

Курская обл., г. Железногорск, ул. Ленина д.42,2
(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 ул. Ленина, д. 42.2 Фундамент (отмостка)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-АС-15

Сметная стоимость строительных работ _____ 326,250 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 37,036 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 248,47 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	
					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 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м3 грунта	0,013	1381,38	1381,38				17,96	17,96			177,1	2,3	
3	ФЕР11-01-004-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (гидроизоляция шва примыкания отмостки к стенам здания) <i>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)</i>	100 м2 изолируемой поверхности	0,36	1456,14	380,16	68,58	3,89		524,21	136,86	24,69	1,4	37,789	13,6	
Уд	1. 101-0217	Гидростеклоизол	м2	116 41,76	16,3					680,69						
4	ФССЦ-101-3350 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Рубитекс РК-6,0, полиэстер <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	41,76	52,08					2174,86						
5	ФЕР07-01-037-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Герметизация швов: горизонтальных <i>529,92 = 1 267,17 - 75 x 9,83 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 шва	1,4	647,98	165,84	482,14			907,17	232,18	674,99		18,285	25,6	
Уд	1. 101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	75 105	9,83					1032,15						
6	ФССЦ-101-5347 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт" <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	105	19,04					1999,2						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕР27-06-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшем (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 шва	0,42	7202,91	76,94	6662,49	269		3025,22	32,31	2798,25	112,98	9,775	4,11	
8	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного (засыпка песком) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 основани я	0,1	126,91	21,61	32,95	3,8		12,69	2,16	3,3	0,38	2,645	0,26	
9	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки (В20)(отмостка с водостоком) 5 545,02 = 58 585,02 - 102 x 520,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,14	6153,25	1614,6	1988,16	303,75		861,46	226,04	278,34	42,53	207	28,98	
Уд	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 14,28	520					7425,6						
10	ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	14,28	667,83					9536,61						
11	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т	0,433	6110,76	128,79	46,38	2,7		2645,96	55,77	20,08	1,17	14,536	6,29	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	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	
13	Прайс-лист Приказа 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).										271062,01					248,47	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										34068,78	2133,25	4946,88	285,8		248,47	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										220496,96	32660,07	31462,16	4375,59		248,47	
Накладные расходы										31398,82						
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 274,97) (Поз. 2)										167,73						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18926,22) (Поз. 1)										13059,09						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4983,55) (Поз. 9-11)										3986,84						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38,89) (Поз. 8)										36,17						
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2116,76) (Поз. 3-4)										1989,75						
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3554,68) (Поз. 5-6)										3519,13						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 7140,59) (Поз. 7, 12)										8640,11						
Сметная прибыль										19166,23						
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 274,97) (Поз. 2)										85,24						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4983,55) (Поз. 9-11)										2192,76						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18926,22) (Поз. 1)										9084,59						
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2116,76) (Поз. 3-4)										1079,55						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	54% =	80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38,89) (Поз. 8)								21						
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3554,68) (Поз. 5-6)								2061,71						
	65% =	95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7140,59) (Поз. 7, 12)								4641,38						
Итоги 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	
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											17,96	17,96			2,3	
Всего с учетом " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"											274,97	274,97			2,3	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 274,97)											167,73					
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 274,97)											85,24					
Итого с накладными и см. прибылью											527,94				2,3	
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"											4123,69	2095,33	157,03	21,43	13,6	
Итого Поз. 4 " п/п 48493 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3350 МАТ=3,57"											7764,25					
Итого											11887,94	2095,33	157,03	21,43	13,6	
Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 116,76)											1989,75					
Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 116,76)											1079,55					
Итого с накладными и см. прибылью											14957,24				13,6	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 5 " п/п 5196 - 3 кв 2015г - ФЕР07-01-037-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,39"											7847,62	3554,68	4292,94		25,6	
Итого Поз. 6 " п/п 50449 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-5347 МАТ=4,39"											8776,49					
Итого											16624,11	3554,68	4292,94		25,6	
Накладные расходы 99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 554,68)											3519,13					
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 554,68)											2061,71					
Итого с накладными и см. прибылью											22204,95				25,6	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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. 7 " п/п 10771 - 3 кв 2015г - ФЕР27-06-007-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,11"										19675,57	494,67	17796,87	1729,72		4,11	
Итого Поз. 12 " 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										36356,67	3461,29	25093,25	3679,3		26,54	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 7 140,59)										8640,11						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 140,59)										4641,38						
Итого с накладными и см. прибылью										49638,16					26,54	
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. 8										12,69	2,16	3,3	0,38		0,26	
Всего с учетом " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"										95,13	33,07	20,99	5,82		0,26	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38,89)										36,17						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38,89)										21						
Итого с накладными и см. прибылью										152,3					0,26	
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. 9 " п/п 4440 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9,1"										8480,34	3460,67	1770,24	651,13		28,98	
Итого Поз. 10 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78"										64658,22						
Итого Поз. 11 " п/п 4509 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-015-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,37"										14783,04	853,84	127,71	17,91		6,29	
Итого										87921,6	4314,51	1897,95	669,04		35,27	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 983,55)										3986,84						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 983,55)										2192,76						
Итого с накладными и см. прибылью										94101,2					35,27	
Материалы:																
Итого Поз. 13										8834						
Всего с учетом "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48"										48410,32						
Итого										271062,01					248,47	
В том числе:																
Материалы										156374,73						
Машины и механизмы										31462,16						
ФОТ										37035,66						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы									31398,82						
	Сметная прибыль									19166,23						
	непредвиденные 2%									5421,24						
	Итого с непредвиденными									276483,25						
	НДС 18%									49766,99						
	ВСЕГО по смете									326250,24					248,47	

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)

Курская обл., г. Железногорск, ул. Ленина д.42,2
(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 ул. Ленина, д. 42.2 Подвальные помещения (ремонт входов в подвал)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-АС-15

Сметная стоимость строительных работ _____ 22,525 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 6,212 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 44,05 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш			3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. 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	0,6	1182,01	591,56	62,24	6,84		709,21	354,94	37,34	4,1	69,35	41,61	

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	0,06	1303,28	349,92	864,86	95,31		78,2	21	51,89	5,72	37,2255	2,23	
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	0,06	7571					454,26						
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	0,048	329,01	39,95	7,78	0,13		15,79	1,92	0,37	0,01	4,4045	0,21	
5	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	0,42	42,98	42,98				18,05	18,05					
6	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	0,42	11,42		11,42			4,8		4,8				
Итого по разделу 1 Подвальные помещения (ремонт входов в подвал).										18714,67					44,05	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										1280,31	395,91	94,4	9,83		44,05	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										11454,34	6061,39	600,38	150,49		44,05	
Накладные расходы										4040,55						
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5496,9) (Поз. 1)										3737,89						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 438,63) (Поз. 2-4)										302,66						
Сметная прибыль										3219,78						
В том числе, справочно:																
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 5496,9) (Поз. 1)										2968,33						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29,55) (Поз. 4)										14,18						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 409,08) (Поз. 2-3)										237,27						
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										709,21	354,94	37,34	4,1		41,61	
Всего с учетом " п/п 22588 - 3 кв 2015г - ФЕРp57-10-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"										7760,18	5434,13	237,48	62,77		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										14466,4					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"										675,27	321,51	330,02	87,57		2,23	
Итого Поз. 3 " п/п 64644 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0650 МАТ=5,79"										2630,17						
Итого										3305,44	321,51	330,02	87,57		2,23	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 409,08)										282,27						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 409,08)										237,27						
Итого с накладными и см. прибылью										3824,98					2,23	
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										15,79	1,92	0,37	0,01		0,21	
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"										81,84	29,4	2,35	0,15		0,21	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29,55)										20,39						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29,55)										14,18						
Итого с накладными и см. прибылью										116,41					0,21	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 5										18,05	18,05					
Всего с учетом "п/п - 3 кв 2015г средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										276,35	276,35					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 6										4,8		4,8				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "п/п - 3 кв 2015г средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										30,53		30,53				
Итого										18714,67					44,05	
В том числе:																
Материалы										4792,57						
Машины и механизмы										600,38						
ФОТ										6211,88						
Накладные расходы										4040,55						
Сметная прибыль										3219,78						
непредвиденные 2%										374,29						
Итого с непредвиденными										19088,96						
НДС 18%										3436,01						
ВСЕГО по смете										22524,97					44,05	

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

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

Курская обл., г. Железногорск, ул. Ленина д.42,2
(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 ул. Ленина, д. 42.2 Мягкая скатная кровля (Крыша)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-АС-15

