3,79	
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. 25 " п/п 5579 - 3 кв 2015г - ФЕР08-02-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"										2545,46	340,04	79,18	8,27		2,51	
Итого Поз. 26 " п/п 5746 - 3 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										142285,8	114908,59	842,25			868,68	
Итого										144831,26	115248,63	921,43	8,27		871,19	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 115 256,90)										107188,92						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 115 256,90)										62238,73						
Итого с накладными и см. прибылью										314258,91					871,19	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 27										80,61		80,61				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										512,68		512,68				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 28										280,73		280,73				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1785,44		1785,44				
Итого										1293331,9					3155,99	
В том числе:																
Материалы										151382,82						
Машины и механизмы										126018,35						
ФОТ										462117,05						
Накладные расходы										371480,47						
Сметная прибыль										213870,24						
непредвиденные 2%										25866,64						
Итого с непредвиденными										1319198,5						
НДС 18%										237455,73						
ВСЕГО по смете										1556654,2					3155,99	

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. Железнодорожск, ул. Ленина, д.9
(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 Общестроительные работы Подвальные помещения (ремонт входов в подвал) г. Железнодорожск, ул. Ленина, д.9
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.16

Сметная стоимость строительных работ _____ 41,606 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 10,539 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 65,03 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. Подвальные помещения (ремонт входов в подвал).																
1	ФЕРр57-10-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (ступени крылец здания)	100 мест	0,2	1182,01	591,56	62,24	6,84		236,4	118,31	12,45	1,37	69,35	13,87	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР09-03-029-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (поручни из трубы) <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>	1 т конструкций	0,08	1303,28	349,92	864,86	95,31		104,26	27,99	69,19	7,62	37,2255	2,98	
3	ФССЦ-201-0650 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы <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>	т	0,08	7571					605,68						
4	ФЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,064	329,01	39,95	7,78	0,13		21,06	2,56	0,5	0,01	4,4045	0,28	
5	ФЕРр57-10-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (лестничных маршей и площадок)	100 мест	0,4	1182,01	591,56	62,24	6,84		472,8	236,62	24,9	2,74	69,35	27,74	
6	ФЕР15-02-036-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен <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 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,04	6206,72	1371,88	66,55	23,7		248,27	54,88	2,66	0,95	149,4425	5,98	
7	ФЕР46-04-001-04 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Разборка: кирпичных стен	1 м3	1	191,54	73,01	118,53	11,57		191,54	73,01	118,53	11,57	8,24	8,24	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕРр53-20-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен	100 м3 кладки	0,01	89275,4	4717,94	3369,6	526,5		892,75	47,18	33,7	5,27	563	5,63	
9	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-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 окрашив аемой поверхно сти	0,04	665,69	72	5,79			26,63	2,88	0,23		7,751	0,31	
10	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	2,22	42,98	42,98				95,42	95,42					
11	ФССЦпр03-21-01-010 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	2,22	11,42		11,42			25,35		25,35				
Итого по разделу 1 Подвальные помещения (ремонт входов в подвал).										34567,77					65,03	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										2920,16	658,85	287,51	29,53		65,03	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										23326,32	10086,99	1828,57	452,09		65,03	
Накладные расходы										6534,21						
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5496,9) (Поз. 1, 5)										3737,89						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 803,01) (Поз. 8)										586,2						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 584,53) (Поз. 2-4)										403,32						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 898,84) (Поз. 6, 9)										719,07						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1294,92) (Поз. 7)										1087,73						
Сметная прибыль										4707,24						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 898,84) (Поз. 6, 9)										332,57						


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		54% = 68%*0.8 ФОТ (от 5496,9) (Поз. 1, 5)								2968,33						
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1334,26) (Поз. 4, 7)								640,44						
		56% = 70%*0.8 ФОТ (от 803,01) (Поз. 8)								449,69						
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 545,19) (Поз. 2-3)								316,21						
Итоги по смете:																
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 1, 5										709,2	354,93	37,35	4,11		41,61	
Всего с учетом " п/п 22588 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-10-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"										7760,03	5433,98	237,55	62,92		41,61	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5 496,90)										3737,89						
Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 5 496,90)										2968,33						
Итого с накладными и см. прибылью										14466,25					41,61	
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. 2 " п/п 5949 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-029-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,47"										900,23	428,53	440,05	116,66		2,98	
Итого Поз. 3 " п/п 64644 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0650 МАТ=5,79"										3506,89						
Итого										4407,12	428,53	440,05	116,66		2,98	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 545,19)										376,18						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 545,19)										316,21						
Итого с накладными и см. прибылью										5099,51					2,98	
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. 4										21,06	2,56	0,5	0,01		0,28	
Всего с учетом " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"										109,15	39,19	3,18	0,15		0,28	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 39,34)										27,14						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 39,34)										18,88						
Итого с накладными и см. прибылью										155,17					0,28	
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. 6 " п/п 7592 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19"										1847,02	840,21	16,92	14,54		5,98	
Итого Поз. 9 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"										120,58	44,09	1,46			0,31	
Итого										1967,6	884,3	18,38	14,54		6,29	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 898,84)									719,07						
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 898,84)									332,57						
	Итого с накладными и см. прибылью									3019,24					6,29	
	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. 7									191,54	73,01	118,53	11,57		8,24	
	Всего с учетом " п/п 21481 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1871,63	1117,78	753,85	177,14		8,24	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 294,92)									1087,73						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 294,92)									621,56						
	Итого с накладными и см. прибылью									3580,92					8,24	
	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. 8									892,75	47,18	33,7	5,27		5,63	
	Всего с учетом " п/п 22369 - 3 кв 2015г - ФЕРp53-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"									5588,68	722,33	214,33	80,68		5,63	
	Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 803,01)									586,2						
	Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 803,01)									449,69						
	Итого с накладными и см. прибылью									6624,57					5,63	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 10									95,42	95,42					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1460,88	1460,88					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 11									25,35		25,35				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									161,23		161,23				
	Итого									34567,77					65,03	
	В том числе:															
	Материалы									11410,76						
	Машины и механизмы									1828,57						
	ФОТ									10539,08						
	Накладные расходы									6534,21						
	Сметная прибыль									4707,24						
	непредвиденные 2%									691,36						
	Итого с непредвиденными									35259,13						
	НДС 18%									6346,64						
	ВСЕГО по смете									41605,77					65,03	

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

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

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

г. Железногорск, ул. Ленина, д.9
(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 Общестроительные работы Стropильная крыша г. Железногорск, ул. Ленина, д.9
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.16

Сметная стоимость строительных работ _____ 5551,748 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 957,445 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 7106,76 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. Стропильная крыша																
1	ФЕРр53-15-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти стен	0,9	14091,54	3304,47	424,59	148,5		12682,39	2974,02	382,13	133,65	397,65	357,89	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр58-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка парапетных решеток	100 м парапетн ых решеток	1,8	118,1	116,48	1,62			212,58	209,66	2,92		14,8	26,64	
3	ФЕР46-04-008-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы	100 м2 покрытия	12	517,64	433,06	84,58			6211,68	5196,72	1014,96		55,52	666,24	
4	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (гидроизоляции)	100 м2 покрытия	12	153,59	112,16	41,43			1843,08	1345,92	497,16		14,38	172,56	
5	ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	12	160,11	120,37	39,74	6,21		1921,32	1444,44	476,88	74,52	15,16	181,92	
6	ФЕРр58-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	7,2	255,37	219,08	36,29	5,67		1838,66	1577,38	261,28	40,82	27,08	194,98	
7	ФЕРр58-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	7,2	76,77	53,44	23,33	3,65		552,74	384,77	167,97	26,28	6,73	48,46	
8	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,06	2720,29	2709,92	10,37			163,22	162,6	0,62		341,3	20,48	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕРр58-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	2,8	71,18	70,98	0,2			199,3	198,74	0,56		9,1	25,48	
10	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	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	200	54,2	22,52	31,68	4,02		10840	4504	6336	804	2,888	577,6	
11	ФЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка стропил (МДС35-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	60	2340,25	230,22	47,78	2,54		140415	13813,2	2866,8	152,4	27,7035	1662,21	
12	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,8	4590,28	1366,59	57,99			3672,22	1093,27	46,39		160,21	128,17	
13	ФЕРр58-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из бревен	100 м	1,7	4452,25	1366,59	57,99			7568,83	2323,2	98,58		160,21	272,36	
14	ФЕРр58-5-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	24	79,7	11,9	24,4			1912,8	285,6	585,6		1,42	34,08	
15	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	6	392,81	65,03	27,58	1,86		2356,86	390,18	165,48	11,16	7,6245	45,75	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	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.	6	27,93					167,58						
17	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 окрашив аемой поверхно сти	0,08	987,49	447,78	4,75	0,18		79	35,82	0,38	0,01	51,2325	4,1	
18	ФЕР10-01-008-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной (слуховое окно) (МДС35-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, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,2	6039,51	267,58	25,06			1207,9	53,52	5,01		32,2	6,44	
19	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 изолирую мой поверхно сти	12	970,04	78,8	39,74	2,2		11640,48	945,6	476,88	26,4	9,016	108,19	
20	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство обрешетки 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	2,5	2447,72	216,83	41,89			6119,3	542,08	104,73		25,875	64,69	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство обрешетки 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 древесины в конструкции	8,25	2447,72	216,83	41,89			20193,69	1788,85	345,59		25,875	213,47	
22	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 (МДС35-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	12	1111,41	356,81	600,64	46,79		13336,92	4281,72	7207,68	561,48	40,825	489,9	
23	ФССЦ-101-4535 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Профнастил оцинкованный 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	1300	64,97					84461						
24	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (МДС35-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	0,0299	35011					1046,83						
25	ФССЦ-101-1811 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей (МДС35-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	0,0108	9526					102,88						
26	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-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	1,08	10025,83	1106,02	29,23	3,38		10827,9	1194,5	31,57	3,65	129,6625	140,04	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕР26-02-018-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 <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 м2 обработываемой поверхности	15	286,45	141,19	143,43	2,03		4296,75	2117,85	2151,45	30,45	14,8465	222,7	
28	ФССЦ-113-8070 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины <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>	кг	483	15,16					7322,28						
29	ФЕР12-01-009-0 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство желобов: подвесных с держателями <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 желобов	1,8	6792,84	308,12	28,69	2,7		12227,11	554,62	51,64	4,86	36,1215	65,02	
30	ФЕРр58-22-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,9	863,9	308,83	0,87			777,51	277,95	0,78		37,8	34,02	
31	ФЕРр58-10-7 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,08	7809,79	1021,04	6,97			624,78	81,68	0,56		119,7	9,58	
32	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.	0,16	4033,82	545,07	6,97			645,41	87,21	1,12		63,9	10,22	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	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	0,9	6796,71	313,9	11,33			6117,04	282,51	10,2		36,8	33,12	
34	ФЕРр58-10-5 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,08	4051,69	452,94	6,97			324,14	36,24	0,56		53,1	4,25	
35	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	0,08	1078,94	877,85	164,51	8,28		86,32	70,23	13,16	0,66	102,9135	8,23	
36	Прайс-лист Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Люк противопожарный металлический Еі 60, размером 600*800мм 6000:1,18:5,48*1,02=946,43 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.	4	946,43					3785,72						
37	ФЕР12-01-015-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-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	9	970,04	78,8	39,74	2,2		8730,36	709,2	357,66	19,8	9,016	81,14	
38	ФЕР12-01-013-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (всего 150 мм) 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00 (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 утепляемого покрытия	8,6	1534,21	498,05	165,31	9,29		13194,21	4283,23	1421,67	79,89	52,371	450,39	
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 53,15	530					28169,5						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ФЕР12-01-013-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (ПЗ=1,5 (ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) (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	8,6	1796,83	553,28	221,46	13		15452,74	4758,21	1904,56	111,8	58,179	500,34	
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	9,27 79,72	530					42251,6						
40	ФССЦ-104-0496 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL (МДС35-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	132,87	1270,9					168864,48						
41	ФЕР15-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных 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 оштукатуриваемой поверхности	1,6	2293,54	1295,73	12,95			3669,66	2073,17	20,72		128,8	206,08	
42	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-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	1,6	665,69	72	5,79			1065,1	115,2	9,26		7,751	12,4	
43	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели) (МДС35-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 ограждения	1,8	3170,1	67,97	69,23	4,9		5706,18	122,35	124,61	8,82	7,6705	13,81	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами (МДС35-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 огражден ия	1,8	3170,1	67,97	69,23	4,9		5706,18	122,35	124,61	8,82	7,6705	13,81	
45	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,44	42,98		42,98			61,89		61,89				
46	ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	63,162	3,28		3,28			207,17		207,17				
47	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	64,602	11,42		11,42			737,75		737,75				
Итого по разделу 1 Стропильная крыша										4612618,46					7106,76	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										601176,94	60437,79	28274,54	2099,47		7106,76	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										3359473,26	925302,6	179826,1	32142,88		7106,76	
Накладные расходы										804735,71						
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 131464,98) (Поз. 2, 5-9, 12-14, 30-34)										93340,14						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 47578,43) (Поз. 1)										34732,25						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 75234,71) (Поз. 22, 35)										51911,95						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 32890,47) (Поз. 27-28)										25325,66						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34052,49) (Поз. 17, 41-42)										27241,99						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 100167,82) (Поз. 3-4)										84140,97						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 256463,78) (Поз. 11, 15, 18, 20-21)										230817,4						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 279592,77) (Поз. 10, 19, 26, 29, 37-40, 43-44)										257225,35						
Сметная прибыль										448409,49						