Сметная стоимость строительных работ _____ 1580,624 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 221,578 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1593,68 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. Мягкая скатная кровля (Крыша).																
1	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	8,3	153,59	112,16	41,43			1274,8	930,93	343,87		14,38	119,35	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРp58-20-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м	100 м	1,4	5369,55	599,23	11,73	2,43		7517,37	838,92	16,42	3,4	70,25	98,35	
3	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (ремонт цементным раствором парапетных 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)	100 м2 стяжки	0,4	1340,53	270,46	238,1	27,33		536,21	108,18	95,24	10,93	31,303	12,52	
4	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 всего 50мм (50-15=55мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35) (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 стяжки	0,4	2253,16	303,7	93,77	11,99		901,26	121,48	37,51	4,8	35,15	14,06	
5	ФЕР10-01-008-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж металлических обшивок будок выходов на кровлю (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,1	242,1	221,05	21,05			24,21	22,11	2,1		26,6	2,66	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж деревянных конструкций будок Установка элементов каркаса: из брусьев (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 древесины в конструкциях	1	214,31	179,12	35,19			214,31	179,12	35,19		21,375	21,38	
7	ФЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	0,04	1078,94	877,85	164,51	8,28		43,16	35,11	6,58	0,33	102,9135	4,12	
8	Прайс-лист Приказ 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.	2	946,43					1892,86						
9	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующей цементной стяжки Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 стяжки	8,3	423,43	223,43	200	22,95		3514,47	1854,47	1660	190,49	25,859	214,63	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж существующей цементной стяжки Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 всего 50мм (50-15=35мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35) (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); МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (2-й уровень))	100 м2 стяжки	8,3	317,97	242,96	75,01	9,59		2639,15	2016,57	622,58	79,6	28,12	233,4	
11	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	8,3	1340,53	270,46	238,1	27,33		11126,4	2244,82	1976,23	226,84	31,303	259,81	
12	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 всего 50 мм (50-15=35мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35) (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 стяжки	8,3	2253,16	303,7	93,77	11,99		18701,23	2520,71	778,29	99,52	35,15	291,75	
13	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	2,39	6110,76	128,79	46,38	2,7		14604,72	307,81	110,85	6,45	14,536	34,74	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕР12-01-016-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 кровли	8,3	122,5	28,14	4,36			1016,75	233,56	36,19		3,22	26,73	
15	ФЕР12-01-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 кровли	8,3	9945,83	170,04	54	3,38		82550,39	1411,33	448,2	28,05	18,0895	150,14	
16	ФЕР12-01-004-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 примыканий	0,93	12512,24	551,18	115,81	11,31		11636,38	512,6	107,7	10,52	60,0415	55,84	
17	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами (установка парапетных решеток высотой 600 мм) 133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00 (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 м ограждения	1,4	156,6	67,97	69,23	4,9		219,24	95,16	96,92	6,86	7,6705	10,74	
УД	1. 201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,3 0,42	10045					4218,9						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФССЦ-201-0777 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	2,1	10045					21094,5						
19	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,84	651,25	74,69	14	0,23		547,05	62,74	11,76	0,19	8,2345	6,92	
20	ФЕРр65-38-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	12	76,52	11,47				918,24	137,64			1,38	16,56	
21	ФЕР08-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 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)	1 м3 кладки	1	906,21	51,6	43,2	6,75		906,21	51,6	43,2	6,75	6,21	6,21	
22	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	0,3	2447,72	216,83	41,89			734,32	65,05	12,57		25,875	7,76	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ФЕР10-01-012-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обшивка каркасных стен: досками под штукатурку (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,1	2685,54	217,07	80,91			268,55	21,71	8,09		27,83	2,78	
24	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	0,112	6810,17	235,83	25,06			762,74	26,41	2,81		28,865	3,23	
25	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	3,326	42,98		42,98			142,95		142,95				
26	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	74,7	3,28		3,28			245,02		245,02				
27	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	78,026	11,42		11,42			891,06		891,06				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 1 Мягкая скатная кровля (Крыша).										1313246,7					1593,68	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										184923,55	13798,03	7731,33	674,73		1593,68	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1015002,61	211247,85	49171,25	10330,12		1593,68	
Накладные расходы										198908,01						
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 12895,92) (Поз. 2)										9156,1						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1506,04) (Поз. 7, 19)										1039,17						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 2107,27) (Поз. 20)										1854,4						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4811,32) (Поз. 13)										3849,06						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14252,54) (Поз. 1)										11972,13						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4813,46) (Поз. 5-6, 22-24)										4332,11						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 180298,08) (Поз. 3-4, 9-12, 14-18)										165874,23						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 893,34) (Поз. 21)										830,81						
Сметная прибыль										99336,08						
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2107,27) (Поз. 20)										1011,49						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4813,46) (Поз. 5-6, 22-24)										2069,79						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 185109,4) (Поз. 3-4, 9-12, 14-18, 13)										81448,14						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 12895,92) (Поз. 2)										6705,88						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15216) (Поз. 1, 19)										7303,68						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 893,34) (Поз. 21)										482,4						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 542,58) (Поз. 7)										314,7						
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										1274,8	930,93	343,87			119,35	
Всего с учетом " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										16439,55	14252,54	2187,01			119,35	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14 252,54)										11972,13						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14 252,54)										6841,22						
Итого с накладными и см. прибылью										35252,9					119,35	
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										7517,37	838,92	16,42	3,4		98,35	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом " п/п 22695 - 3 кв 2015г - ФЕРp58-20-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,6"										36931,61	12843,87	104,43	52,05		98,35	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 12 895,92)										9156,1						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 12 895,92)										6705,88						
Итого с накладными и см. прибылью										52793,59					98,35	
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. 3, 9, 11 " п/п 6818 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										135124,05	64416,37	23732,15	6556,66		486,96	
Итого Поз. 4, 10, 12 " п/п 6819 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										186058,75	71325,62	9148,1	2815,82		539,21	
Итого Поз. 14 " п/п 6817 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-016-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,42"										9348,71	3575,8	230,17			26,73	
Итого Поз. 15 " п/п 6752 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-001-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,02"										348835,27	21607,46	2850,55	429,45		150,14	
Итого Поз. 16 " п/п 6772 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-004-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"										51495,59	7847,91	684,97	161,06		55,84	
Итого Поз. 17 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"										2205,85	1456,9	616,41	105,03		10,74	
Итого Поз. 18 " п/п 64770 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0777 МАТ=4,88"										102941,16						
Итого										836009,38	170230,06	37262,35	10068,02		1269,62	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 180 298,08)										165874,23						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 180 298,08)										79331,16						
Итого с накладными и см. прибылью										1081214,77					1269,62	
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. 5 " п/п 6160 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68"										351,86	338,5	13,36			2,66	
Итого Поз. 6, 22 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"										6787	3738,24	303,75			29,14	
Итого Поз. 23 " п/п 6171 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-012-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,28"										1405,68	332,38	51,45			2,78	
Итого Поз. 24 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"										2952,85	404,34	17,87			3,23	
Итого										11497,39	4813,46	386,43			37,81	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 813,46)										4332,11						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 813,46)										2069,79						
Итого с накладными и см. прибылью										17899,29					37,81	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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. 7										43,16	35,11	6,58	0,33		4,12	
Всего с учетом " п/п 6024 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,1"										585,41	537,53	41,85	5,05		4,12	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 542,58)										374,38						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 542,58)										314,7						
Итого с накладными и см. прибылью										1274,49					4,12	
Материалы:																
Итого Поз. 8										1892,86						
Всего с учетом "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48"										10372,87						
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. 13										14604,72	307,81	110,85	6,45		34,74	
Всего с учетом " п/п 4509 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-015-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,37"										81596,72	4712,57	705,01	98,75		34,74	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 811,32)										3849,06						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 811,32)										2116,98						
Итого с накладными и см. прибылью										87562,76					34,74	
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. 19										547,05	62,74	11,76	0,19		6,92	
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"										2788,5	960,55	74,79	2,91		6,92	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 963,46)										664,79						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 963,46)										462,46						
Итого с накладными и см. прибылью										3915,75					6,92	
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																
Итого Поз. 20										918,24	137,64				16,56	
Всего с учетом " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										4948,65	2107,27				16,56	
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 2 107,27)										1854,4						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2 107,27)										1011,49						
Итого с накладными и см. прибылью										7814,54					16,56	
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):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 21									906,21	51,6	43,2	6,75		6,21	
	Всего с учетом " п/п 5544 - 3 кв 2015г - ФЕР08-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"									5697,9	790	274,75	103,34		6,21	
	Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 893,34)									830,81						
	Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 893,34)									482,4						
	Итого с накладными и см. прибылью									7011,11					6,21	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 25-26									387,97		387,97				
	Всего с учетом "п/п - 3 кв 2015г средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2467,49		2467,49				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 27									891,06		891,06				
	Всего с учетом "п/п - 3 кв 2015г средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									5667,14		5667,14				
	Итого									1313246,7					1593,68	
	В том числе:															
	Материалы									754583,51						
	Машины и механизмы									49171,25						
	ФОТ									221577,97						
	Накладные расходы									198908,01						
	Сметная прибыль									99336,08						
	непредвиденные 2%									26264,93						
	Итого с непредвиденными									1339511,63						
	НДС 18%									241112,09						
	ВСЕГО по смете									1580623,72					1593,68	

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)

Курская обл., г. Железногорск, ул. Ленина д.42,2
(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 ул. Ленина, д. 42.2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ВК.15

Сметная стоимость _____ 2580,262 тыс. руб.

строительных работ _____ 2132,201 тыс. руб.

монтажных работ _____ 11,586 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 612,306 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4068,42 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	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. Подпольный канал																
Демонтаж сети В1 в подпольном канале																
1	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,555	565,51	495,44	12,15	2,3		313,86	274,97	6,74	1,28	59,62	33,09	

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	0,35	328,71	288,02	7,09	1,16		115,05	100,81	2,48	0,41	34,66	12,13	
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	0,2657	42,98	42,98				11,42	11,42					
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	0,2657	11,42		11,42			3,03		3,03				
Монтаж сети В1 в подпольном канале																
5	ФЕР16-04-002-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм З 337,02 = 6 220,06 - 9,74 x 296,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	4001,79	1776,08	2165,54	286,38		400,18	177,61	216,55	28,64	186,76	18,68	
Уд	1. 507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	9,74 0,974	296					288,3						
6	ФССЦ-507-3360 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/75 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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	9,74	153,77					1497,72						

Гранд-СМЕТА

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	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	0,26	3348,08	1547,74	1720,78	227,14		870,5	402,41	447,4	59,06	162,748	42,31	
Уд	1. 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,46 2,46	255,7					629,02						
8	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	24,6	109,48					2693,21						
9	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	0,26	3410,57	1614,46	1720,78	227,14		886,75	419,76	447,4	59,06	162,748	42,31	
Уд	1. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 2,46	172,8					425,09						
10	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	24,6	70,15					1725,69						

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	0,4	2048,87	1389,5	614,15	79,65		819,55	555,8	245,66	31,86	140,07	56,03	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 3,752	79,36					297,76						
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	37,52	28,92					1085,08						
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	0,04	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		157,7	86,81	68,11	9,06	218,776	8,75	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 0,3596	48,32					17,38						
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	3,596	11,45					41,17						
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.	12	62,09					745,08						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФССЦ-302-1151 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов 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.	2	89,51					179,02						
17	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.	12	132,76					1593,12						
18	прайс	Буртик 63 мм PPR Ekoplastik 166:5,48:1,18*1,02=26,18 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	26,18					104,72						
19	прайс	Буртик 75 мм PPR Ekoplastik 176:5,48:1,18*1,02=26,76 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	26,76					80,28						
20	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.	12	1,42					17,04						
21	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.	19	6,46					122,74						
22	ФССЦ-507-3176 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	8	11,27					90,16						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	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.	4	34,7					138,8						
24	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	34,7					69,4						
25	ФССЦ-507-3292 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	27,68					27,68						
26	ФССЦ-507-5067 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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	5,62					11,24						
27	ФССЦ-507-5068 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	6,34					38,04						
28	ФССЦ-507-5064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	3,8					15,2						
29	ФССЦ-507-5057 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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	1,19					14,28						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	20,44					40,88						
31	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.	2	7,4					14,8						
32	ФССЦ-507-5064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	3,8					7,6						
33	ФССЦ-507-5013 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	12,87					12,87						
34	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.	4	7,97					31,88						
35	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						
36	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.	9	1,29					11,61						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб 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)	1 шт.	2	101,71	15,33	5,73			203,42	30,66	11,46		1,6905	3,38	
38	ФССЦ-302-1503 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, 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.	2	575,17					1150,34						
39	ФЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб 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 шт.	1	176,81	30,35	11,04	0,34		176,81	30,35	11,04	0,34	3,3465	3,35	
40	ФССЦ-302-1504 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 80 мм 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)	шт.	1	759,96					759,96						
41	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	9,95	156,23	40,16	28,29			1554,49	399,59	281,49		4,048	40,28	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 14,31	269,51					3856,69						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 109,5	142,45					15598,28						
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,3284	60,23					19,78						
42	ФССЦ-104-0861 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 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	10,45	43,16					451,02						
43	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	26,4	34,4					908,16						
44	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	24,2	32,02					774,88						
45	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	38,5	22,75					875,88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	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 трубопровода	0,005	4984,71	682,76	145,21	3,21		24,92	3,41	0,73	0,02	69,9545	0,35	
47	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	1	37,8	18,78				37,8	18,78			2,07	2,07	
48	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.	87	7,97					693,39						
49	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.	65	10,98					713,7						
50	ФССЦ-301-5607 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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.	14	12,61					176,54						
Итого по разделу 1 Подпольный канал										169102,14					262,73	
Раздел 2. В1 Квартиры(выше отм 0.000)																
Демонтаж сети В1 по квартирам																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ФЕРp65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	1,42	372,98	331,22	8,15	1,33		529,63	470,33	11,57	1,89	39,859	56,6	
Вывоз мусора																
52	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	0,3124	42,98	42,98				13,43	13,43					
53	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	0,3124	11,42		11,42			3,57		3,57				
Монтаж сети В1 (квартиры)																
54	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	1,45	2750,15	1875,82	829,1	107,53		3987,72	2719,94	1202,2	155,92	189,0945	274,19	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 13,6	79,36					1079,3						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	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	136	28,92					3933,12						
56	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.	48	3,16					151,68						
57	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.	12	6,46					77,52						
58	ФССЦ-507-5057 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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.	12	1,19					14,28						
59	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.	60	1,29					77,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	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 трубопро вода	0,24	5274,5	921,72	196,04	4,34		1265,88	221,21	47,05	1,04	94,4386	22,67	
61	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	60	44,37	25,35				2662,2	1521			2,7945	167,67	
62	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.	200	7,97					1594						
Врезки по квартирам																
63	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	0,12	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		635,78	351,58	275,84	36,69	295,3476	35,44	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 1,079	48,32					52,14						
64	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	120	11,45					1374						
65	ФССЦ-507-5016 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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.	60	6,07					364,2						
66	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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.	60	27,2					1632						
Итого по разделу 2 В1 Квартиры(выше от 0.000)										260607,42					556,57	
Раздел 3. Т3, Т4 по подвалу																
Демонтаж сети Т3, Т4																
67	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,655	565,51	495,44	12,15	2,3		370,41	324,51	7,96	1,51	59,62	39,05	
68	ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,97	328,71	288,02	7,09	1,16		318,85	279,38	6,88	1,13	34,66	33,62	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Вывоз мусора																
69	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	0,4361	42,98	42,98				18,74	18,74					
70	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	0,4361	11,42	11,42				4,98	4,98					
Монтаж																
71	ФЕР16-04-002-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм 3 337,02 = 6 220,06 - 9,74 x 296,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	4001,79	1776,08	2165,54	286,38		400,18	177,61	216,55	28,64	186,76	18,68	
Уд	1. 507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	9,74 0,974	296					288,3						
72	прайс	Труба полипропиленовая Ekokplastik Fiber Basalt Plus76 4370:4:5,48:1,18*1,02 =172,33 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	9,74	172,33					1678,49						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	ФЕР16-04-002-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	0,38	3348,08	1547,74	1720,78	227,14		1272,27	588,14	653,9	86,31	162,748	61,84	
Уд	1. 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,46 3,595	255,7					919,24						
74	прайс	Труба полипропиленовая Ekoplastik Fiber Basalt Plus 63 3410:4:5,48:1,18*1,02 =134,47 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	35,95	134,47					4834,2						
75	ФЕР16-04-002-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	0,27	3410,57	1614,46	1720,78	227,14		920,85	435,9	464,61	61,33	162,748	43,94	
Уд	1. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 2,554	172,8					441,33						
76	прайс	Труба полипропиленовая Ekoplastik Fiber Basalt Plus 50 2280:4:5,48:1,18*1,02 =89,91 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	25,54	89,91					2296,3						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	ФЕР16-04-002-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 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	0,26	2709,37	1852,66	771,59	99,56		704,44	481,69	200,61	25,89	186,76	48,56	
Уд	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 2,436	110,72					269,71						
78	прайс	Труба полипропиленовая Ekoplastik Fiber Basalt Plus 40 1350:4:5,48:1,18*1,02 =53,24 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	24,36	53,24					1296,93						
79	ФЕР16-04-002-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 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	0,42	2048,87	1389,5	614,15	79,65		860,53	583,59	257,94	33,45	140,07	58,83	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 3,94	79,36					312,68						
80	прайс	Труба полипропиленовая Ekoplastik Fiber Basalt Plus 32 940:4:5,48:1,18*1,02 =37,07 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	39,4	37,07					1460,56						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	ФЕР16-04-002-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм <i>2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,46	2807,55	1707,09	1049,59	138,38		1291,47	785,26	482,81	63,65	172,086	79,16	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 4,273	58,56					250,23						
82	прайс	Труба полипропиленовая Ekoplastik Fiber Basalt Plus 25 620:4:5,48:1,18*1,02 =24,45 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	42,73	24,45					1044,75						
83	ФЕР16-04-002-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <i>3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,075	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		295,7	162,77	127,71	16,98	218,776	16,41	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 0,6743	48,32					32,58						
84	прайс	Труба полипропиленовая Ekoplastik Fiber Basalt Plus 20 620:4:5,48:1,18*1,02 =24,44 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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	6,743	24,44					164,8						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	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.	24	62,09					1490,16						
86	ФССЦ-302-1151 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов 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.	14	89,51					1253,14						
87	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.	12	132,76					1593,12						
88	ФССЦ-302-1154 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов 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.	2	263,95					527,9						
89	прайс	Буртик 50мм PPR Ekoplastik 92,46:5,48:1,18*1,02=14,58 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	14,58					58,32						
90	прайс	Буртик 63 мм PPR Ekoplastik 166:5,48:1,18*1,02=26,18 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	7	26,18					183,26						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	прайс	Буртик 75 мм PPR Ekokoplastik 176:5,48:1,18*1,02=26,76 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	26,76					80,28						
92	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.	24	1,42					34,08						
93	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.	18	2,03					36,54						
94	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.	34	6,46					219,64						
95	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.	8	6,46					51,68						
96	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.	14	11,27					157,78						
97	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.	7	34,7					242,9						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	34,7					104,1						
99	ФССЦ-507-3292 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	27,68					27,68						
100	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						
101	ФССЦ-507-3289 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	4,78					9,56						
102	ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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	2,05					24,6						
103	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)	шт.	12	3,16					37,92						
104	ФССЦ-507-3299 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	3,21					6,42						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
105	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)	шт.	4	6,38					25,52						
106	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)	шт.	4	11,55					46,2						
107	ФССЦ-507-3307 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х32х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	8	11,09					88,72						
108	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.	2	17,3					34,6						
109	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.	6	16,3					97,8						
110	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм 75*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)	шт.	2	20,44					40,88						
111	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.	4	7,4					29,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
112	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.	4	4,03					16,12						
113	ФССЦ-507-5060 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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	2,32					4,64						
114	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	1,32					2,64						
115	ФССЦ-507-5013 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	12,87					12,87						
116	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.	8	7,97					63,76						