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 34052,49) (Поз. 17, 41-42)										12599,42						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 256463,78) (Поз. 11, 15, 18, 20-21)										110279,43						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 279592,77) (Поз. 10, 19, 26, 29, 37-40, 43-44)										123020,82						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 131464,98) (Поз. 2, 5-9, 12-14, 30-34)										68361,79						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 133058,29) (Поз. 3-4, 27-28)										63867,98						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 47578,43) (Поз. 1)										26643,92						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 75234,71) (Поз. 22, 35)										43636,13						
Итоги по смете:																
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										12682,39	2974,02	382,13	133,65		357,89	
Всего с учетом " п/п 22356 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-15-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"										101215,43	45532,25	2430,35	2046,18		357,89	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 47 578,43)										34732,25						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 47 578,43)										26643,92						
Итого с накладными и см. прибылью										162591,6					357,89	
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. 2 " п/п 22627 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										3228,46	3209,89	18,57			26,64	
Итого Поз. 5 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										25147,34	22114,38	3032,96	1140,9		181,92	
Итого Поз. 6 " п/п 22619 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										25811,43	24149,69	1661,74	624,95		194,98	
Итого Поз. 7 " п/п 22620 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										6959,12	5890,83	1068,29	402,35		48,46	
Итого Поз. 8 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										2493,35	2489,41	3,94			20,48	
Итого Поз. 9 " п/п 22624 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										3046,27	3042,71	3,56			25,48	
Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"										29315,92	16737,96	295,04			128,17	
Итого Поз. 13 " п/п 22629 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,75"										60643,65	35568,19	626,97			272,36	
Итого Поз. 14 " п/п 22633 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,99"										13294,54	4372,54	3724,42			34,08	
Итого Поз. 30 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"										7213,15	4255,41	4,96			34,02	
Итого Поз. 31 " п/п 22657 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"										3445,94	1250,52	3,56			9,58	
Итого Поз. 32 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										3904,88	1335,19	7,12			10,22	
Итого Поз. 33 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										31182,02	4325,23	64,87			33,12	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 34 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										1880,15	554,83	3,56			4,25	
Итого										217566,22	129296,8	10519,56	2168,2		1023,76	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 131 464,98)										93340,14						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 131 464,98)										68361,79						
Итого с накладными и см. прибылью										379268,15					1023,76	
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 " п/п 21510 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										86016,93	79561,78	6455,15			666,24	
Итого Поз. 4 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										23767,98	20606,04	3161,94			172,56	
Итого										109784,91	100167,8	9617,09			838,8	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 100 167,82)										84140,97						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 100 167,82)										48080,55						
Итого с накладными и см. прибылью										242006,43					838,8	
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. 10 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"										109253,2	68956,24	40296,96	12309,24		577,6	
Итого Поз. 19, 37 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"										122017,13	25334,99	5307,67	707,32		189,33	
Итого Поз. 26 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"										52959,16	18287,8	200,79	55,88		140,04	
Итого Поз. 29 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"										52862,68	8491,23	328,43	74,41		65,02	
Итого Поз. 38 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"										112738,66	65576,25	9041,82	1223,12		450,39	
Итого Поз. 39 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"										126625,66	72848,2	12113	1711,66		500,34	
Итого Поз. 40 " п/п 56638 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0496 МАТ=4,06"										685589,79						
Итого Поз. 43-44 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"										58613,39	3746,36	1585,04	270,07		27,62	
Итого										1320659,67	263241,1	68873,71	16351,7		1950,34	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 279 592,77)										257225,35						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 279 592,77)										123020,82						
Итого с накладными и см. прибылью										1700905,84					1950,34	
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 6145 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,51"										787757,79	211480,1	18232,85	2333,24		1662,21	


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 15 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"										17220,9	5973,66	1052,45	170,86		45,75	
Итого Поз. 18 " п/п 6160 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68"										5080,93	819,39	31,86			6,44	
Итого Поз. 20-21 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"										136913,25	35686,54	2864,04			278,16	
Итого										946972,87	253959,7	22181,2	2504,1		1992,56	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 256 463,78)										230817,4						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 256 463,78)										110279,43						
Итого с накладными и см. прибылью										1288069,7					1992,56	
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. 16										167,58						
Всего с учетом " п/п 46279 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0924 МАТ=4,05"										678,7						
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										678,7						
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. 17 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"										679,22	548,4	2,42	0,15		4,1	
Итого Поз. 41 " п/п 7480 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										40396,93	31740,23	131,78			206,08	
Итого Поз. 42 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"										4823,24	1763,71	58,89			12,4	
Итого										45899,39	34052,34	193,09	0,15		222,58	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34 052,49)										27241,99						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 34 052,49)										12599,42						
Итого с накладными и см. прибылью										85740,8					222,58	
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. 22 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"										121998,73	65553,13	45840,84	8596,26		489,9	
Итого Поз. 35 " п/п 6024 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,1"										1170,93	1075,22	83,7	10,1		8,23	
Итого										123169,66	66628,35	45924,54	8606,36		498,13	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 75 234,71)										51911,95						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 75 234,71)										43636,13						
Итого с накладными и см. прибылью										218717,74					498,13	
Материалы:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 23 " п/п 49637 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4535 МАТ=4,6"										388520,6						
Итого Поз. 24 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"										4595,58						
Итого Поз. 25 " п/п 47054 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1811 МАТ=4,39"										451,64						
Итого Поз. 36 "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48"										20745,75						
Итого										414313,57						
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 27 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"										46229,65	32424,28	13683,22	466,19		222,7	
Итого Поз. 28 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63"										26579,88						
Итого										72809,53	32424,28	13683,22	466,19		222,7	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 32 890,47)										25325,66						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32 890,47)										15787,43						
Итого с накладными и см. прибылью										113922,62					222,7	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 45-46										269,06		269,06				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1711,22		1711,22				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 47										737,75		737,75				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										4692,09		4692,09				
Итого										4612618,46					7106,76	
В том числе:																
Материалы										2254344,62						
Машины и механизмы										179826,07						
ФОТ										957445,45						
Накладные расходы										804735,71						
Сметная прибыль										448409,49						
непредвиденные 2%										92252,37						
Итого с непредвиденными										4704870,83						
НДС 18%										846876,75						
ВСЕГО по смете										5551747,58					7106,76	

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

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


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

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

г. Железногорск, ул. Ленина, д.9
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

 В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

на Внутреннее электрооборудование и электроосвещение г. Железногорск, ул. Ленина, д.9
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ЭМ.15