117	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.	5	4,51					22,55						
118	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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	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.	10	1,29					12,9						
120	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)	шт.	11	0,94					10,34						
121	ФССЦ-507-5042 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	24	8,36					200,64						
122	ФЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб 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)	1 шт.	5	101,71	15,33	5,73			508,55	76,65	28,65		1,6905	8,45	
123	ФССЦ-302-1503 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 50 мм 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	575,17					1150,34						
124	ФССЦ-302-1503 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, 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	575,17					1725,51						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
125	ФЕР16-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб 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 шт.	1	176,81	30,35	11,04	0,34		176,81	30,35	11,04	0,34	3,3465	3,35	
126	ФССЦ-302-1504 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 80 мм 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)	шт.	1	759,96					759,96						
127	ФЕРм12-12-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 20 мм	1 шт.	12	30,89	28,86				370,68	346,32			3	36	
128	ФССЦ-301-3220 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I 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.	12	454,47					5453,64						
129	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	18,9	156,23	40,16	28,29			2952,75	759,02	534,68		4,048	76,51	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 27,18	269,51					7325,28						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 207,9	142,45					29615,36						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,6237	60,23					37,57						
130	ФССЦ-104-0861 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 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	43,16					474,76						
131	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	41,8	34,4					1437,92						
132	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	29,7	32,02					950,99						
133	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	28,6	25,61					732,45						
134	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	46,2	22,75					1051,05						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
135	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм 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	50,6	19,61					992,27						
136	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,035	4029,29	682,76	145,21	3,21		141,03	23,9	5,08	0,11	69,9545	2,45	
137	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	0,004	4984,71	682,76	145,21	3,21		19,94	2,73	0,58	0,01	69,9545	0,28	
138	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	10	37,8	18,78				378	187,8			2,07	20,7	
139	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	65	7,22					469,3						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
140	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.	97	7,97					773,09						
141	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.	92	10,98					1010,16						
142	ФССЦ-301-5607 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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	12,61					12,61						
Итого по разделу 3 Т3, Т4 по подвалу										390024,18					547,83	
Раздел 4. Т3,Т4 по квартирам																
Демонтаж сети Т3, Т4																
143	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	3,27	372,98	331,22	8,15	1,33		1219,64	1083,09	26,65	4,35	39,859	130,34	
Вывоз мусора																
144	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	0,7194	42,98	42,98				30,92	30,92					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
145	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	0,7194	11,42		11,42			8,22		8,22				
Монтаж																
146	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	2	2750,15	1875,82	829,1	107,53		5500,3	3751,64	1658,2	215,06	189,0945	378,19	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 18,76	79,36					1488,79						
147	прайс	Труба полипропиленовая Ecoplastik Fiber Basalt Plus 32 940:4:5,48:1,18*1,02 =37,07 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; 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	187,6	37,07					6954,33						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
148	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,7	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		6413,06	3917,79	2408,8	317,58	232,3161	394,94	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 15,79	58,56					924,66						
149	прайс	Труба полипропиленовая Ekoplastik Fiber Basalt Plus 25 620:4:5,48:1,18*1,02 =24,45 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; 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	157,9	24,45					3860,66						
150	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	0,32	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		1695,41	937,55	735,58	97,83	295,3476	94,51	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 2,877	48,32					139,02						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
151	прайс	Труба полипропиленовая Ecoplastik Fiber Basalt Plus 20 620:4:5,48:1,18*1,02 =24,44 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; 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	28,77	24,44					703,14						
152	ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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.	120	2,79					334,8						
153	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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.	60	3,16					189,6						
154	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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	12	3,47					41,64						
155	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.	192	6,46					1240,32						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
156	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	216	2,03					438,48						
157	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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.	120	0,96					115,2						
158	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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.	12	1,32					15,84						
159	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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	12	0,94					11,28						
160	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.	12	1,29					15,48						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
161	ФССЦ-302-1151 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	120	89,51					10741,2						
162	ФССЦ-507-5079 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х1" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 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.	120	27,66					3319,2						
163	ФССЦ-507-5077 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х1/2" (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.	12	22,93					275,16						
164	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотводчиков (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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 шт.	12	121,67	24,51	14,07	0,46		1460,04	294,12	168,84	5,52	2,5772	30,93	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
165	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 трубопро вода	0,48	5274,5	921,72	196,04	4,34		2531,76	442,43	94,1	2,08	94,4386	45,33	
166	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	120	44,37	25,35				5324,4	3042			2,7945	335,34	
167	ФССЦ-301-5601 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	280	6,29					1761,2						
168	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.	280	7,97					2231,6						
Врезки по квартирам																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
169	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	0,12	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		635,78	351,58	275,84	36,69	295,3476	35,44	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 1,079	48,32					52,14						
170	прайс	Труба полипропиленовая Ekoplastik Fiber Basalt Plus 20 620:4:5,48:1,18*1,02 =24,44 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; 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	10,79	24,44					263,71						
171	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.	60	6,07					364,2						
172	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.	60	27,2					1632						
Итого по разделу 4 ТЗ,Т4 по квартирам										746197,45					1445,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 5. К1 Подвал																
Демонтаж сети К1 (по подвалу)																
173	ФЕРp65-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,53	958,29	943,29	15	6,48		507,89	499,94	7,95	3,43	111,5	59,1	
174	ФЕРp65-2-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	3,4	731,64	721,64	10	3,71		2487,58	2453,58	34	12,61	85,3	290,02	
Вывоз мусора																
175	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	5,711	42,98	42,98				245,46	245,46					
176	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	5,711	11,42		11,42			65,22		65,22				
Сеть К1 (по подвалу)																
177	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 трубопровода	0,36	5055,86	603,52	50,76	4,3		1820,11	217,27	18,27	1,55	64,2045	23,11	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
178	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	0,53	5767,81	373,27	5386,99	251,83		3056,94	197,83	2855,1	133,47	39,7095	21,05	
179	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	53,53	77,29					4137,33						
180	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	12	77,29					927,48						
181	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.	12	20,8					249,6						
182	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.	24	20,8					499,2						
183	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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
184	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	1	77,29					77,29						
185	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.	12	2,89					34,68						
186	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						
187	ФССЦ-507-4858 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ГПМ-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.	12	43,79					525,48						
188	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)	100 м трубопро вода	0,004	15041,31	1262,5	319,11	10,98		60,17	5,05	1,28	0,04	132,756	0,53	
189	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	1	91,39	24,62				91,39	24,62			2,714	2,71	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
190	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.	36	11,32					407,52						
191	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.	55	13,11					721,05						
Итого по разделу 5 К1 Подвал										184516,95					396,52	
Раздел 6. К1. Выше отм 0.000 (по квартирам)																
Демонтаж сети К1 (по квартирам)																
192	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	1,68	841,39	829,89	11,5	4,27		1413,54	1394,22	19,32	7,17	98,095	164,8	
193	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	2,251	42,98	42,98				96,75	96,75					
194	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	2,251	11,42		11,42			25,71		25,71				
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
195	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	1,7	5284,86	814,75	68,53	5,81			8984,26	1385,08	116,5	9,88	86,6761	147,35	
196	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.	60	20,8						1248						
197	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.	60	7,78						466,8						
198	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.	36	15,18						546,48						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
199	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.	60	43,79					2627,4						
200	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	0,24	15594,87	1704,38	430,8	14,82		3742,77	409,05	103,39	3,56	179,2206	43,01	
201	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	60	100,01	33,24				6000,6	1994,4			3,6639	219,83	
202	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; 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.	170	11,32					1924,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
203	ФЕРр65-6-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазаов типа «Компакт» (без стоимости унитазаов) 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	0,6	5188,98	4304,67	102,14	11,65		3113,39	2582,8	61,28	6,99	474,605	284,76	
УО	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 60	318					19080						
Итого по разделу 6 К1. Выше от 0.000 (по квартирам)										393338,94					859,75	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										194143,51	38431,4	14970,55	1562,43		4068,42	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1278034,56	588384,8	95212,71	23920,8		4068,42	
Накладные расходы										548133,85						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 105862,67) (Поз. 1-2, 51, 67-68, 143, 173-174, 192)										66693,48						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5302,16) (Поз. 127)										3605,47						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17738,32) (Поз. 41-45, 129-135)										13658,51						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 39649,69) (Поз. 203)										34891,73						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 432300,52) (Поз. 5-40, 46-47, 54-61, 63-66, 71-126, 128, 136-138, 146-166, 169-172, 177, 182, 185-186, 188-191, 195-198, 200-202)										423654,51						
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 5072,21) (Поз. 178-181, 183-184)										5630,15						
Сметная прибыль										317618,69						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 105862,67) (Поз. 1-2, 51, 67-68, 143, 173-174, 192)										42345,07						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 44951,85) (Поз. 203, 127)										21576,89						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17738,32) (Поз. 41-45, 129-135)										8514,39						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 432300,52) (Поз. 5-40, 46-47, 54-61, 63-66, 71-126, 128, 136-138, 146-166, 169-172, 177, 182, 185-186, 188-191, 195-198, 200-202)										242088,29						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5072,21) (Поз. 178-181, 183-184)										3094,05						
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
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, 67 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										9647,21	9178,04	93,49	42,71		72,14	
Итого Поз. 2, 51, 68, 143 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										30988,79	29603,57	302,61	119,11		232,69	
Итого Поз. 173 " п/п 23878 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										7704,64	7654,08	50,56	52,51		59,1	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 174, 192 " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									59248,94	58909,82	339,12	302,83		454,82	
	Итого									107589,58	105345,5	785,78	517,16		818,75	
	Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 105 862,67)									66693,48						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 105 862,67)									42345,07						
	Итого с накладными и см. прибылью									216628,13					818,75	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 3, 52, 69, 144, 175, 193									416,72	416,72					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									6379,98	6379,98					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 4, 53, 70, 145, 176, 194									110,73		110,73				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									704,24		704,24				
	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, 71 " п/п 8093 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,88"									8227,62	5438,42	2754,52	876,96		37,36	
	Итого Поз. 6 " п/п 98864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3360 МАТ=2,83"									4238,55						
	Итого Поз. 7, 73 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"									22300,96	15165,32	7004,27	2225,61		104,15	
	Итого Поз. 8 " п/п 98863 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3359 МАТ=2,83"									7621,78						
	Итого Поз. 9, 75 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"									18992,77	13100,15	5800,38	1843,17		86,25	
	Итого Поз. 10 " п/п 98862 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3358 МАТ=2,83"									4883,7						
	Итого Поз. 11, 54, 79, 146 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"									138484,86	116524	21395,04	6679,6		767,24	
	Итого Поз. 12, 55 " п/п 98860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,83"									14201,51						
	Итого Поз. 13, 63, 83, 150, 169 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"									38544,28	28940,34	9432,39	3019,9		190,55	
	Итого Поз. 14, 64 " п/п 98858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3354 МАТ=2,83"									4004,93						
	Итого Поз. 15, 85 " п/п 78302 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1150 МАТ=1,8"									4023,43						
	Итого Поз. 16, 86, 161 " п/п 78303 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1151 МАТ=1,8"									21912,05						
	Итого Поз. 17, 87 " п/п 78304 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1152 МАТ=1,8"									5735,23						
	Итого Поз. 18-19, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 89-91, 147, 149, 151, 170 "3 кв 2015г МАТ=5,48"									137354,72						
	Итого Поз. 20, 92 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"									262,25						
	Итого Поз. 21, 57, 94-95, 155 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"									8782,05						
	Итого Поз. 22, 96 " п/п 98680 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3176 МАТ=5,13"									1271,93						
	Итого Поз. 23-24, 97-98 " п/п 98681 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3177 МАТ=5,13"									2848,18						
	Итого Поз. 25, 99 " п/п 98796 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3292 МАТ=2,83"									156,67						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 26 " п/п 100404 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5067 МАТ=2,83"									31,81						
	Итого Поз. 27 " п/п 100405 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5068 МАТ=2,83"									107,65						
	Итого Поз. 28, 32 " п/п 100401 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5064 МАТ=2,83"									64,52						
	Итого Поз. 29, 58 " п/п 100394 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5057 МАТ=2,83"									80,82						
	Итого Поз. 30, 110 " п/п 100408 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5071 МАТ=2,83"									231,38						
	Итого Поз. 31, 111 " п/п 100407 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5070 МАТ=2,83"									125,65						
	Итого Поз. 33, 115 " п/п 100350 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5013 МАТ=2,83"									72,84						
	Итого Поз. 34, 116 " п/п 100349 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5012 МАТ=2,83"									270,66						
	Итого Поз. 35, 117 " п/п 100348 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5011 МАТ=2,83"									102,11						
	Итого Поз. 36, 59, 119, 160 " п/п 100346 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,83"									332,21						
	Итого Поз. 37, 122 " п/п 8104 - 3 кв 2015г - ФЕР16-05-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"									4489,3	1642,92	255,1			11,83	
	Итого Поз. 38, 123-124 " п/п 78652 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1503 МАТ=5,13"									20654,35						
	Итого Поз. 39, 125 " п/п 8105 - 3 кв 2015г - ФЕР16-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,27"									2497,08	929,32	140,43	10,41		6,7	
	Итого Поз. 40, 126 " п/п 78653 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1504 МАТ=5,13"									7797,19						
	Итого Поз. 46, 60, 137, 165 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									27341,97	10254,33	906,05	48,23		68,63	
	Итого Поз. 47, 61, 138, 166 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									90823,09	73022,27				525,78	
	Итого Поз. 56, 103, 153 " п/п 98801 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,83"									1073,14						
	Итого Поз. 65, 171 " п/п 100353 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5016 МАТ=5,13"									3736,69						
	Итого Поз. 66, 172 " п/п 77938 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0062 МАТ=5,13"									16744,32						
	Итого Поз. 77 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"									8716,08	7374,67	1275,88	396,38		48,56	
	Итого Поз. 81, 148 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"									90720,65	72003,7	18390,64	5836,63		474,1	
	Итого Поз. 88 " п/п 78306 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1154 МАТ=1,8"									950,22						
	Итого Поз. 93, 156 " п/п 98678 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,13"									2436,85						
	Итого Поз. 100 " п/п 98795 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3291 МАТ=2,83"									52,44						
	Итого Поз. 101 " п/п 98793 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3289 МАТ=2,83"									27,05						
	Итого Поз. 102 " п/п 98800 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3296 МАТ=2,83"									69,62						
	Итого Поз. 104 " п/п 98803 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3299 МАТ=2,83"									18,17						
	Итого Поз. 105 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"									72,22						
	Итого Поз. 106 " п/п 98810 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3306 МАТ=2,83"									130,75						
	Итого Поз. 107 " п/п 98811 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3307 МАТ=2,83"									251,08						
	Итого Поз. 108 " п/п 98814 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3310 МАТ=2,83"									97,92						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 109 " п/п 98815 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3311 МАТ=2,83"									276,77						
	Итого Поз. 112 " п/п 100402 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5065 МАТ=2,83"									45,62						
	Итого Поз. 113 " п/п 100397 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5060 МАТ=2,83"									13,13						
	Итого Поз. 114, 158 " п/п 100395 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5058 МАТ=2,83"									52,3						
	Итого Поз. 118 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83"									26,94						
	Итого Поз. 120, 159 " п/п 100345 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5008 МАТ=2,83"									61,18						
	Итого Поз. 121 " п/п 100379 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5042 МАТ=5,13"									1029,28						
	Итого Поз. 128 " п/п 72233 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-3220 МАТ=4,04"									22032,71						
	Итого Поз. 136 " п/п 8024 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									996,57	365,91	32,31	1,68		2,45	
	Итого Поз. 152 " п/п 98791 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3287 МАТ=2,83"									947,48						
	Итого Поз. 154 " п/п 98802 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3298 МАТ=2,83"									117,84						
	Итого Поз. 157 " п/п 100393 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5056 МАТ=2,83"									326,02						
	Итого Поз. 162 " п/п 100416 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5079 МАТ=5,13"									17027,5						
	Итого Поз. 163 " п/п 100414 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5077 МАТ=5,13"									1411,57						
	Итого Поз. 164 " п/п 8354 - 3 кв 2015г - ФЕР18-06-003-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,12"									9684,77	4502,98	1073,82	84,51		30,93	
	Итого Поз. 177, 195 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"									65285,02	24531,98	857,14	174,99		170,46	
	Итого Поз. 182, 196 " п/п 99971 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4469 МАТ=4,39"									7670,21						
	Итого Поз. 185 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"									152,25						
	Итого Поз. 186 " п/п 50174 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-5072 МАТ=4,39"									29,9						
	Итого Поз. 188, 200 " п/п 8030 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,35"									24575,88	6339,87	665,7	55,12		43,54	
	Итого Поз. 189, 201 " п/п 8186 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,68"									49972,7	30911,2				222,54	
	Итого Поз. 190, 202 " п/п 76175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-7161 МАТ=4,39"									10237,13						
	Итого Поз. 191 " п/п 76176 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-7162 МАТ=4,39"									3165,41						
	Итого Поз. 197 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"									2049,25						
	Итого Поз. 198 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"									2399,05						
	Итого									943553,78	411047,3	69983,67	21253,19		2791,07	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 432 300,52)									423654,51						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 432 300,52)									242088,29						
	Итого с накладными и см. прибылью									1609296,58					2791,07	
	Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 41, 129 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"									32805,75	17738,32	5190,84			116,79	
	Итого Поз. 42, 130 " п/п 57002 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0861 МАТ=3,57"									3305,03						
	Итого Поз. 43, 131 " п/п 57000 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0859 МАТ=3,57"									8375,51						
	Итого Поз. 44, 132 " п/п 56999 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0858 МАТ=3,57"									6161,36						
	Итого Поз. 45, 134 " п/п 56996 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0855 МАТ=3,57"									6879,14						
	Итого Поз. 133 " п/п 56997 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0856 МАТ=3,57"									2614,85						
	Итого Поз. 135 " п/п 56995 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0854 МАТ=3,57"									3542,4						
	Итого									63684,04	17738,32	5190,84			116,79	
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 738,32)									13658,51						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 738,32)									8514,39						
	Итого с накладными и см. прибылью									85856,94					116,79	
	Материалы:															
	Итого Поз. 48, 62, 140, 168 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"									21432,92						
	Итого Поз. 49, 141 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"									6981,63						
	Итого Поз. 50, 142 " п/п 74621 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5607 МАТ=4,05"									766,06						
	Итого Поз. 139 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"									1900,67						
	Итого Поз. 167 " п/п 74615 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5601 МАТ=4,05"									7132,86						
	Итого Поз. 187, 199 "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									17277,78						
	Итого									55491,92						
	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. 178 " п/п 9726 - 3 кв 2015г - ФЕР23-01-030-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,38"									21216,81	3028,78	18158,44	2043,43		21,05	
	Итого Поз. 179-180, 183-184 "3 кв 2015г МАТ=5,48"									29449,36						
	Итого Поз. 181 " п/п 99971 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4469 МАТ=4,39"									1095,74						
	Итого									51761,91	3028,78	18158,44	2043,43		21,05	
	Накладные расходы 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 5 072,21)									5630,15						
	Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 072,21)									3094,05						
	Итого с накладными и см. прибылью									60486,11					21,05	
	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. 203									3113,39	2582,8	61,28	6,99		284,76	
	Всего с учетом " п/п 23929 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-12 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,46"									43433,46	39542,67	389,74	107,02		284,76	
	Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 39 649,69)									34891,73						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 39 649,69)								19031,85						
		Итого с накладными и см. прибылью								97357,04					284,76	
		Итого								2132200,94					4032,42	
		Итоги по Монтажным работам														
		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):														
		Итого Поз. 127								370,68	346,32				36	
		Всего с учетом " п/п 32344 - 3 кв 2015г - ФЕРм12-12-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								5435,65	5302,16				36	
		Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5 302,16)								3605,47						
		Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 5 302,16)								2545,04						
		Итого с накладными и см. прибылью								11586,16					36	
		Итого								11586,16					36	
		Итого								2143787,1					4068,42	
		В том числе:														
		Материалы								594437,1						
		Машины и механизмы								95212,71						
		ФОТ								612305,55						
		Накладные расходы								548133,85						
		Сметная прибыль								317618,69						
		непредвиденные 2%								42875,74						
		Итого с непредвиденными								2186662,84						
		НДС 18%								393599,31						
		ВСЕГО по смете								2580262,15					4068,42	