Сметная стоимость _____ 666,388 тыс. руб.
строительных работ _____ 182,325 тыс. руб.
монтажных работ _____ 342,619 тыс. руб.
прочих _____ 28,719 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 128,624 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 816,53 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. 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.	0,25	145,98	143,48	2,5	1,08		36,5	35,87	0,63	0,27	17,89	4,47	
3	ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,04	45,55	45,55				1,82	1,82			5,84	0,23	
4	ФССЦпр01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,35	42,98	42,98				15,04	15,04					
5	ФССЦпр03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,35	11,42		11,42			4		4				
Осветительное оборудование																
6	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.	0,25	858,96	698,37	44,36	2,7		214,74	174,59	11,09	0,68	70,4	17,6	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	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.	25	240,96					6024						
8	ФССЦ-509-1463 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 ЛБ 36	10 шт.	2,7	117,26					316,6						
Провода и кабели																
9	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	0,4	88,47	59,13	6,65	0,41		35,39	23,65	2,66	0,16	6,29	2,52	
10	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	3,8	754,36	388,03	70,43	2,7		2866,57	1474,51	267,63	10,26	41,28	156,86	
11	ФССЦ-501-8467 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 - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	0,005	24392,34					121,96						
12	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	0,31	6920,41					2145,33						
13	ФССЦ-501-8507 И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535	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	0,06	11836,8					710,21						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФССЦ-501-8508 <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 - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0,005	18047,85					90,24						
15	ФССЦ-501-8510 <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 - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,03	45607,75					1368,23						
16	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	0,01	69309,47					693,09						
17	ФЕРм08-01-102-01 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i>	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	
18	Прайс-лист	Щит ВРУЗСМ-28-6ЗУХЛ4 19241:1,18:5,48*1,02=2986,15 руб.	шт	1	2986,15					2986,15						
19	ФЕРм10-02-030-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ящик главной заземляющей шины	1 компл.	1	215,11	28,86				215,11	28,86			3	3	0,001
20	ФССЦ-509-6801 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1	261,52					261,52						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04	433,08	313,47	13,78	0,41		17,32	12,54	0,55	0,02	31,6	1,26	
22	ФССЦ-503-1441 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,4	68					27,2						
23	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	
24	ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка распаечная	шт.	30	8,62					258,6						
25	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	1	541,57	188,94	51,62	1,49		541,57	188,94	51,62	1,49	20,1	20,1	
26	ФССЦ-101-1613 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	0,0395	5230,01					206,59						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	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	
28	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						
29	ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,015	573,91	346,32	143,51	2,7		8,61	5,19	2,15	0,04	36	0,54	
30	ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,015	9719,25					145,79						
Контур заземления																
31	ФЕР01-02-055-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	0,12	1393,76	1393,76				167,25	167,25			166,32	19,96	
32	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	0,12	663,75	663,75				79,65	79,65			88,5	10,62	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	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	
34	ФССЦ-101-2542 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,03393	5763					195,54						
35	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	
36	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																
37	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.	0,15	2655,38	686,66	1968,72	212,37		398,31	103	295,31	31,86	74,8	11,22	
38	ФЕРп01-11-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерен ие	1	20,74	20,74				20,74	20,74			1,62	1,62	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	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	0,31	165,95	165,95				51,44	51,44			12,96	4,02	
40	ФЕРп01-11-013-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	13	15,62	15,62				203,06	203,06			1,22	15,86	
41	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	13	4,1	4,1				53,3	53,3			0,32	4,16	
Итого по разделу 1 Подвал										200136,86					327,94	
Раздел 2. Места общего пользования (этажи)																
Демонтаж																
42	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж автоматов Прибор или аппарат (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	30	3,33	3,33				99,9	99,9			0,336	10,08	
43	ФЕРр67-4-5 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,32	145,98	143,48	2,5	1,08		46,71	45,91	0,8	0,35	17,89	5,72	
44	ФЕРр67-4-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,2	45,55	45,55				9,11	9,11			5,84	1,17	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,32	42,98	42,98				13,75	13,75					
46	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,32	11,42		11,42			3,65		3,65				
Низковольтное оборудование																
47	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	30	11,51	11,11				345,3	333,3			1,12	33,6	
48	ФССЦ-509-2230 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	30	10,46					313,8						
49	ФЕРм10-06-037-13 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) Шина N с изолятором, Шина РЕ изолятором	100 шт.	0,48	59,66	56,05				28,64	26,9			6,18	2,97	0,0048
50	Прайс лист (раздел 3 стр 1)	Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб	шт	24	23,11					554,64						
51	Прайс лист (раздел 3 стр 2)	Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб	шт	24	0,47					11,28						
Осветительное оборудование																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ФЕРм08-03-593-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,32	1441,37	700,75	226,27	11,88		461,24	224,24	72,41	3,8	70,64	22,6	
53	Прайс-лист (стр.4)	Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб.	шт	32	150,32					4810,24						
Провода и кабели																
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	0,8	88,47	59,13	6,65	0,41		70,78	47,3	5,32	0,33	6,29	5,03	
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	6,25	200,62	155,1	4,44	0,27		1253,88	969,38	27,75	1,69	16,5	103,13	
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	0,05	3708,36					185,42						
57	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	0,32	6920,41					2214,53						
58	ФССЦ-501-8485 <i>И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535</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	0,26	15727,78					4089,22						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	ФССЦ-501-8510 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 10 мм2	1000 м	0,025	45607,75					1140,19						
60	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	0,05	69309,47					3465,47						
Электроустановочные изделия																
61	ФЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,06	775,96	603,14	37,37	0,81		46,56	36,19	2,24	0,05	60,8	3,65	
62	ФССЦ-509-1442 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный	шт.	6	9,31					55,86						
63	ФЕРм08-03-591-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,04	773,88	603,93	41,8	1,08		30,96	24,16	1,67	0,04	60,88	2,44	
64	ФССЦ-503-0473 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка скрытой проводки	шт.	4	8,63					34,52						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	ФЕРм08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, 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	
66	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	7,59	119,97					910,57						
67	ФЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,05	219,89	139,54	63,56			10,99	6,98	3,18		15,2	0,76	
68	ФССЦ-103-2414 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	0,506	37,3					18,87						
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	
70	ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка распаечная	шт.	30	8,62					258,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,03	573,91	346,32	143,51	2,7		17,22	10,39	4,31	0,08	36	1,08	
72	ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,03	9719,25					291,58						
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	0,36	1930,16	608,53	35,23			694,86	219,07	12,68		75,22	27,08	
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	
76	ФЕР46-03-011-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2 60*60	100 м борозд	0,36	773,08	222,16	550,92	59,56		278,31	79,98	198,33	21,44	24,2	8,71	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 25*25	100 м борозд	3,6	521,4	143,58	377,82	40,84		1877,04	516,89	1360,15	147,02	15,64	56,3	
78	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,36	165,95	165,95				59,74	59,74			12,96	4,67	
79	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токопрое мник	30	15,62	15,62				468,6	468,6			1,22	36,6	
80	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	30	4,1	4,1				123	123			0,32	9,6	
Итого по разделу 2 Места общего пользования (этажи)										262176,49					426,57	
Раздел 3. Сеть электроснабжения																
81	ФЕРм08-02-149-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	0,5	2174,4	131,6	1571,89	146,34		1087,2	65,8	785,95	73,17	13,68	6,84	
82	ФССЦ-501-8352 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм2	1000 м	0,05	25191,09					1259,55						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	ФЕРм08-02-303-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трос продольно-несущий	1 км	0,03	575,61	287,06	282,81	24,44		17,27	8,61	8,48	0,73	30,9	0,93	
84	ФССЦ-509-6469 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	м	30	9,9					297						
85	ФЕРм08-02-168-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7	1 шт.	1	33,42	30,88				33,42	30,88			3,21	3,21	
86	ФССЦ-509-0030 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфты натяжные	шт.	1	122					122						
Итого по разделу 3 Сеть электроснабжения										19371,55					10,98	
Раздел 4. Чердак																
Демонтаж																
87	ФЕРп67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,14	145,98	143,48	2,5	1,08		20,44	20,09	0,35	0,15	17,89	2,5	
88	ФССЦпг01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,14	42,98	42,98				6,02	6,02					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,14	11,42		11,42			1,6		1,6				
Осветительное оборудование																
90	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.	0,14	858,96	698,37	44,36	2,7		120,25	97,77	6,21	0,38	70,4	9,86	
91	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.	14	240,96					3373,44						
92	ФССЦ-509-1463 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 ЛБ 36	10 шт.	1,5	117,26					175,89						
Провода и кабели																
93	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	4,8	88,47	59,13	6,65	0,41		424,66	283,82	31,92	1,97	6,29	30,19	
94	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	0,35	6920,41					2422,14						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	ФССЦ-501-8507 <i>И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535</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 2,5 мм2	1000 м	0,05	11836,8					591,84						
96	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	0,08	69309,47					5544,76						
97	ФЕРм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	13	5,29	4,88				68,77	63,44			0,5	6,5	
98	ФССЦ-503-0584 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Коробка распаечная	шт.	13	8,62					112,06						
99	ФЕРм08-02-152-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Конструкция сварная	1 т	0,005	573,91	346,32	143,51	2,7		2,87	1,73	0,72	0,01	36	0,18	
100	ФССЦ-201-8059 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,005	9719,25					48,6						
Ведомость объемов работ																


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	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	0,14	165,95	165,95				23,23	23,23			12,96	1,81	
Итого по разделу 4 Чердак										71977					51,04	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										64772,31	7923,99	5051,11	477,33		816,53	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										393331,64	121316,28	32125,02	7307,94		816,53	
Накладные расходы										98921,87						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 15357,61) (Поз. 38-41, 78-80, 101)										8446,69						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 31-32)										2305,82						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5895,88) (Поз. 19-20, 23-24, 69-70, 97-98)										4009,2						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 1738,76) (Поз. 2-3, 43-44, 87)										1251,91						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 73460,75) (Поз. 1, 6, 9-17, 21, 25-27, 29-30, 33-36, 42, 47-48, 50-52, 54-61, 63, 65, 67, 71-72, 81-86, 90, 93-96, 99-100)										59503,21						
85% = 100%*0.85 ФОТ (от 411,84) (Поз. 49)										350,06						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27446,4) (Поз. 37, 73-77)										23054,98						
Сметная прибыль										61408,45						
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 15357,61) (Поз. 38-41, 78-80, 101)										4914,44						
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 31-32)										1171,81						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 5895,88) (Поз. 19-20, 23-24, 69-70, 97-98)										2830,02						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 75611,35) (Поз. 1, 6, 9-17, 21, 25-27, 29-30, 33-36, 42, 47-48, 50-52, 54-61, 63, 65, 67, 71-72, 81-86, 90, 93-96, 99-100, 2-3, 43-44, 87, 49)										39317,91						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 27446,4) (Поз. 37, 73-77)										13174,27						
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Погрузо-разгрузочные работы										532,94						
Перевозка грузов автотранспортом										58,83						
Материалы										92388,49						
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)										7257,67					30,58	
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)										82086,6					159,05	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										182324,53					189,63	
Итоги по Монтажным работам																
Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)										319908,44					492	
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)										3894,36					14,09	
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)										17830,29					39,5	
Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)										985,6					2,97	
Итого										342618,69					548,56	
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)										28718,74					78,34	
Итого										28718,74					78,34	
Итого										553661,96					816,53	
В том числе:																
Материалы										239890,34						
Машины и механизмы										32125,02						
ФОТ										128624,22						
Накладные расходы										98921,87						
Сметная прибыль										61408,45						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат										524943,22						
непредвиденные 2%										11073,24						
Итого с непредвиденными										564735,2						
НДС 18%										101652,34						
ВСЕГО по смете										666387,54					816,53	

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. Железногорск, ул. Ленина, д.9
(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 Внутреннее водоснабжение и водоотведение г. Железногорск, ул. Ленина, д.9
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ВК.16

Сметная стоимость строительных работ _____ 754,439 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 173,233 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1164,47 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 сети В1 в подвале																
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	0,39	565,51	495,44	12,15	2,3		220,55	193,22	4,74	0,9	59,62	23,25	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРp65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,48	328,71	288,02	7,09	1,16		157,78	138,25	3,4	0,56	34,66	16,64	
Вывоз мусора																
3	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2382	42,98	42,98				10,24	10,24					
4	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,2382	11,42		11,42			2,72		2,72				
Монтаж сети В1 в подвале																
5	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 5 220,97 - 9,46 x 255,70 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,41	3348,08	1547,74	1720,78	227,14		1372,71	634,57	705,52	93,13	162,748	66,73	
Уд	1. 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,46 3,879	255,7					991,86						
6	ФССЦ-507-3359 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/63 (МДС35-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	38,79	109,48					4246,73						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	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	0,12	3410,57	1614,46	1720,78	227,14		409,27	193,74	206,49	27,26	162,748	19,53	
Уд	1. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 1,135	172,8					196,13						
8	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	11,35	70,15					796,2						
9	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 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)	100 м трубопро вода	0,17	2709,37	1852,66	771,59	99,56		460,59	314,95	131,17	16,93	186,76	31,75	
Уд	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 1,593	110,72					176,38						
10	ФССЦ-507-3357 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	15,93	44,68					711,75						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	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	0,23	2048,87	1389,5	614,15	79,65		471,24	319,59	141,25	18,32	140,07	32,22	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 2,157	79,36					171,18						
12	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	21,57	28,92					623,8						
13	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)	100 м трубопро вода	0,03	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		118,28	65,11	51,08	6,79	218,776	6,56	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 0,2697	48,32					13,03						
14	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)	м	2,697	11,45					30,88						
15	ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов 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.	11	62,09					682,99						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФССЦ-302-1152 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов 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.	10	132,76					1327,6						
17	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)	шт.	11	1,42					15,62						
18	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 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.	13	6,46					83,98						
19	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						
20	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.	1	11,27					11,27						
21	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм 63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	34,7					104,1						
22	ФССЦ-507-3291 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	18,53					18,53						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ФССЦ-507-3310 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 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	17,3					17,3						
24	ФССЦ-507-3311 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х32х63 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	16,3					81,5						
25	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	11,76					11,76						
26	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	6,49					12,98						
27	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	7,4					7,4						
28	ФССЦ-507-5068 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 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	6,34					6,34						
29	ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/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)	шт.	1	4,03					4,03						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	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						
31	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.	1	0,96					0,96						
32	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	5	1,29					6,45						
33	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	2,38					9,52						
34	ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	4,51					13,53						
35	ФССЦ-507-5012 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	10	7,97					79,7						
36	ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2" (МДС35-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	141,81					141,81						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	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 трубопро вода	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 108x13 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						
38	ФССЦ-104-0859 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ 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	45,1	34,4					1551,44						
39	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	13,2	32,02					422,66						
40	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	18,7	25,61					478,91						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	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 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)	м	35,2	22,75					800,8						
42	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	0,01	4984,71	682,76	145,21	3,21		49,85	6,83	1,45	0,03	69,9545	0,7	
43	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 (МДС35-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	0,005	6337,99	809,92	174,86	3,89		31,69	4,05	0,87	0,02	82,984	0,41	
44	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,005	7383,45	895,11	248,09	6,25		36,92	4,48	1,24	0,03	91,7125	0,46	
45	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 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 сальник	4	37,8	18,78				151,2	75,12			2,07	8,28	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	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.	57	7,97					454,29						
47	ФССЦ-301-5606 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 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.	75	10,98					823,5						
Итого по разделу 1 Подвал										145424,26					244,18	
Раздел 2. В1 Квартиры(выше отм 0.000)																
Демонтаж сети В1 по квартирам																
48	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 трубопровода	0,64	372,98	331,22	8,15	1,33		238,71	211,98	5,22	0,85	39,859	25,51	
Вывоз мусора																
49	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	0,1408	42,98	42,98				6,05	6,05					
50	ФССЦпр03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,1408	11,42		11,42			1,61		1,61				
Монтаж сети В1 (квартиры)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	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; 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	0,67	2750,15	1875,82	829,1	107,53		1842,6	1256,8	555,5	72,05	189,0945	126,69	
У0	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 6,285	79,36					498,78						
52	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; 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	6,285	28,92					181,76						
53	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 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.	20	3,16					63,2						
54	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 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; 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.	10	6,46					64,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	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; 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.	10	1,19					11,9						
56	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 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.	15	1,29					19,35						
57	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	0,12	5274,5	921,72	196,04	4,34		632,94	110,61	23,52	0,52	94,4386	11,33	
58	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 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)	1 сальник	30	44,37	25,35				1331,1	760,5			2,7945	83,84	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	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; 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.	95	7,97					757,15						
Врезки по квартирам																
60	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	0,09	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		476,84	263,69	206,88	27,51	295,3476	26,58	
УД	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 0,8091	48,32					39,1						
61	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	8,091	11,45					92,64						
62	ФССЦ-507-5016 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2" (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; 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.	30	6,07					182,1						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	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; 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.	30	27,2					816						
Итого по разделу 2 В1 Квартиры(выше от 0.000)										122347,24					273,95	
Раздел 3. К1 Подвал																
Демонтаж сети К1 (по подвалу)																
64	ФЕРр65-2-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,3	731,64	721,64	10	3,71		219,49	216,49	3	1,11	85,3	25,59	
65	ФЕРр65-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,54	958,29	943,29	15	6,48		517,48	509,38	8,1	3,5	111,5	60,21	
Вывоз мусора																
66	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,579	42,98	42,98				67,87	67,87					
67	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1,579	11,42		11,42			18,03		18,03				
Сеть К1 (по подвалу)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	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)	100 м трубопро вода	0,32	5055,86	603,52	50,76	4,3		1617,88	193,13	16,24	1,38	64,2045	20,55	
69	ФЕР23-01-030-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 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 водов	0,57	5767,81	373,27	5386,99	251,83		3287,65	212,76	3070,58	143,54	39,7095	22,63	
70	прайс	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 160 мм 490:5,48:1,18*1,02=77,29 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	57,57	77,29					4449,59						
71	прайс	Тройник канализационный полипропиленовый диаметром 160 мм 490:5,48:1,18*1,02=77,29 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	2	77,29					154,58						
72	прайс	Тройник канализационный полипропиленовый диаметром 160 мм 490:5,48:1,18*1,02=77,29 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	8	77,29					618,32						
73	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*45° (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	20,8					249,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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.	22	7,1					156,2						
75	ФССЦ-507-3235 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 160 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	143,35					860,1						
76	прайс	Ревизия полипропиленовая диаметром 160 мм 1004,11:5,48:1,18*1,02=158,39 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	3	77,29					231,87						
77	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.	1	15,18					15,18						
78	прайс	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 160 мм 91:5,48:1,18*1,02=14,35 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	3	77,29					231,87						
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.	10	2,89					28,9						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	ФССЦ-507-4858 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110 (МДС35-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	43,79					437,9						
81	ФССЦ-101-5072 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм 160 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	6,81					6,81						
82	ФЕР16-02-005-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 200 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	0,01	24203,35	2033,32	527,86	17,39		242,03	20,33	5,28	0,17	213,808	2,14	
83	ФЕР16-07-006-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 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 сальник	2	91,39	24,62				182,78	49,24			2,714	5,43	
84	ФССЦ-301-7161 И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления канализационных труб диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	32	11,32					362,24						
85	ФССЦ-301-7162 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	57	13,11					747,27						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 3 К1 Подвал										117469,51					136,55	
Раздел 4. К1. Выше отм 0.000 (по квартирам)																
Демонтаж сети К1 (по квартирам)																
86	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 трубопро вода с фасонны ми частями	0,81	841,39	829,89	11,5	4,27		681,53	672,21	9,32	3,46	98,095	79,46	
Вывоз мусора																
87	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,085	42,98	42,98				46,63	46,63					
88	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1,085	11,42		11,42			12,39		12,39				
Монтаж																
89	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	0,85	5284,86	814,75	68,53	5,81		4492,13	692,54	58,25	4,94	86,6761	73,67	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	ФССЦ-507-4358 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 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.	30	13,45					403,5						
91	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*45° (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 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.	30	20,8					624						
92	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.	30	7,78					233,4						
93	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.	20	15,18					303,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	ФССЦ-507-4858 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110 (МДС35-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.	30	43,79					1313,7						
95	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 х 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	0,3	5188,98	4304,67	102,14	11,65		1556,69	1291,4	30,64	3,5	474,605	142,38	
Уд	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 30	318					9540						
96	ФЕР16-02-005-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 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	0,16	15594,87	1704,38	430,8	14,82		2495,18	272,7	68,93	2,37	179,2206	28,68	
97	ФЕР16-07-006-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 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)	1 сальник	40	100,01	33,24				4000,4	1329,6			3,6639	146,56	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98	ФССЦ-301-7161 <i>И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190</i>	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления канализационных труб диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 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.	85	11,32					962,2						
Итого по разделу 4 К1. Выше от 0.000 (по квартирам)										219472,57					470,75	
Раздел 5. Чердак																
Демонтаж сети К1																
99	ФЕРр65-2-2 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,2	731,64	721,64	10	3,71		146,33	144,33	2	0,74	85,3	17,06	
Вывоз мусора																
100	ФССЦпр01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,268	42,98	42,98				11,52	11,52					
101	ФССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,268	11,42		11,42			3,06		3,06				
Сеть К1																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
102	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)	100 м трубопро вода	0,21	5055,86	603,52	50,76	4,3		1061,73	126,74	10,66	0,9	64,2045	13,48	
103	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° 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.	5	20,8					104						
104	ФССЦ-507-4380 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° 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.	5	7,81					39,05						
105	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 трубопро вода	2,1	156,23	40,16	28,29			328,08	84,34	59,41		4,048	8,5	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 3,02	269,51					813,92						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 23,1	142,45					3290,6						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,0693	60,23					4,17						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	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 50мм (МДС35-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	23,1	32,02					739,66						
107	ФССЦ-301-7161 И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления канализационных труб диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	21	11,32					237,72						
Итого по разделу 5 Чердак										22104,78					39,04	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										59754,48	10884,48	5681,65	430,51		1164,47	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										384388,27	166641,4	36135,3	6591,12		1164,47	
Накладные расходы										153650,7						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 32104,78) (Поз. 1-2, 48, 64-65, 86, 99)										20226,01						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7009,38) (Поз. 37-41, 105-106)										5397,22						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 19824,92) (Поз. 95)										17445,93						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 106659,72) (Поз. 5-36, 42-45, 51-58, 60-63, 68, 73-75, 77, 79, 81-85, 89-93, 96-98, 102-104, 107)										104526,53						
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 5454,96) (Поз. 69-72, 76, 78)										6055,01						
Сметная прибыль										88779,34						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 32104,78) (Поз. 1-2, 48, 64-65, 86, 99)										12841,91						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 19824,92) (Поз. 95)										9515,96						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7009,38) (Поз. 37-41, 105-106)										3364,5						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 106659,72) (Поз. 5-36, 42-45, 51-58, 60-63, 68, 73-75, 77, 79, 81-85, 89-93, 96-98, 102-104, 107)										59729,44						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5454,96) (Поз. 69-72, 76, 78)										3327,53						
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 1 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										3109,43	2958,2	30,15	13,78		23,25	
Итого Поз. 2, 48 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										5618,59	5362,02	54,82	21,59		42,15	
Итого Поз. 64, 86, 99 " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										15906,77	15815,69	91,08	81,3		122,11	
Итого Поз. 65 " п/п 23878 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-2-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										7850,13	7798,61	51,52	53,59		60,21	
Итого										32484,92	31934,52	227,57	170,26		247,72	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 32 104,78)										20226,01						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 32 104,78)										12841,91						
Итого с накладными и см. прибылью										65552,84					247,72	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 3, 49, 66, 87, 100										142,31	142,31					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										2178,77	2178,77					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 4, 50, 67, 88, 101										37,81		37,81				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										240,47		240,47				
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. 5 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"										14286,54	9715,27	4487,11	1425,82		66,73	
Итого Поз. 6 " п/п 98863 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3359 МАТ=2,83"										12018,25						
Итого Поз. 7 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"										4300,32	2966,16	1313,28	417,35		19,53	
Итого Поз. 8 " п/п 98862 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3358 МАТ=2,83"										2253,25						
Итого Поз. 9 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"										5698,95	4821,88	834,24	259,2		31,75	
Итого Поз. 10 " п/п 98861 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3357 МАТ=2,83"										2014,25						
Итого Поз. 11, 51 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"										28685,11	24134,53	4431,33	1383,56		158,91	
Итого Поз. 12, 52 " п/п 98860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,83"										2279,73						
Итого Поз. 13, 60 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"										6705,07	5033,93	1640,63	525,13		33,14	
Итого Поз. 14, 61 " п/п 98858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3354 МАТ=2,83"										349,56						
Итого Поз. 15 " п/п 78302 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1150 МАТ=1,8"										1229,38						
Итого Поз. 16 " п/п 78304 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1152 МАТ=1,8"										2389,68						
Итого Поз. 17 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"										80,13						
Итого Поз. 18-19, 54 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"										795,36						
Итого Поз. 20 " п/п 98680 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3176 МАТ=5,13"										57,82						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 21 " п/п 98681 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3177 МАТ=5,13"									534,03						
	Итого Поз. 22 " п/п 98795 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3291 МАТ=2,83"									52,44						
	Итого Поз. 23 " п/п 98814 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3310 МАТ=2,83"									48,96						
	Итого Поз. 24 " п/п 98815 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3311 МАТ=2,83"									230,65						
	Итого Поз. 25 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"									33,28						
	Итого Поз. 26 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"									36,73						
	Итого Поз. 27 " п/п 100407 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5070 МАТ=2,83"									20,94						
	Итого Поз. 28 " п/п 100405 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5068 МАТ=2,83"									17,94						
	Итого Поз. 29 " п/п 100402 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5065 МАТ=2,83"									11,4						
	Итого Поз. 30 " п/п 100398 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5061 МАТ=2,83"									14,21						
	Итого Поз. 31 " п/п 100393 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5056 МАТ=2,83"									2,72						
	Итого Поз. 32, 56 " п/п 100346 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,83"									73,01						
	Итого Поз. 33 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83"									26,94						
	Итого Поз. 34 " п/п 100348 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5011 МАТ=2,83"									38,29						
	Итого Поз. 35 " п/п 100349 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5012 МАТ=2,83"									225,55						
	Итого Поз. 36 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"									727,49						
	Итого Поз. 42, 57 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									4842,45	1798,01	158,81	8,42		12,03	
	Итого Поз. 43 " п/п 8026 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,84"									223,88	62,01	5,53	0,31		0,41	
	Итого Поз. 44 " п/п 8027 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									243,09	68,59	7,89	0,46		0,46	
	Итого Поз. 45, 58 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									15962,07	12793,34				92,12	
	Итого Поз. 53 " п/п 98801 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,83"									178,86						
	Итого Поз. 55 " п/п 100394 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5057 МАТ=2,83"									33,68						
	Итого Поз. 62 " п/п 100353 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5016 МАТ=5,13"									934,17						
	Итого Поз. 63 " п/п 77938 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0062 МАТ=5,13"									4186,08						
	Итого Поз. 68, 89, 102 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"									42767,94	15500	541,55	110,54		107,7	
	Итого Поз. 73, 91, 103 " п/п 99971 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4469 МАТ=4,39"									4291,66						
	Итого Поз. 74 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"									685,72						
	Итого Поз. 75 " п/п 98739 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3235 МАТ=3,24"									2786,72						
	Итого Поз. 77, 93 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"									1399,44						
	Итого Поз. 79 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"									126,87						
	Итого Поз. 81 " п/п 50174 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-5072 МАТ=4,39"									29,9						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 82 " п/п 8031 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,52"										1323,05	311,25	33,58	2,6		2,14	
Итого Поз. 83, 97 " п/п 8186 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,68"										34234,35	21110,04				151,99	
Итого Поз. 84, 98, 107 " п/п 76175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-7161 МАТ=4,39"										6857,88						
Итого Поз. 85 " п/п 76176 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-7162 МАТ=4,39"										3280,52						
Итого Поз. 90 " п/п 99860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4358 МАТ=4,39"										1771,37						
Итого Поз. 92 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"										1024,63						
Итого Поз. 96 " п/п 8030 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,35"										16134,92	4175,04	438,39	36,28		28,68	
Итого Поз. 104 " п/п 99882 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4380 МАТ=4,39"										171,43						
Итого										228728,66	102490,1	13892,34	4169,67		705,59	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 106 659,72)										104526,53						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 106 659,72)										59729,44						
Итого с накладными и см. прибылью										392984,63					705,59	
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. 37, 105 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"										12963,19	7009,38	2051,16			46,15	
Итого Поз. 38 " п/п 57000 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0859 МАТ=3,57"										5538,64						
Итого Поз. 39, 106 " п/п 56999 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0858 МАТ=3,57"										4149,48						
Итого Поз. 40 " п/п 56997 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0856 МАТ=3,57"										1709,71						
Итого Поз. 41 " п/п 56996 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0855 МАТ=3,57"										2858,86						
Итого										27219,88	7009,38	2051,16			46,15	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 009,38)										5397,22						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 009,38)										3364,5						
Итого с накладными и см. прибылью										35981,6					46,15	
Материалы:																
Итого Поз. 46, 59 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"										4906,33						
Итого Поз. 47 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"										3335,18						
Итого Поз. 80, 94 "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										9598,77						
Итого										17840,28						
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 69 " п/п 9726 - 3 кв 2015г - ФЕР23-01-030-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,38"										22818,06	3257,36	19528,89	2197,6		22,63	
Итого Поз. 70-72, 76, 78 "3 кв 2015г МАТ=5,48"										31160,54						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										53978,6	3257,36	19528,89	2197,6		22,63	
Накладные расходы 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 5 454,96)										6055,01						
Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 454,96)										3327,53						
Итого с накладными и см. прибылью										63361,14					22,63	
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. 95										1556,69	1291,4	30,64	3,5		142,38	
Всего с учетом " п/п 23929 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-12 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,46"										21716,69	19771,33	194,87	53,59		142,38	
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 19 824,92)										17445,93						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 19 824,92)										9515,96						
Итого с накладными и см. прибылью										48678,58					142,38	
Итого										626818,31					1164,47	
В том числе:																
Материалы										181611,56						
Машины и механизмы										36135,3						
ФОТ										173232,53						
Накладные расходы										153650,7						
Сметная прибыль										88779,34						
непредвиденные 2%										12536,37						
Итого с непредвиденными										639354,68						
НДС 18%										115083,84						
ВСЕГО по смете										754438,52					1164,47	