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)

Курская обл., г. Железногорск, ул. Ленина д.42,2
(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 электрооборудование и электроосвещение ул. Ленина, д. 42.2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ЭМ.15

Сметная стоимость _____ 1061,603 тыс. руб.

строительных работ _____ 222,740 тыс. руб.

монтажных работ _____ 538,924 тыс. руб.

прочих _____ 120,359 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 240,685 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1476,6 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
Демонтаж																

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.	0,24	145,98	143,48	2,5	1,08		35,04	34,44	0,6	0,26	17,89	4,29	
3	ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,06	45,55	45,55				2,73	2,73			5,84	0,35	
4	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,34	42,98	42,98				14,61	14,61					
5	ФССЦлг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,34	11,42		11,42			3,88		3,88				
Осветительное оборудование																
6	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04	1441,37	700,75	226,27	11,88		57,65	28,03	9,05	0,48	70,64	2,83	
7	Прайс-лист (стр.4)	Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб.	шт	4	150,32					601,28						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	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.	0,2	858,96	698,37	44,36	2,7		171,79	139,67	8,87	0,54	70,4	14,08	
9	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.	20	240,96					4819,2						
10	ФССЦ-509-1463 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 ЛБ 36	10 шт.	2,1	117,26					246,25						
Провода и кабели																
11	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	1,6	88,47	59,13	6,65	0,41		141,55	94,61	10,64	0,66	6,29	10,06	
12	ФЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	5,85	754,36	388,03	70,43	2,7		4413,01	2269,98	412,02	15,8	41,28	241,49	
13	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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФССЦ-501-8476 <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 - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,015	3708,36					55,63						
15	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	0,49	6920,41					3391						
16	ФССЦ-501-8507 <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 2,5 мм2	1000 м	0,07	11836,8					828,58						
17	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						
18	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	0,04	69309,47					2772,38						
19	ФССЦ-501-8512 <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 25 мм2	1000 м	0,05	109675,42					5483,77						
20	ФССЦ-501-8513 <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 35 мм2	1000 м	0,07	150364,44					10525,51						
ВРУ																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФЕРм08-01-102-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Вводно-распределительное устройство	1 шкаф	1	475,4	140,45	193,56	10,8		475,4	140,45	193,56	10,8	14,6	14,6	
22	Прайс-лист	Щит ВРУ3СМ-28-63УХЛ4 19241:1,18:5,48*1,02=2986,15 руб.	шт	1	2986,15					2986,15						
23	ФЕРм10-02-030-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик главной заземляющей шины	1 компл.	1	215,11	28,86				215,11	28,86			3	3	0,001
24	ФССЦ-509-6801 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1	261,52					261,52						
25	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06	433,08	313,47	13,78	0,41		25,98	18,81	0,83	0,02	31,6	1,9	
26	ФССЦ-509-1441 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,6	68					40,8						
27	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	45	5,29	4,88				238,05	219,6			0,5	22,5	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка распаечная	шт.	45	8,62					387,9						
29	ФЕРм08-02-472-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,8	541,57	188,94	51,62	1,49		433,26	151,15	41,3	1,19	20,1	16,08	
30	ФССЦ-101-1613 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	0,0316	5230,01					165,27						
31	ФЕРм08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая, диаметр: до 50 мм	100 м	1,6	371,08	258,69	86,75	3,51		593,73	413,9	138,8	5,62	27,52	44,03	
32	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	9,11	119,97					1092,93						
33	ФССЦ-103-2435 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	7,08	146,39					1036,44						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,01	573,91	346,32	143,51	2,7		5,74	3,46	1,44	0,03	36	0,36	
35	ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,01	9719,25					97,19						
Контур заземления																
36	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	
37	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	
38	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	
39	ФССЦ-101-2542 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,03393	5763					195,54						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	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	
41	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																
42	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.	0,55	2655,38	686,66	1968,72	212,37		1460,46	377,66	1082,8	116,8	74,8	41,14	
43	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	
44	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,27	165,95	165,95				44,81	44,81			12,96	3,5	
45	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприе мник	12	15,62	15,62				187,44	187,44			1,22	14,64	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	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	12	4,1	4,1					49,2	49,2		0,32	3,84	
Итого по разделу 1 Подвал										348864,18					484,18	
Раздел 2. Места общего пользования (этажи)																
Демонтаж																
47	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.	240	3,33	3,33					799,2	799,2		0,336	80,64	
48	ФЕРр67-4-5 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,6	145,98	143,48	2,5	1,08			87,59	86,09	1,5	0,65	17,89	10,73
49	ФЕРр67-4-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,33	45,55	45,55					15,03	15,03			5,84	1,93
50	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	0,6	42,98	42,98					25,79	25,79				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	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	0,6	11,42		11,42			6,85		6,85				
Низковольтное оборудование																
52	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	240	11,51	11,11				2762,4	2666,4			1,12	268,8	
53	прайс	Дифференциальный автомат 40 А 354;5,48;1,18*1,02=55,84 руб.	шт	60	55,84					3350,4						
54	ФССЦ-509-2228 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	120	9,87					1184,4						
55	ФССЦ-509-2229 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	60	9,87					592,2						
Осветительное оборудование																
56	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,56	1441,37	700,75	226,27	11,88		807,17	392,42	126,71	6,65	70,64	39,56	
57	Прайс-лист (стр.4)	Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб.	шт	56	150,32					8417,92						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ФЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	4	110,63	15,33	45,82	4,19		442,52	61,32	183,28	16,76	1,46	5,84	
59	ФССЦ-509-5481 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	4	418,33					1673,32						
60	ФССЦ-509-0677 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт.	0,04	1695,07					67,8						
61	ФЕРм08-02-363-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	4	198,07	26,64	155,7	14,58		792,28	106,56	622,8	58,32	2,73	10,92	
62	ФССЦ-201-1338 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	4	493,13					1972,52						
Провода и кабели																
63	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	0,85	88,47	59,13	6,65	0,41		75,2	50,26	5,65	0,35	6,29	5,35	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	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	3,65	200,62	155,1	4,44	0,27		732,26	566,12	16,21	0,99	16,5	60,23	
65	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	0,04	3708,36					148,33						
66	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	0,33	6920,41					2283,74						
67	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	0,04	69309,47					2772,38						
68	ФССЦ-501-8512 <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 25 мм2	1000 м	0,02	109675,42					2193,51						
69	ФССЦ-501-8513 <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 35 мм2	1000 м	0,02	150364,44					3007,29						
Электроустановочные изделия																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ФЕРм08-03-591-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,04	775,96	603,14	37,37	0,81		31,04	24,13	1,49	0,03	60,8	2,43	
71	ФССЦ-509-1442 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный	шт.	4	9,31					37,24						
72	ФЕРм08-03-591-10 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	
73	ФССЦ-503-0473 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Розетка скрытой проводки	шт.	4	8,63					34,52						
74	ФЕРм08-02-409-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,8	371,08	258,69	86,75	3,51		296,86	206,95	69,4	2,81	27,52	22,02	
75	ФССЦ-103-2434 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	6,072	119,97					728,46						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	ФССЦ-103-2435 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	2,024	146,39					296,29						
77	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	
78	ФССЦ-103-2405 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	м	5	3,43					17,15						
79	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	60	5,29	4,88				317,4	292,8			0,5	30	
80	ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка распаечная	шт.	60	8,62					517,2						
81	ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,1	573,91	346,32	143,51	2,7		57,39	34,63	14,35	0,27	36	3,6	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,1	9719,25					971,93						
Ведомость объемов работ																
83	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	0,35	1930,16	608,53	35,23			675,56	212,99	12,33		75,22	26,33	
84	ФЕР46-03-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.	0,6	1390,5	332,41	1058,09	114,38		834,3	199,45	634,85	68,63	36,21	21,73	
85	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.	0,65	2655,38	686,66	1968,72	212,37		1726	446,33	1279,67	138,04	74,8	48,62	
86	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	0,6	773,08	222,16	550,92	59,56		463,85	133,3	330,55	35,74	24,2	14,52	
87	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	2	521,4	143,58	377,82	40,84		1042,8	287,16	755,64	81,68	15,64	31,28	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,64	165,95	165,95				106,21	106,21			12,96	8,29	
89	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза- нуль»	1 токоприменение	180	15,62	15,62				2811,6	2811,6			1,22	219,6	
90	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	240	4,1	4,1				984	984			0,32	76,8	
Итого по разделу 2 Места общего пользования (этажи)										533158,82					992,42	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										90765,47	15152,82	6065,69	567,94		1476,6	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										595813,34	231989,67	38577,78	8695,17		1476,6	
Накладные расходы										176657,71						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 64363,24) (Поз. 43-46, 88-90)										35399,78						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 36-37)										2305,82						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 8286,69) (Поз. 23-24, 27-28, 79-80)										5634,95						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 2131,15) (Поз. 2-3, 48-49)										1534,43						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 129388,18) (Поз. 1, 6, 8, 11-21, 25, 29-31, 34-35, 38-41, 47, 52-56, 58, 60-61, 63-70, 72, 74, 77-78, 81-82)										104804,43						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 32117,02) (Поз. 42, 83-87)										26978,3						
Сметная прибыль										109551,88						
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 64363,24) (Поз. 43-46, 88-90)										20596,24						
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 36-37)										1171,81						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	48% =	60%*0.8 ФОТ (от 8286,69) (Поз. 23-24, 27-28, 79-80)								3977,61						
	52% =	65%*0.8 ФОТ (от 131519,33) (Поз. 1, 6, 8, 11-21, 25, 29-31, 34-35, 38-41, 47, 52-56, 58, 60-61, 63-70, 72, 74, 77-78, 81-82, 2-3, 48-49)								68390,05						
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32117,02) (Поз. 42, 83-87)								15416,17						
Итоги по смете:																
Итоги по Строительным работам																
Погрузо-разгрузочные работы											618,52					
Перевозка грузов автотранспортом											68,24					
Материалы											118503,36					
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)											96291,83				183,62	
Итого											222739,62				214,2	
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)											509873,57				861,31	
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)											4773,21				17,3	
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)											24277,27				55,5	
Итого											538924,05				934,11	
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)											120359,26				328,29	
Итого											120359,26				328,29	
Итого											882022,93				1476,6	
В том числе:																
Материалы											325245,89					
Машины и механизмы											38577,78					
ФОТ											240684,84					
Накладные расходы											176657,71					
Сметная прибыль											109551,88					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат											761663,67					
Итого с прочими затратами (120 359,26)											882022,93					
непредвиденные 2%											17640,46					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с непредвиденными										899663,39						
НДС 18%										161939,41						
ВСЕГО по смете										1061602,8					1476,6	