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

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

г. Железнодорожск, ул. Ленина, д.9
(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 Отопление г. Железнодорожск, ул. Ленина, д.9
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ОВ.16

Сметная стоимость строительных работ 2523,964 тыс. руб.

Средства на оплату труда 669,608 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 3618,17 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	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. Чердак																
Демонтаж																
1	ФЕРп65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматуры	0,45	48,93	48,62	0,31	0,14		22,02	21,88	0,14	0,06	5,7	2,57	
2	ФЕРп65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	2,19	322,43	322,43				706,12	706,12			37,8	82,78	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРр65-14-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0,46	466,59	466,59				214,63	214,63			54,7	25,16	
4	ФЕРр65-14-4 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,04	603,66	557,01	16,32			24,15	22,28	0,65		65,3	2,61	
5	ФЕРр65-13-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: воздухосборников	100 шт.	0,04	418,82	418,82				16,75	16,75			49,1	1,96	
Вывоз мусора																
6	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,585	42,98	42,98				25,14	25,14					
7	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,585	11,42		11,42			6,68		6,68				
Монтаж																
8	ФЕР16-02-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 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	0,4	2411,86	364,75	58,3	2,54		964,74	145,9	23,32	1,02	37,9155	15,17	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	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	0,42	2789,32	364,75	58,3	2,54		1171,51	153,2	24,49	1,07	37,9155	15,92	
10	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб 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	0,65	3513,01	364,75	58,3	2,54		2283,46	237,09	37,9	1,65	37,9155	24,65	
11	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-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)	кг	45,24	11,98					541,98						
12	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,35	3278,55	364,75	58,3	2,54		1147,49	127,66	20,41	0,89	37,9155	13,27	
13	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-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)	кг	19,005	11,98					227,68						
14	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	0,1	4984,71	682,76	145,21	3,21		498,47	68,28	14,52	0,32	69,9545	7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-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)	кг	4,97	11,98					59,54						
16	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 (МДС35-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	0,04	6337,99	809,92	174,86	3,89		253,52	32,4	6,99	0,16	82,984	3,32	
17	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-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)	кг	1,584	11,98					18,98						
18	ФССЦ-302-1832 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, 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.	4	24,68					98,72						
19	ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, 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.	2	87,19					174,38						
20	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, 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.	2	126,94					253,88						
21	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-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	2,22	126,99	67,07	55,64			281,92	148,9	123,52		5,7615	12,79	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (МДС35-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	0,04	133,82	67,07	55,64			5,35	2,68	2,23		5,7615	0,23	
23	ФЕР18-06-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухооборников наружным диаметром : 159 мм 56,06 = 204,06 - 1 x 148,00 (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)	1 шт.	4	59,62	13,24	9,15	0,18		238,48	52,96	36,6	0,72	1,3915	5,57	
Уд	1. 301-1143	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	1 4	148					592						
24	Прайс лист	Воздухооборники А1И 020.000 3600:5,48:1,18*1,02=660,18 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	4	567,86					2271,44						
25	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)	100 м трубопро вода	0,25	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		985,66	542,57	425,69	56,62	218,776	54,69	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 2,248	48,32					108,62						
26	ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	22,48	23,19					521,31						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	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 $2\ 374,97 = 2\ 918,99 - 9,29 \times 58,56$ (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	0,23	2807,55	1707,09	1049,59	138,38		645,74	392,63	241,41	31,83	172,086	39,58	
УД	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 2,137	58,56					125,14						
28	ФССЦ-507-3367 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/25 (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	21,37	34,94					746,67						
29	ФССЦ-507-0768 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20х16 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.	1,5	5,76					8,64						
30	ФССЦ-507-0769 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход 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)	10 шт.	2,3	8,64					19,87						
31	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)	шт.	15	1,42					21,3						
32	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.	23	2,03					46,69						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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.	15	1,69					25,35						
34	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)	шт.	23	2,05					47,15						
35	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.	73	40,5					2956,5						
36	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 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.	23	63,98					1471,54						
37	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,49	548,24	121,58	21,22	0,23		268,64	59,57	10,4	0,11	11,4165	5,59	
38	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-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	0,49	246,08	30,04	15,26	0,13		120,58	14,72	7,48	0,06	3,312	1,62	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	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»): трубами 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	27,7	156,23	40,16	28,29			4327,57	1112,43	783,63		4,048	112,13	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 39,83	269,51					10734,58						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 304,7	142,45					43404,52						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,9141	60,23					55,06						
40	ФССЦ-104-0349 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 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	71,5	28,25					2019,88						
41	ФССЦ-104-0350 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм 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)	м	46,2	36,28					1676,14						
42	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм 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)	м	33	41,21					1359,93						
43	ФССЦ-104-0350 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 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	25,3	36,28					917,88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 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	71,5	51,83					3705,85						
45	ФССЦ-104-0354 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 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	41,8	60,91					2546,04						
46	ФССЦ-104-0356 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 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	11	79,57					875,27						
47	ФССЦ-104-0359 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 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	4,4	97,19					427,64						
Итого по разделу 1 Чердак										294154,25					426,61	
Раздел 2. Подвал																
Демонтаж																
48	ФЕРп65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматуры	0,26	48,93	48,62	0,31	0,14		12,72	12,64	0,08	0,04	5,7	1,48	
49	ФЕРп65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	1,05	322,43	322,43				338,55	338,55			37,8	39,69	
50	ФЕРп65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,33	466,59	466,59				153,97	153,97			54,7	18,05	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ФЕРр65-14-4 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровода	0,15	603,66	557,01	16,32			90,55	83,55	2,45		65,3	9,8	
Вывоз мусора																
52	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,545	42,98	42,98				23,42	23,42					
53	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,545	11,42		11,42			6,22		6,22				
Гильзы																
54	ФЕР46-03-010-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 <i>(Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)</i>	100 отверстий	0,05	2259,08	648,61	1610,47	174,1		112,95	32,43	80,52	8,71	68,2027	3,41	
55	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 (гильзы) <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 трубопровода	0,012	4984,71	682,76	145,21	3,21		59,82	8,19	1,74	0,04	69,9545	0,84	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	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	0,02	6337,99	809,92	174,86	3,89		126,76	16,2	3,5	0,08	82,984	1,66	
57	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 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 сальник	5	37,8	18,78				189	93,9			2,07	10,35	
Монтаж																
58	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 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	0,14	2411,86	364,75	58,3	2,54		337,66	51,07	8,16	0,36	37,9155	5,31	
59	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	0,21	2789,32	364,75	58,3	2,54		585,76	76,6	12,24	0,53	37,9155	7,96	
60	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб 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	0,15	3001,93	364,75	58,3	2,54		450,29	54,71	8,75	0,38	37,9155	5,69	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб 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	0,26	3513,01	364,75	58,3	2,54		913,38	94,84	15,16	0,66	37,9155	9,86	
62	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-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)	кг	18,096	11,98					216,79						
63	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,2	3278,55	364,75	58,3	2,54		655,71	72,95	11,66	0,51	37,9155	7,58	
64	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-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)	кг	10,86	11,98					130,1						
65	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	0,16	4984,71	682,76	145,21	3,21		797,55	109,24	23,23	0,51	69,9545	11,19	
66	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-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)	кг	7,952	11,98					95,27						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	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 (МДС35-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	0,15	6337,99	809,92	174,86	3,89		950,7	121,49	26,23	0,58	82,984	12,45	
68	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-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)	кг	5,94	11,98					71,16						
69	ФССЦ-302-1832 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, 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.	6	24,68					148,08						
70	ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, 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.	2	87,19					174,38						
71	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, 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.	2	126,94					253,88						
72	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-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	1,12	126,99	67,07	55,64			142,23	75,12	62,32		5,7615	6,45	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (МДС35-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	0,15	133,82	67,07	55,64				20,07	10,06	8,35		5,7615	0,86
74	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 $3\ 319,00 = 3\ 753,40 - 8,99 \times 48,32$ (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)	100 м трубопро вода	0,1	3942,62	2170,26	1702,74	226,46			394,26	217,03	170,27	22,65	218,776	21,88
УД	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 0,899	48,32						43,44					
75	ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	8,99	23,19						208,48					
76	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 $2\ 374,97 = 2\ 918,99 - 9,29 \times 58,56$ (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	0,15	2807,55	1707,09	1049,59	138,38			421,13	256,06	157,44	20,76	172,086	25,81
УД	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 1,394	58,56						81,63					
77	ФССЦ-507-3367 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/25 (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	13,94	34,94						487,06					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ФССЦ-507-0768 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20х16 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.	0,6	5,76					3,46						
79	ФССЦ-507-0769 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход 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)	10 шт.	1,1	8,64					9,5						
80	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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.	6	1,69					10,14						
81	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)	шт.	11	2,05					22,55						
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.	23	40,5					931,5						
83	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 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.	11	63,98					703,78						
84	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,34	548,24	121,58	21,22	0,23		186,4	41,34	7,21	0,08	11,4165	3,88	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-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	0,34	246,08	30,04	15,26	0,13		83,67	10,21	5,19	0,04	3,312	1,13	
86	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	16,2	156,23	40,16	28,29			2530,93	650,59	458,3		4,048	65,58	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 23,3	269,51					6279,58						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 178,2	142,45					25384,59						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,5346	60,23					32,2						
87	ФССЦ-104-0349 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 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	26,4	28,25					745,8						
88	ФССЦ-104-0350 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм 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)	м	34,1	36,28					1237,15						
89	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм 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)	м	16,5	41,21					679,97						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	ФССЦ-104-0350 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 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	16,5	36,28					598,62						
91	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 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	28,6	51,83					1482,34						
92	ФССЦ-104-0354 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 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	22	60,91					1340,02						
93	ФССЦ-104-0356 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 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	17,6	79,57					1400,43						
94	ФССЦ-104-0359 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 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	16,5	97,19					1603,64						
Итого по разделу 2 Подвал										178723,51					270,91	
Раздел 3. МОП (Лестничные клетки)																
Демонтаж																
95	ФЕРп65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,02	935,72	865,7	70,02	30,24		18,71	17,31	1,4	0,6	110	2,2	
96	ФЕРп65-19-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Демонтаж: ребристых труб	100 шт.	0,1	734,08	684,69	49,39	21,33		73,41	68,47	4,94	2,13	87	8,7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
97	ФЕРр65-14-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	0,45	322,43	322,43				145,09	145,09			37,8	17,01	
98	ФЕРр65-14-4 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,1	603,66	557,01	16,32			60,37	55,7	1,63		65,3	6,53	
Вывоз мусора																
99	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,286	42,98	42,98				12,29	12,29					
100	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,286	11,42		11,42			3,27		3,27				
Монтаж																
101	ФЕР16-02-005-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</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	0,1	6337,99	809,92	174,86	3,89		633,8	80,99	17,49	0,39	82,984	8,3	
102	ФССЦ-301-1224 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-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)	кг	3,96	11,98					47,44						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
103	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	0,45	2789,32	364,75	58,3	2,54		1255,19	164,14	26,24	1,14	37,9155	17,06	
104	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-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	0,45	126,99	67,07	55,64			57,15	30,18	25,04		5,7615	2,59	
105	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (МДС35-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	0,1	133,82	67,07	55,64			13,38	6,71	5,56		5,7615	0,58	
106	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,1477	548,24	121,58	21,22	0,23		80,98	17,96	3,13	0,03	11,4165	1,69	
107	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-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	0,1477	246,08	30,04	15,26	0,13		36,35	4,44	2,25	0,02	3,312	0,49	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
108	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»): трубами 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	1	156,23	40,16	28,29			156,23	40,16	28,29		4,048	4,05	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 1,438	269,51					387,56						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 11	142,45					1566,95						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,033	60,23					1,99						
109	ФССЦ-104-0359 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 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	11	97,19					1069,09						
110	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 радиатор ов и конвекто ров	0,14	34382,42	780,88	484,86	45,9		4813,54	109,32	67,88	6,43	87,055	12,19	
111	ФЕР15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 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)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,212	1202,65	724,03	3,66	0,18		254,96	153,49	0,78	0,04	81,719	17,32	
Гильзы																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
112	ФЕР46-03-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	100 отверсти й	0,16	2259,08	648,61	1610,47	174,1		361,45	103,78	257,67	27,86	68,2027	10,91	
113	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)	100 м трубопро вода	0,05	4029,29	682,76	145,21	3,21		201,46	34,14	7,26	0,16	69,9545	3,5	
114	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 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 сальник	16	37,8	18,78				604,8	300,48			2,07	33,12	
Итого по разделу 3 МОП (Лестничные клетки)										104927,56					146,24	
Раздел 4. Квартиры																
Стояки по квартирам																
Демонтаж																
115	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (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	6,9	370,79	370,79				2558,45	2558,45			43,47	299,94	
116	ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (с сохранением материала) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	1,14	1076,08	995,56	80,52	34,78		1226,73	1134,94	91,79	39,65	126,5	144,21	
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
117	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,93	42,98	42,98				39,97	39,97					
118	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,93	11,42	11,42				10,62	10,62					
Монтаж																
119	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных (без стоим ости материалов) 1 252,14 = 34 183,59 - 100 x 320,00 - 2,53 x 180,69 - 2,53 x 187,47 (МДС35-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; ТЗМ=1,35)	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	1,4306	1893,98	1054,19	654,56	61,97		2709,53	1508,12	936,41	88,65	87,055	124,54	
Уд	1. 301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100 143,1	320					45792						
Уд	2. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53 3,619	180,69					653,92						
Уд	3. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53 3,619	187,47					678,45						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
120	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; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	4,91	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		26014,01	14385,56	11286,62	1501,09	218,776	1074,19	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 44,14	48,32					2132,84						
121	ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 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; ТЗМ=1,35)	м	441,4	23,19					10236,07						
122	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; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	2,15	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		8110,64	4954,85	3046,42	401,64	172,086	369,98	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 19,97	58,56					1169,44						
123	ФССЦ-507-3367 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/25 (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; ТЗМ=1,35)	м	199,7	34,94					6977,52						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
124	ФССЦ-507-0769 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход 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; ТЗМ=1,35)	10 шт.	28,8	8,64					248,83						
125	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; ТЗМ=1,35)	шт.	150	1,42					213						
126	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; ТЗМ=1,35)	шт.	138	2,03					280,14						
127	ФССЦ-507-3295 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 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; ТЗМ=1,35)	шт.	138	2,13					293,94						
128	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; ТЗМ=1,35)	шт.	90	1,42					127,8						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
129	ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная 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; ТЗМ=1,35)	шт.	150	0,67					100,5						
130	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная 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; ТЗМ=1,35)	шт.	138	0,94					129,72						
131	ФССЦ-103-2600 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм Кронштейн пластиковый 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; ТЗМ=1,35)	шт.	150	0,29					43,5						
132	ФССЦ-103-1178 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм Кронштейн пластиковый 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; ТЗМ=1,35)	шт.	138	0,43					59,34						
Гильзы																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
133	ФЕР46-03-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; 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 отверстий	0,8	2597,95	745,9	1852,05	200,21		2078,36	596,72	1481,64	160,17	78,4331	62,75	
134	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; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,12	4319,08	921,72	196,04	4,34		518,29	110,61	23,52	0,52	69,9545	8,39	
135	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,12	5274,5	921,72	196,04	4,34		632,94	110,61	23,52	0,52	69,9545	8,39	
136	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 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; ТЗМ=1,35)	1 сальник	80	44,37	25,35				3549,6	2028			2,07	165,6	
Магистраль в подпольном канале 1-го этажа																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
137	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (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	0,83	370,79	370,79					307,76	307,76			43,47	36,08
138	ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 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	0,02	536,58	536,58					10,73	10,73			62,905	1,26
139	ФЕРр57-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перестилка дощатых полов не крашенных (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 м2	0,45	1918,55	1186,95	34,49	4,66			863,35	534,13	15,52	2,1	139,15	62,62
140	ФЕРр57-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах (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 м2	0,45	115,75	115,75					52,09	52,09			13,57	6,11
141	ФЕРр57-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2 (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 м2	0,45	581,7	581,7					261,77	261,77			68,195	30,69
Вывоз мусора																
142	ФССЦпр01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,178	42,98	42,98					7,65	7,65				
143	ФССЦпр03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,178	11,42		11,42				2,03		2,03			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Монтаж																
144	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; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,15	5298,17	2929,85	2298,7	305,72			794,73	439,48	344,81	45,86	218,776	32,82
УД	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 1,349	48,32						65,18					
145	ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 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; ТЗМ=1,35)	м	13,49	23,19						312,83					
146	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; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,26	3772,39	2304,58	1416,94	186,81			980,82	599,19	368,4	48,57	172,086	44,74
УД	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 2,415	58,56						141,42					
147	ФССЦ-507-3367 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/25 (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; ТЗМ=1,35)	м	24,15	34,94						843,8					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
148	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,38	2750,15	1875,82	829,1	107,53		1045,06	712,81	315,06	40,86	140,07	53,23	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 3,564	79,36					282,84						
149	ФССЦ-507-3368 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 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; ТЗМ=1,35)	м	35,64	51,83					1847,22						
150	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 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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,15	3627,86	2501,09	1041,64	134,41		544,18	375,16	156,25	20,16	186,76	28,01	
Уд	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 1,406	110,72					155,67						
151	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 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; ТЗМ=1,35)	м	14,06	75,31					1058,86						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
152	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,15	4577,9	2179,52	2323,05	306,64		686,69	326,93	348,46	46	162,748	24,41	
Уд	1. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 1,419	172,8					245,2						
153	ФССЦ-507-3370 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/50 (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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	14,19	110,8					1572,25						
154	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; ТЗМ=1,35)	шт.	17	1,42					24,14						
155	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; ТЗМ=1,35)	шт.	12	2,03					24,36						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
156	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	2	6,46					12,92						
157	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	2	11,27					22,54						
158	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; ТЗМ=1,35)	шт.	2	0,96					1,92						
159	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	2	1,32					2,64						
160	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	1	2,51					2,51						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
161	ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	1	4,03					4,03						
162	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; ТЗМ=1,35)	шт.	4	2,05					8,2						
163	ФССЦ-507-3299 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х25 мм 25*25*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; ТЗМ=1,35)	шт.	3	3,21					9,63						
164	ФССЦ-507-3298 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х20 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; ТЗМ=1,35)	шт.	5	3,47					17,35						
165	ФССЦ-507-3299 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х25 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; ТЗМ=1,35)	шт.	4	3,21					12,84						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
166	ФССЦ-507-3302 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х40 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; ТЗМ=1,35)	шт.	2	6,38					12,76						
167	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 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; ТЗМ=1,35)	шт.	3	5,4					16,2						
168	ФССЦ-507-3306 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 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; ТЗМ=1,35)	шт.	2	11,55					23,1						
169	ФССЦ-507-3305 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 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; ТЗМ=1,35)	шт.	2	9,25					18,5						
170	ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная 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; ТЗМ=1,35)	шт.	6	0,67					4,02						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
171	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная 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; ТЗМ=1,35)	шт.	6	0,94					5,64						
172	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 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; ТЗМ=1,35)	шт.	10	1,29					12,9						
173	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 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; ТЗМ=1,35)	шт.	6	2,38					14,28						
174	ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 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; ТЗМ=1,35)	шт.	5	4,51					22,55						
175	ФССЦ-103-2600 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм Кронштейн пластиковый 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; ТЗМ=1,35)	шт.	10	0,29					2,9						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
176	ФЕРр57-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перестилка дощатых полов не крашенных (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 м2	0,45	1918,55	1186,95	34,49	4,66		863,35	534,13	15,52	2,1	139,15	62,62	
177	ФЕРр57-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах (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 м2	0,45	115,75	115,75				52,09	52,09			13,57	6,11	
178	ФЕРр57-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2 (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 м2	0,45	581,7	581,7				261,77	261,77			68,195	30,69	
Гильзы																
179	ФЕР46-03-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; 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 отверсти й	0,28	2597,95	745,9	1852,05	200,21		727,43	208,85	518,58	56,06	78,4331	21,96	