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

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

Курская обл., г. Железногорск, ул. Ленина д.42,2
(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 ул. Ленина, д. 42.2 Фасад
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-АС-15

Сметная стоимость строительных работ _____ 2274,582 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 567,593 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4109,96 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	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	180	10,16	10,16				1828,8	1828,8			1,1902	214,24	

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 (фасада) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаемой поверхности	1045	10,16	10,16				10617,2	10617,2			1,1902	1243,76	
3	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	1,5	38,38	27,96				57,57	41,94			3,1165	4,67	
4	ФЕРр53-21-21 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо 85,40 = 2 710,40 - 1,05 x 2 500,00 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м восстановленной герметизации стыков	14,1	98,21	84,18	14,03			1384,76	1186,94	197,82		8,625	121,61	
Уд	1. 101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	1,05 14,81	2500					37025						
5	ФССЦ-101-4259 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	м	1481	4,06					6012,86						
6	ФЕР07-05-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 м шва	14,1	2939,29	225,39	1155,18	53,07		41443,99	3178	16288,04	748,29	24,8498	350,38	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕРp53-21-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Восстановление солнцезащиты: красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми) (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 восстано вленной герметиз ации стыков	14,1	83,14	15,99				1172,27	225,46			1,7825	25,13	
8	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (цоколь) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,8	677,36	82,8	6,66			1219,25	149,04	11,99		8,9136	16,04	
9	ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (карнизных свесов) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	1605,55	414,88	63,6	24,65		2247,77	580,83	89,04	34,51	52,252	73,15	
10	ФЕР11-01-011-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 всего 30 мм (ТЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); 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	589,05	9,82	19,98	7,35		824,67	13,75	27,97	10,29	1,2362	1,73	
11	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок 434,69 = 6 084,69 - 1 x 5 650,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	0,167	487,04	148,11	53,33	3,11		81,34	24,73	8,91	0,52	16,7164	2,79	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	1 0,167	5650					943,55						
12	ФССЦ-101-3880 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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)	м2	140	25,97					3635,8						
13	ФЕР07-05-030-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж ж/б козырьков Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 шт. сборных конструкций	0,04	10729,57	3289,27	7440,3	1142,89		429,18	131,57	297,61	45,72	341,9197	13,68	
14	ФЕР07-05-030-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж ж/б декоративных панелей Установка мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 шт. сборных конструкций	0,04	1543,18	1214,55	328,63	51,36		61,73	48,58	13,15	2,05	133,9077	5,36	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕР09-03-012-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демлнтаж труб Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м (Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 (1-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))	1 т конструкций	0,142	357,06	57,78	299,28	32,68		50,7	8,2	42,5	4,64	6,4417	0,91	
16	ФЕР06-01-001-16 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских Ремонт отдельных частей ж/б крыльца 50 902,32 = 118 399,82 - 101,5 x 665,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,032	52633,4	2489,25	3693,34	528,81		1684,27	79,66	118,19	16,92	291,8228	9,34	
Уд	1. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 3,248	665					2159,92						
17	ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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)	м3	3,248	667,83					2169,11						
18	ФЕР09-03-012-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 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; 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 конструкций	0,395	593,3	78,17	393,79	43		234,35	30,88	155,55	16,99	8,7153	3,44	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФССЦ-201-0755 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,395	8060					3183,7						
20	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м 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; 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 конструкций	1,195	1649,73	731,44	685,95	74,41		1971,43	874,07	819,71	88,92	83,6878	100,01	
21	ФССЦ-201-0755 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	1,195	8060					9631,7						
22	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 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; 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 окрашиваемой поверхности	0,636	664,55	85,89	16,09	0,26		422,65	54,63	10,23	0,17	9,4697	6,02	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,4	1255,03	410,33	690,73	53,81		502,01	164,13	276,29	21,52	46,9488	18,78	
24	ФССЦ-101-4278 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7 (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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,296	19004,48					5625,33						
25	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,0009	35011					31,51						
26	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,0003	9526					2,86						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фартуки) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,1024	10196,12	1271,93	33,61	3,88		1044,08	130,25	3,44	0,4	149,1119	15,27	
28	ФЕР08-02-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических решеток прямков (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 металлических изделий	0,0376	12892,64	555,17	311,25	13,4		484,76	20,87	11,7	0,5	62,66	2,36	
29	ФЕР07-01-037-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация швов: горизонтальных $529,92 = 1\ 267,17 - 75 \times 9,83$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 м шва	0,128	745,18	190,72	554,46			95,38	24,41	70,97		21,0278	2,69	
УО	1. 101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	75 9,6	9,83					94,37						
30	ФССЦ-101-5347 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксигласт" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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)	кг	9,6	19,04					182,78						
31	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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 желобов	0,24	6843,36	354,34	32,99	3,11		1642,41	85,04	7,92	0,75	41,5397	9,97	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями (конструкции балконных плит) (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	1,096	9433,03	2195,75	1144,26	79,49		10338,6	2406,54	1254,11	87,12	224,9745	246,57	
33	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (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; 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 окрашив аемой поверхно сти	0,4384	664,55	85,89	16,09	0,26		291,34	37,65	7,05	0,11	9,4697	4,15	
34	ФЕР12-01-002-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (гидроизоляция по верху плит козырька) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 кровли	0,18	5472,7	104,93	33,11	2,14		985,09	18,89	5,96	0,39	11,1619	2,01	
35	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	0,18	1416,81	311,03	273,82	31,42		255,03	55,99	49,29	5,66	35,9984	6,48	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	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	0,18	1652,63	249,89	77,24	9,87		297,47	44,98	13,9	1,78	28,9225	5,21	
37	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Восстановление защитных слоев бетонных плит 30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 стяжки	0,54	1416,81	311,03	273,82	31,42		765,08	167,96	147,86	16,97	35,9984	19,44	
38	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 (ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15) (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	0,54	992,48	150,53	46,65	5,96		535,94	81,29	25,19	3,22	17,4225	9,41	
39	ФЕРр61-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (плиты балконов всего 30 мм) 2 084,23 = 3 263,25 - 2,31 x 510,40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отремонтированной поверхности	0,54	2396,74	2369,99	25,89	11,18		1294,24	1279,79	13,98	6,04	264,2125	142,67	
Уд	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2,31 1,247	510,4					636,47						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	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	0,54	1010,91	405,92	12,94	5,59		545,89	219,2	6,99	3,02	45,2525	24,44	
41	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	5,4	40,66					219,56						
42	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фартуки) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	1,728	10196,12	1271,93	33,61	3,88		17618,9	2197,9	58,08	6,7	149,1119	257,67	
43	ФЕР08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	20	849,04	497,05	8,77			16980,8	9941	175,4		57,5288	1150,58	
44	ФССЦпг01-01-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т (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 груза	0,142	25,68		25,68			3,65		3,65				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФССЦпг01-01-003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (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 груза	17,712	12,32		12,32			218,21		218,21				
46	ФССЦпг01-01-043 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 (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 груза	2,7376	3,77		3,77			10,32		10,32				
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 (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 груза	20,5916	13,13		13,13			270,37		270,37				
Итого по разделу 1 Фасад.										1889815,54					4109,96	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										150606,71	35950,17	20711,39	1123,2		4109,96	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1116293,49	550397,09	131724,43	17196,22		4109,96	
Накладные расходы										479140,31						
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 23088,24) (Поз. 39-41)										15469,12						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 22265,94) (Поз. 3-5, 7)										16254,14						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 210480,51) (Поз. 1-2, 22, 33, 15, 18-21, 23)										145231,55						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4147,02) (Поз. 8, 11-12, 16-17)										3317,62						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38177,94) (Поз. 32)										32069,47						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 43146,18) (Поз. 27, 31, 34-38, 42)										39694,49						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 152523,89) (Поз. 28, 43)										141847,22						
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9788,91) (Поз. 9-10)										9201,58						
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 373,72) (Поз. 29-30)										369,98						
119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 63600,96) (Поз. 6, 13-14)										75685,14						
Сметная прибыль										294381,74						
В том числе, справочно:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 23088,24) (Поз. 39-41)										9235,3						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2281,8) (Поз. 8)										844,27						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 45011,4) (Поз. 11-12, 16-17, 27, 31, 34-38, 42)										19805,02						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 230143,3) (Поз. 1-2, 22, 33, 32)										110468,78						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 22265,94) (Поз. 3-5, 7)										12468,93						
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9788,91) (Поз. 9-10)										4992,34						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 152523,89) (Поз. 28, 43)										82362,9						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18888,87) (Поз. 15, 18-21, 23, 29-30)										10955,55						
68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 63600,96) (Поз. 6, 13-14)										43248,65						
Итоги 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. 1-2 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										190548,26	190548,26				1458	
Итого Поз. 22, 33 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"										3765,15	1412,81	109,9	4,29		10,17	
Итого										194313,41	191961,07	109,9	4,29		1468,17	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 191 965,36)										132456,1						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 191 965,36)										92143,37						
Итого с накладными и см. прибылью										418912,88					1468,17	
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 3 " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										744,32	642,1				4,67	
Итого Поз. 4 " п/п 22393 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-21-21 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,45"										19430,19	18172,05	1258,14			121,61	
Итого Поз. 5 " п/п 49361 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4259 МАТ=3,57"										21465,91						
Итого Поз. 7 " п/п 22385 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-21-13 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"										6472,11	3451,79				25,13	
Итого										48112,53	22265,94	1258,14			151,41	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 22 265,94)										16254,14						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 22 265,94)										12468,93						
Итого с накладными и см. прибылью										76835,6					151,41	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 6 " п/п 5437 - 3 кв 2015г - ФЕР07-05-039-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,39"										248730,31	48655,18	103591,93	11456,32		350,38	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 13 " п/п 5409 - 3 кв 2015г - ФЕР07-05-030-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,03"										3907,14	2014,34	1892,8	699,97		13,68	
Итого Поз. 14 " п/п 5415 - 3 кв 2015г - ФЕР07-05-030-11 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										827,39	743,76	83,63	31,39		5,36	
Итого										253464,84	51413,28	105568,36	12187,68		369,42	
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 63 600,96)										75685,14						
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 63 600,96)										43248,65						
Итого с накладными и см. прибылью										372398,63					369,42	
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. 8										1219,25	149,04	11,99			16,04	
Всего с учетом " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"										5733,78	2281,8	76,26			16,04	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 281,80)										1825,44						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 281,80)										844,27						
Итого с накладными и см. прибылью										8403,49					16,04	
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. 9 " п/п 6602 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,21"										19257,56	8892,51	566,29	528,35		73,15	
Итого Поз. 10 " п/п 6603 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-011-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,2"										5242,69	210,51	177,89	157,54		1,73	
Итого										24500,25	9103,02	744,18	685,89		74,88	
Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 788,91)										9201,58						
Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 788,91)										4992,34						
Итого с накладными и см. прибылью										38694,17					74,88	
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. 11 " п/п 4509 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-015-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,37"										691,44	378,62	56,67	7,96		2,79	
Итого Поз. 12 " п/п 49008 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3880 МАТ=4,6"										16724,68						
Итого Поз. 16 " п/п 4455 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-16 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,78"										10562,79	1219,59	751,69	259,05		9,34	
Итого Поз. 17 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78"										14706,57						
Итого										42685,48	1598,21	808,36	267,01		12,13	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 865,22)										1492,18						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 865,22)										820,7						
Итого с накладными и см. прибылью										44998,36					12,13	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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. 15, 18 " п/п 5929 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-012-12 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"										2132,97	598,31	1259,6	331,16		4,35	
Итого Поз. 19, 21 " п/п 64748 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0755 МАТ=6,04"										77405,02						
Итого Поз. 20 " п/п 5935 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-014-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,51"										20402,87	13382,01	5213,36	1361,37		100,01	
Итого Поз. 23 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"										4623,56	2512,83	1757,2	329,47		18,78	
Итого										104564,42	16493,15	8230,16	2022		123,14	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18 515,15)										12775,45						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18 515,15)										10738,79						
Итого с накладными и см. прибылью										128078,66					123,14	
Материалы:																
Итого Поз. 24 " п/п 49380 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4278 МАТ=4,05"										22782,59						
Итого Поз. 25 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"										138,33						
Итого Поз. 26 " п/п 47054 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1811 МАТ=4,39"										12,56						
Итого										22933,48						
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. 27, 42 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"										94456,43	35643,98	391,27	108,7		272,94	
Итого Поз. 31 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"										7224,75	1301,96	50,37	11,48		9,97	
Итого Поз. 34 " п/п 6764 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-002-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,99"										4158,48	289,21	37,91	5,97		2,01	
Итого Поз. 35, 37 " п/п 6818 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										8570,11	3428,67	1253,87	346,47		25,92	
Итого Поз. 36, 38 " п/п 6819 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										6550,85	1933,19	248,61	76,55		14,62	
Итого										120960,62	42597,01	1982,03	549,17		325,46	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 43 146,18)										39694,49						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 43 146,18)										18984,32						
Итого с накладными и см. прибылью										179639,43					325,46	
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. 28 " п/п 5579 - 3 кв 2015г - ФЕР08-02-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"										2392,61	319,52	74,41	7,66		2,36	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 43 " п/п 5746 - 3 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										188457,98	152196,71	1115,54			1150,58	
Итого										190850,59	152516,23	1189,95	7,66		1152,94	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 152 523,89)										141847,22						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 152 523,89)										82362,9						
Итого с накладными и см. прибылью										415060,71					1152,94	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 29 " п/п 5196 - 3 кв 2015г - ФЕР07-01-037-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,39"										825,09	373,72	451,37			2,69	
Итого Поз. 30 " п/п 50449 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-5347 МАТ=4,39"										802,4						
Итого										1627,49	373,72	451,37			2,69	
Накладные расходы 99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 373,72)										369,98						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 373,72)										216,76						
Итого с накладными и см. прибылью										2214,23					2,69	
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. 32										10338,6	2406,54	1254,11	87,12		246,57	
Всего с учетом " п/п 21189 - 3 кв 2015г - ФЕР46-01-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,89"										77475,45	36844,13	7976,14	1333,81		246,57	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38 177,94)										32069,47						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38 177,94)										18325,41						
Итого с накладными и см. прибылью										127870,33					246,57	
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. 39 " п/п 22841 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"										19685,17	19593,58	88,91	92,47		142,67	
Итого Поз. 40 " п/п 22842 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"										5225,9	3355,95	44,46	46,24		24,44	
Итого Поз. 41 " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39"										963,87						
Итого										25874,94	22949,53	133,37	138,71		167,11	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 23 088,24)										15469,12						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 23 088,24)										9235,3						
Итого с накладными и см. прибылью										50579,36					167,11	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 44-46										232,18		232,18				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "п/п - 3 кв 2015г средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1476,66		1476,66				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 47										270,37		270,37				
Всего с учетом "п/п - 3 кв 2015г средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1719,55		1719,55				
Итого										1889815,54					4109,96	
В том числе:																
Материалы										434171,97						
Машины и механизмы										131724,43						
ФОТ										567593,31						
Накладные расходы										479140,31						
Сметная прибыль										294381,74						
непредвиденные 2%										37796,31						
Итого с непредвиденными										1927611,85						
НДС 18%										346970,13						
ВСЕГО по смете										2274581,98					4109,96	

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)

Курская обл., г. Железногорск, ул. Ленина д.42,2
(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 ул. Ленина, д. 42.2 Окна двери в МОП
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-АС-15

Сметная стоимость строительных работ _____ 1068,927 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 135,008 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 796,44 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Окна двери в МОП.																
1	ФЕР07-05-039-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 шва	22,8	2764,31	220,71	1304,71	69,29		63026,27	5032,19	29747,39	1579,81	24,334	554,82	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	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 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	0,071	11722,52	1757,42	57,91	1,35		832,3	124,78	4,11	0,1	191,4405	13,59	
3	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	21,42	8,83	8,83				189,14	189,14			1,035	22,17	
4	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 Окраска дверей (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	0,2142	1202,65	724,03	3,66	0,18		257,61	155,09	0,78	0,04	81,719	17,5	
5	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0357	1082,58	840,63	241,95	104,49		38,65	30,01	8,64	3,73	103,91	3,71	
6	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	3,57	98,47	32,17	14,35			351,54	114,85	51,23		3,197	11,41	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦ-203-8133 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм 2100*1700мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	5954,52					5954,52						
8	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 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	0,018	11722,52	1757,42	57,91	1,35		211,01	31,63	1,04	0,02	191,4405	3,45	
9	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.	1	16,97	12,66	3,59			16,97	12,66	3,59		1,2765	1,28	
10	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.	1	428,27					428,27						
11	ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,2568	1767,24	1525,29	241,95	104,49		453,83	391,7	62,13	26,83	188,54	48,42	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФЕР10-01-034-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых 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)	100 м2 проемов	0,2568	16385,65	2171,82	635,31	29,7			4207,83	557,72	163,15	7,63	248,492	63,81
УД	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 25,68	2921,77						75031,05					
13	ФССЦ-203-0954 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	4,8	5571,35						26742,48					
14	ФССЦ-203-0956 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	20,88	3470,03						72454,23					
15	ФЕР10-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 п.м	0,232	4217,98	207,86	17,91	0,68			978,57	48,22	4,16	0,16	24,3685	5,65