180	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; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,045	4319,08	921,72	196,04	4,34		194,36	41,48	8,82	0,2	69,9545	3,15	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
181	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,037	5274,5	921,72	196,04	4,34		195,16	34,1	7,25	0,16	69,9545	2,59	
182	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 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; ТЗМ=1,35)	1 сальник	28	44,37	25,35				1242,36	709,8			2,07	57,96	
183	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб 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; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,3	3149,99	492,41	78,71	3,43		945	147,72	23,61	1,03	37,9155	11,37	
184	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 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; ТЗМ=1,35)	шт.	4	15,71					62,84						
Итого по разделу 4 Квартиры										1519206,66					2774,41	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										151457,24	41092,07	22312,76	2644,58		3618,17	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1136599,27	629119,6	141909,2	40488,53		3618,17	
Накладные расходы										605663,23						
В том числе, справочно:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	63% =	74%*0.85 ФОТ (от 90502) (Поз. 1-5, 48-51, 95-98, 115-116, 137-138)								57016,26						
	68% =	80%*0.85 ФОТ (от 26029,76) (Поз. 139-141, 176-178)								17700,24						
	69% =	90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2274,76) (Поз. 37-38, 84-85, 106-107)								1569,58						
	77% =	100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27606,69) (Поз. 39-44, 86-91, 94, 108-109)								21257,15						
	80% =	105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2350,54) (Поз. 111)								1880,43						
	84% =	110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18289,02) (Поз. 54, 112, 133, 179)								15362,78						
	98% =	128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 500894,68) (Поз. 8-36, 45-47, 55-83, 92-93, 101-105, 110, 113-114, 119-132, 134-136, 144-175, 180-184)								490876,79						
	Сметная прибыль									354749,41						
	В том числе, справочно:															
	40% =	50%*0.8 ФОТ (от 90502) (Поз. 1-5, 48-51, 95-98, 115-116, 137-138)								36200,8						
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2350,54) (Поз. 111)								869,7						
	54% =	68%*0.8 ФОТ (от 26029,76) (Поз. 139-141, 176-178)								14056,07						
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 48170,47) (Поз. 37-38, 84-85, 106-107, 39-44, 86-91, 94, 108-109, 54, 112, 133, 179)								23121,82						
	56% =	83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 500894,68) (Поз. 8-36, 45-47, 55-83, 92-93, 101-105, 110, 113-114, 119-132, 134-136, 144-175, 180-184)								280501,02						
	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, 48 " п/п 23879 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									529,9	528,5	1,4	1,53		4,05	
	Итого Поз. 2, 49, 97, 115, 137 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									62096,9	62096,9				475,5	
	Итого Поз. 3, 50, 138 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									5807,54	5807,54				44,47	
	Итого Поз. 4, 51, 98 " п/п 23978 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,32"									2549,97	2473,02	30,08			18,94	
	Итого Поз. 5 " п/п 23973 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-13-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									256,44	256,44				1,96	
	Итого Поз. 95, 116 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									18233,64	17640,95	592,69	616,23		146,41	
	Итого Поз. 96 " п/п 24008 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1079,7	1048,28	31,42	32,61		8,7	
	Итого									90554,09	89851,63	655,59	650,37		700,03	
	Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 90 502,00)									57016,26						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 90 502,00)									36200,8						
	Итого с накладными и см. прибылью									183771,15					700,03	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 6, 52, 99, 117, 142									108,47	108,47					
	Всего с учетом "3 кв 2015-средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1660,68	1660,68					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 7, 53, 100, 118, 143									28,82		28,82				
	Всего с учетом "3 кв 2015-средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									183,3		183,3				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12																
Итого Поз. 8, 58 " п/п 7989 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										8714,44	3015,61	200,21	21,13		20,48	
Итого Поз. 9, 59, 103 " п/п 7990 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,06"										24473,89	6031,22	400,49	41,95		40,94	
Итого Поз. 10, 61 " п/п 7992 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										19815,98	5081,85	337,46	35,37		34,51	
Итого Поз. 11, 13, 15, 17, 62, 64, 66, 68, 102 " п/п 70254 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-1224 МАТ=4,04"										5692,12						
Итого Поз. 12, 63 " п/п 7993 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										11316,37	3071,34	203,97	21,43		20,85	
Итого Поз. 14, 55, 65, 135, 181 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										15028,19	5058,73	446,85	23,73		30,01	
Итого Поз. 16, 56, 67, 101 " п/п 8026 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,84"										13880,23	3844,03	344,78	18,53		25,73	
Итого Поз. 18, 69 " п/п 78966 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1832 МАТ=5,13"										1266,08						
Итого Поз. 19, 70 " п/п 78968 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1834 МАТ=5,13"										1789,14						
Итого Поз. 20, 71 " п/п 78969 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1835 МАТ=5,13"										2604,81						
Итого Поз. 21, 72, 104 " п/п 8181 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72"										5325,78	3891,8	1341,2			21,83	
Итого Поз. 22, 73, 105 " п/п 8182 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"										422,07	297,78	102,65			1,67	
Итого Поз. 23 " п/п 8349 - 3 кв 2015г - ФЕР18-06-003-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,03"										1643,75	810,82	232,78	11,02		5,57	
Итого Поз. 24 "3 кв 2015 МАТ=5,48"										12447,49						
Итого Поз. 25, 74, 120, 144 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"										317741,74	238600,8	77766,2	24897,43		1183,58	
Итого Поз. 26, 75, 121, 145 " п/п 98870 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,83"										31918,69						
Итого Поз. 27, 76, 122, 146 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"										119640,27	94963,8	24254,94	7697,87		480,11	
Итого Поз. 28, 77, 123, 147 " п/п 98871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3367 МАТ=2,83"										25625,79						
Итого Поз. 29, 78 " п/п 96277 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0768 МАТ=5,13"										62,07						
Итого Поз. 30, 79, 124 " п/п 96278 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0769 МАТ=5,13"										1427,17						
Итого Поз. 31, 125, 128, 154 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"										1981,41						
Итого Поз. 32, 126, 155 " п/п 98678 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,13"										1801,6						
Итого Поз. 33, 80 " п/п 98790 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,83"										100,44						
Итого Поз. 34, 81, 162 " п/п 98800 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3296 МАТ=2,83"										220,46						
Итого Поз. 35, 82 " п/п 77939 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0063 МАТ=5,13"										19945,44						
Итого Поз. 36, 83 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"										11159,39						
Итого Поз. 45, 92 " п/п 56496 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0354 МАТ=3,57"										13873,23						
Итого Поз. 46, 93 " п/п 56498 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0356 МАТ=3,57"										8124,25						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 47 " п/п 56501 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0359 МАТ=3,57"										1526,67						
Итого Поз. 57, 114, 136, 182 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"										59976,22	47953,68				267,03	
Итого Поз. 60, 183 " п/п 7991 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										9246,77	3099,2	205,81	21,59		17,06	
Итого Поз. 110, 119 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"										68106,39	24763,01	6387,28	1455,67		136,73	
Итого Поз. 113, 134, 180 " п/п 8024 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										6778,46	2851,18	251,86	13,47		15,04	
Итого Поз. 127 " п/п 98799 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3295 МАТ=2,83"										831,85						
Итого Поз. 129, 170 " п/п 100344 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5007 МАТ=2,83"										295,79						
Итого Поз. 130, 171 " п/п 100345 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5008 МАТ=2,83"										383,07						
Итого Поз. 131, 175 " п/п 56028 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2600 МАТ=5,13"										238,03						
Итого Поз. 132 " п/п 54613 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1178 МАТ=4,39"										260,5						
Итого Поз. 148 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"										12967,27	10913,12	2003,78	625,57		53,23	
Итого Поз. 149 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"										5227,63						
Итого Поз. 150 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"										6775,25	5743,7	993,75	308,65		28,01	
Итого Поз. 151 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"										2996,57						
Итого Поз. 152 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"										7247,61	5005,3	2216,21	704,26		24,41	
Итого Поз. 153 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"										4449,47						
Итого Поз. 156 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"										66,28						
Итого Поз. 157 " п/п 98680 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3176 МАТ=5,13"										115,63						
Итого Поз. 158 " п/п 100393 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5056 МАТ=2,83"										5,43						
Итого Поз. 159 " п/п 100395 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5058 МАТ=2,83"										7,47						
Итого Поз. 160 " п/п 100398 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5061 МАТ=2,83"										7,1						
Итого Поз. 161 " п/п 100402 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5065 МАТ=2,83"										11,4						
Итого Поз. 163, 165 " п/п 98803 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3299 МАТ=2,83"										63,59						
Итого Поз. 164 " п/п 98802 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3298 МАТ=2,83"										49,1						
Итого Поз. 166 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"										36,11						
Итого Поз. 167 " п/п 98805 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3301 МАТ=2,83"										45,85						
Итого Поз. 168 " п/п 98810 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3306 МАТ=2,83"										65,37						
Итого Поз. 169 " п/п 98809 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3305 МАТ=2,83"										52,36						
Итого Поз. 172 " п/п 100346 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,83"										36,51						
Итого Поз. 173 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83"										40,41						
Итого Поз. 174 " п/п 100348 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5011 МАТ=2,83"										63,82						
Итого Поз. 184 " п/п 78965 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1831 МАТ=5,13"										322,37						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										866338,64	464997	117690,2	35897,67		2406,79	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 500 894,68)										490876,79						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 500 894,68)										280501,02						
Итого с накладными и см. прибылью										1637716,45					2406,79	
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. 37, 84, 106 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"										3069,69	1819,9	131,91	3,37		11,16	
Итого Поз. 38, 85, 107 " п/п 6984 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-23 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,21"										1174,7	449,65	94,89	1,84		3,24	
Итого										4244,39	2269,55	226,8	5,21		14,4	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 274,76)										1569,58						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 274,76)										1091,88						
Итого с накладными и см. прибылью										6905,85					14,4	
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. 39, 86, 108 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"										51056,48	27606,69	8078,6			181,76	
Итого Поз. 40, 87 " п/п 56491 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0349 МАТ=3,57"										9873,48						
Итого Поз. 41, 43, 88, 90 " п/п 56492 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0350 МАТ=3,57"										15814,35						
Итого Поз. 42, 89 " п/п 56494 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0352 МАТ=3,57"										7282,44						
Итого Поз. 44, 91 " п/п 56495 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0353 МАТ=3,57"										18521,84						
Итого Поз. 94, 109 " п/п 56501 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0359 МАТ=3,57"										9541,65						
Итого										112090,24	27606,69	8078,6			181,76	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27 606,69)										21257,15						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 27 606,69)										13251,21						
Итого с накладными и см. прибылью										146598,6					181,76	
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. 54, 112, 133, 179										3280,19	941,78	2338,41	252,8		99,03	
Всего с учетом " п/п 21322 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										29290,94	14418,65	14872,29	3870,37		99,03	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18 289,02)										15362,78						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18 289,02)										8778,73						
Итого с накладными и см. прибылью										53432,45					99,03	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 111										254,96	153,49	0,78	0,04		17,32	
Всего с учетом " п/п 7783 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-030-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,1"										2767,72	2349,93	4,96	0,61		17,32	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 350,54)									1880,43						
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 350,54)									869,7						
	Итого с накладными и см. прибылью									5517,85					17,32	
	Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 139, 176 " п/п 22558 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,27"									19858,87	16355,06	197,41	64,3		125,24	
	Итого Поз. 140, 177 " п/п 22559 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1595	1595				12,22	
	Итого Поз. 141, 178 " п/п 22560 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									8015,4	8015,4				61,38	
	Итого									29469,27	25965,46	197,41	64,3		198,84	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 26 029,76)									17700,24						
	Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 26 029,76)									14056,07						
	Итого с накладными и см. прибылью									61225,58					198,84	
	Итого									2097011,91					3618,17	
	В том числе:															
	Материалы									365570,5						
	Машины и механизмы									141909,17						
	ФОТ									669608,13						
	Накладные расходы									605663,23						
	Сметная прибыль									354749,41						
	непредвиденные 2%									41940,24						
	Итого с непредвиденными									2138952,15						
	НДС 18%									385011,39						
	ВСЕГО по смете									2523963,54					3618,17	

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

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

г. Железнодорожск, ул. Ленина, д.9
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

на Общестроительные работы Окна двери в МОП г. Железнодорожск, ул. Ленина, д.9
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.16

Сметная стоимость строительных работ _____ 372,535 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 34,041 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 235,41 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. Окна двери в МОП.																
1	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,164	1082,58	840,63	241,95	104,49		177,54	137,86	39,68	17,14	103,91	17,04	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих (МДС35-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	12,6	98,47	32,17	14,35			1240,72	405,34	180,81		3,197	40,28	
3	ФССЦ-203-8132 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	5451,21					21804,84						
4	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих (МДС35-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	3,78	97,71	24,3	12,75			369,34	91,85	48,2		2,3805	9	
5	ФССЦ-203-8122 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	2679,27					5358,54						
6	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	0,084	11722,52	1757,42	57,91	1,35		984,69	147,62	4,86	0,11	191,4405	16,08	
7	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
8	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						
9	ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,2637	1767,24	1525,29	241,95	104,49		466,02	402,22	63,8	27,55	188,54	49,72	
10	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 11 538,55 = 303 715,55 - 100 х 2 921,77 (МДС35-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	0,189	11856,68	1621,52	533,14	11,14		2240,91	306,47	100,76	2,11	185,5295	35,07	
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 18,9	2921,77					55221,45						
11	ФССЦ-203-0957 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более (МДС35-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	18,9	2921,77					55221,45						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФЕР10-01-034-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых <i>15 975,31 = 308 152,31 - 100 x 2 921,77 (МДС35-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 м2 проемов	0,0747	16385,65	2171,82	635,31	29,7		1224,01	162,24	47,46	2,22	248,492	18,56	
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 7,47	2921,77					21825,62						
13	ФССЦ-203-0956 <i>И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359</i>	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 <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>	м2	3,84	3470,03					13324,92						
14	ФССЦ-203-0954 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 <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>	м2	0,36	5571,35					2005,69						
15	ФЕР10-01-035-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м <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 п.м	0,18	4217,98	207,86	17,91	0,68		759,24	37,41	3,22	0,12	24,3685	4,39	
16	ФССЦ-101-2906 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1, 15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1, 15; ТЗМ=1,25)</i>	м	18	181,07					3259,26						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	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	0,045	10025,83	1106,02	29,23	3,38		451,16	49,77	1,32	0,15	129,6625	5,83	
18	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 облицовк и	0,166	11722,52	1757,42	57,91	1,35		1945,94	291,73	9,61	0,22	191,4405	31,78	
19	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	1,52	42,98	42,98				65,33	65,33					
20	ФССЦпр03-21-01-010 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	1,52	11,42		11,42			17,36		17,36				
Итого по разделу 1 Окна двери в МОП.										309517,35					235,41	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										113588,4	2173,8	538,62	49,62		235,41	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										267243,78	33280,89	3425,62	759,68		235,41	
Накладные расходы										26698,57						
В том числе, справочно:																
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8774,93) (Поз. 2-5, 7-8)										6054,7						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6731,5) (Поз. 6, 18)										5385,2						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8952,83) (Поз. 1, 9)										7520,38						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7816,83) (Поз. 10-16)										7035,15						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 764,28) (Поз. 17)										703,14						
Сметная прибыль										15575						
В том числе, справочно:																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6731,5) (Поз. 6, 18)								2490,66						
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7816,83) (Поз. 10-16)								3361,24						
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 764,28) (Поз. 17)								336,28						
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8952,83) (Поз. 1, 9)								4297,36						
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8774,93) (Поз. 2-5, 7-8)								5089,46						
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 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								2363	2110,64	252,36	262,41			17,04
	Итого Поз. 9 "	п/п 21535 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								6563,76	6157,99	405,77	421,79			49,72
	Итого									8926,76	8268,63	658,13	684,2			66,76
	Накладные расходы 84% =	110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8 952,83)								7520,38						
	Сметная прибыль 48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8 952,83)								4297,36						
	Итого с накладными и см. прибылью									20744,5						66,76
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. 2 "	п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"								10248,91	6205,76	1149,95				40,28
	Итого Поз. 3 "	п/п 67333 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8132 МАТ=4,05"								88309,6						
	Итого Поз. 4 "	п/п 5992 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"								2723,94	1406,22	306,55				9
	Итого Поз. 5 "	п/п 67323 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8122 МАТ=4,05"								21702,09						
	Итого Поз. 7 "	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. 8 "	п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"								10406,96						
	Итого									134717,53	8774,93	1593,49				56,94
	Накладные расходы 69% =	90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8 774,93)								6054,7						
	Сметная прибыль 58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8 774,93)								5089,46						
	Итого с накладными и см. прибылью									145861,69						56,94
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. 6, 18									2930,63	439,35	14,47	0,33			47,86
	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"								12242,69	6726,45	92,03	5,05			47,86
	Накладные расходы 80% =	105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 731,50)								5385,2						
	Сметная прибыль 37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 731,50)								2490,66						
	Итого с накладными и см. прибылью									20118,55						47,86


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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. 10 " п/п 6242 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,19"										7514,97	4692,06	640,83	32,3		35,07	
Итого Поз. 11 " п/п 66979 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0957 МАТ=1,06"										58534,74						
Итого Поз. 12 " п/п 6241 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,24"										4043,48	2483,89	301,85	33,99		18,56	
Итого Поз. 13 " п/п 66978 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0956 МАТ=1,81"										24118,11						
Итого Поз. 14 " п/п 66976 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0954 МАТ=1,81"										3630,3						
Итого Поз. 15 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61"										4624,63	572,75	20,48	1,84		4,39	
Итого Поз. 16 " п/п 48084 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2906 МАТ=1,71"										5573,33						
Итого										108039,56	7748,7	963,16	68,13		58,02	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 816,83)										7035,15						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 816,83)										3361,24						
Итого с накладными и см. прибылью										118435,95					58,02	
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. 17										451,16	49,77	1,32	0,15		5,83	
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"										2206,63	761,98	8,4	2,3		5,83	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 764,28)										703,14						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 764,28)										336,28						
Итого с накладными и см. прибылью										3246,05					5,83	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 19										65,33	65,33					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1000,2	1000,2					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 20										17,36		17,36				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										110,41		110,41				
Итого										309517,35					235,41	
В том числе:																
Материалы										230537,27						
Машины и механизмы										3425,62						
ФОТ										34040,57						
Накладные расходы										26698,57						
Сметная прибыль										15575						
непредвиденные 2%										6190,35						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с непредвиденными										315707,7						
НДС 18%										56827,39						
ВСЕГО по смете										372535,09					235,41	

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)