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФССЦ-101-2906 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	23,2	181,07					4200,82						
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	0,0464	10025,83	1106,02	29,23	3,38		465,2	51,32	1,36	0,16	129,6625	6,02	
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	0,233	11722,52	1757,42	57,91	1,35		2731,35	409,48	13,49	0,31	191,4405	44,61	
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	1,18	42,98	42,98				50,72	50,72					
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	1,18	11,42		11,42			13,48		13,48				
Итого по разделу 1 Окна двери в МОП.										888108,48					796,44	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										183604,79	7199,51	30074,55	1618,79		796,44	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										657309,64	110224,49	191274,13	24783,68		796,44	
Накладные расходы										147642,82						
В том числе, справочно:																
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4847,9) (Поз. 3, 6-7, 9-10)										3345,05						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11045,4) (Поз. 2, 4, 8, 18)									8836,32						
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6924,26) (Поз. 5, 11)									5816,38						
	90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9396,21) (Поз. 12-16)									8456,59						
	92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 788,16) (Поз. 17)									725,11						
	119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 101229,72) (Поз. 1)									120463,37						
	Сметная прибыль									83156,02						
	В том числе, справочно:															
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11045,4) (Поз. 2, 4, 8, 18)									4086,8						
	43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9396,21) (Поз. 12-16)									4040,37						
	44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 788,16) (Поз. 17)									346,79						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9819,99) (Поз. 3, 5, 11)									4713,59						
	58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1952,17) (Поз. 6-7, 9-10)									1132,26						
	68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 101229,72) (Поз. 1)									68836,21						
	Итоги по смете:															
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 1									63026,27	5032,19	29747,39	1579,81		554,82	
	Всего с учетом " п/п 5440 - 3 кв 2015г - ФЕР07-05-039-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,39"									390239,2	77042,83	189193,4	24186,89		554,82	
	Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 101 229,72)									120463,37						
	Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 101 229,72)									68836,21						
	Итого с накладными и см. прибылью									579538,78					554,82	
	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. 2, 8, 18 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"									15768,71	8663,78	118,55	6,58		61,65	
	Итого Поз. 4 " п/п 7783 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-030-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,1"									2796,52	2374,43	4,96	0,61		17,5	
	Итого									18565,23	11038,21	123,51	7,19		79,15	
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11 045,40)									8836,32						
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11 045,40)									4086,8						
	Итого с накладными и см. прибылью									31488,35					79,15	
	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. 3									189,14	189,14				22,17	
	Всего с учетом " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2895,73	2895,73				22,17	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 895,73)									1998,05						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 895,73)										1389,95						
Итого с накладными и см. прибылью										6283,73					22,17	
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. 5 " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										514,4	459,45	54,95	57,11		3,71	
Итого Поз. 11 " п/п 21535 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										6392,08	5996,93	395,15	410,77		48,42	
Итого										6906,48	6456,38	450,1	467,88		52,13	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 924,26)										5816,38						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 924,26)										3323,64						
Итого с накладными и см. прибылью										16046,5					52,13	
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. 6 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"										2903,9	1758,35	325,82			11,41	
Итого Поз. 7 " п/п 67334 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8133 МАТ=4,05"										24115,81						
Итого Поз. 9 " п/п 5991 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-012-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,04"										221	193,82	22,83			1,28	
Итого Поз. 10 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"										1734,49						
Итого										28975,2	1952,17	348,65			12,69	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 952,17)										1347						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 952,17)										1132,26						
Итого с накладными и см. прибылью										31454,46					12,69	
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. 12 " п/п 6241 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,24"										13900,15	8538,69	1037,63	116,82		63,81	
Итого Поз. 13 " п/п 66976 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0954 МАТ=1,81"										48403,89						
Итого Поз. 14 " п/п 66978 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0956 МАТ=1,81"										131142,16						
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"										5960,64	738,25	26,46	2,45		5,65	
Итого Поз. 16 " п/п 48084 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2906 МАТ=1,71"										7183,4						
Итого										206590,24	9276,94	1064,09	119,27		69,46	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 396,21)										8456,59						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 396,21)										4040,37						
Итого с накладными и см. прибылью										219087,2					69,46	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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										465,2	51,32	1,36	0,16		6,02	
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"										2275,31	785,71	8,65	2,45		6,02	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 788,16)										725,11						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 788,16)										346,79						
Итого с накладными и см. прибылью										3347,21					6,02	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 19										50,72	50,72					
Всего с учетом "п/п - 3 кв 2015г средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										776,52	776,52					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 20										13,48		13,48				
Всего с учетом "п/п - 3 кв 2015г средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										85,73		85,73				
Итого										888108,48					796,44	
В том числе:																
Материалы										355811,02						
Машины и механизмы										191274,13						
ФОТ										135008,17						
Накладные расходы										147642,82						
Сметная прибыль										83156,02						
непредвиденные 2%										17762,17						
Итого с непредвиденными										905870,65						
НДС 18%										163056,72						
ВСЕГО по смете										1068927,37					796,44	

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

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

Курская обл., г. Железногорск, ул. Ленина д.42,2
(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 ул. Ленина, д. 42.2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ОВ.15

Сметная стоимость строительных работ _____ 2774,116 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 733,196 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4759,42 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур ы	0,52	48,93	48,62	0,31	0,14		25,44	25,28	0,16	0,07	5,7	2,96	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	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	1,63	322,43	322,43				525,56	525,56			37,8	61,61	
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	1,27	466,59	466,59				592,57	592,57			54,7	69,47	
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	0,1	603,66	557,01	16,32			60,37	55,7	1,63		65,3	6,53	
Вывоз мусора																
5	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	0,881	42,98	42,98				37,87	37,87					
6	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	0,881	11,42		11,42			10,06		10,06				
Монтаж																
7	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	0,32	2411,86	364,75	58,3	2,54		771,8	116,72	18,66	0,81	37,9155	12,13	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР16-02-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	0,37	2789,32	364,75	58,3	2,54		1032,05	134,96	21,57	0,94	37,9155	14,03	
9	ФЕР16-02-001-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	0,39	3001,93	364,75	58,3	2,54		1170,75	142,25	22,74	0,99	37,9155	14,79	
10	ФЕР16-02-001-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	0,55	3513,01	364,75	58,3	2,54		1932,16	200,61	32,07	1,4	37,9155	20,85	
11	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	38,28	11,98					458,59						
12	ФЕР16-02-001-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	0,42	3278,55	364,75	58,3	2,54		1376,99	153,2	24,49	1,07	37,9155	15,92	
13	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	22,806	11,98					273,22						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,4	4984,71	682,76	145,21	3,21		1993,88	273,1	58,08	1,28	69,9545	27,98	
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	19,88	11,98					238,16						
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	0,25	6337,99	809,92	174,86	3,89		1584,5	202,48	43,72	0,97	82,984	20,75	
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	9,9	11,98					118,6						
18	ФЕР16-02-005-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	9153,14	895,11	248,09	6,25		915,31	89,51	24,81	0,63	91,7125	9,17	
19	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	4,4	11,98					52,71						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФССЦ-302-1836 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, 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.	2	188,87					377,74						
21	ФССЦ-302-1835 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	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						
22	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.	8	24,68					197,44						
23	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)	шт.	16	15,71					251,36						
24	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	2,45	126,99	67,07	55,64			311,13	164,32	136,32		5,7615	14,12	
25	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	0,35	133,82	67,07	55,64			46,84	23,47	19,47		5,7615	2,02	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	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	0,12	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		473,11	260,43	204,33	27,18	218,776	26,25	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 1,079	48,32					52,14						
27	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	10,79	23,19					250,22						
28	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,2	2807,55	1707,09	1049,59	138,38		561,51	341,42	209,92	27,68	172,086	34,42	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 1,858	58,56					108,8						
29	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	18,58	34,94					649,19						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	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	0,14	2048,87	1389,5	614,15	79,65		286,84	194,53	85,98	11,15	140,07	19,61	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 1,313	79,36					104,2						
31	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)	м	13,13	51,83					680,53						
32	ФССЦ-507-0768 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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	5,76					5,76						
33	ФССЦ-507-0769 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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.	1,8	8,64					15,55						
34	ФССЦ-507-0770 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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.	1,2	11,2					13,44						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	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.	10	1,42					14,2						
36	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.	18	2,03					36,54						
37	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.	12	6,46					77,52						
38	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.	10	1,69					16,9						
39	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.	18	2,05					36,9						
40	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	3,16					37,92						
41	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.	50	40,5					2025						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes 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.	18	63,98					1151,64						
43	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	101,79					1221,48						
44	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	28,7	156,23	40,16	28,29			4483,8	1152,59	811,92		4,048	116,18	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 41,27	269,51					11122,68						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 315,7	142,45					44971,47						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,9471	60,23					57,04						
45	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	48,4	28,25					1367,3						
46	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	62,7	36,28					2274,76						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	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	75,9	41,21					3127,84						
48	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	46,2	60,91					2814,04						
49	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	44	79,57					3501,08						
50	ФССЦ-104-0360 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	27,5	112,48					3093,2						
51	ФССЦ-104-0361 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм 90 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	11	182,97					2012,67						
52	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	0,428	548,24	121,58	21,22	0,23		234,65	52,04	9,08	0,1	11,4165	4,89	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
53	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 окрашиваемой поверхности	0,428	246,08	30,04	15,26	0,13			105,32	12,86	6,53	0,06	3,312	1,42	
Гильзы																	
54	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 отверстий	0,11	2259,08	648,61	1610,47	174,1			248,5	71,35	177,15	19,15	68,2027	7,5	
55	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 трубопровода	0,015	4029,29	682,76	145,21	3,21			60,44	10,24	2,18	0,05	69,9545	1,05	
56	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 трубопровода	0,008	4984,71	682,76	145,21	3,21			39,88	5,46	1,16	0,03	69,9545	0,56	
57	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 трубопровода	0,017	6337,99	809,92	174,86	3,89			107,75	13,77	2,97	0,07	82,984	1,41	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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)	1 сальник	11	37,8	18,78					415,8	206,58		2,07	22,77	
Итого по разделу 1 Подвал										361519,64					528,39	
Раздел 2. МОП (Лестничные клетки)																
Демонтаж																
59	ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,04	935,72	865,7	70,02	30,24			37,43	34,63	2,8	1,21	110	4,4
60	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	100 м трубопровода	0,96	322,43	322,43					309,53	309,53			37,8	36,29
Вывоз мусора																
61	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	0,384	42,98	42,98					16,5	16,5				
62	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	0,384	11,42		11,42				4,39		4,39			
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,08544	34382,42	780,88	484,86	45,9		2937,63	66,72	41,43	3,92	87,055	7,44	
64	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 трубопровода	0,25	2411,86	364,75	58,3	2,54		602,97	91,19	14,58	0,64	37,9155	9,48	
65	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)	шт.	8	15,71					125,68						
66	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 трубопровода	0,25	126,99	67,07	55,64			31,75	16,77	13,91		5,7615	1,44	
67	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 окрашиваемой поверхности	0,071	1202,65	724,03	3,66	0,18		85,39	51,41	0,26	0,01	81,719	5,8	
Гильзы																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
68	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	0,16	2259,08	648,61	1610,47	174,1			361,45	103,78	257,67	27,86	68,2027	10,91	
69	ФЕР16-02-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 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	0,05	4029,29	682,76	145,21	3,21			201,46	34,14	7,26	0,16	69,9545	3,5	
70	ФЕР16-07-006-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 сальник	16	37,8	18,78					604,8	300,48			2,07	33,12	
Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки)										66033,93						112,38	
Раздел 3. Жилая часть																	
Стояки по квартирам																	
Демонтаж																	
71	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 <i>(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)</i>	100 м трубопровода	9,8	370,79	370,79					3633,74	3633,74			43,47	426,01	
72	ФЕРр65-19-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (с сохранением материала) <i>(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)</i>	100 шт.	2	1076,08	995,56	80,52	34,78			2152,16	1991,12	161,04	69,56	126,5	253	
Вывоз мусора																	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	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	1,283	42,98	42,98				55,14	55,14					
74	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	1,283	11,42		11,42			14,65		14,65				
Монтаж																
75	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	4,5	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		23841,77	13184,33	10344,15	1375,74	295,3476	1329,06	
УД	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 40,46	48,32					1955,03						
76	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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	404,6	23,19					9382,67						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	2,7	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		10185,45	6222,37	3825,74	504,39	232,3161	627,25	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 25,08	58,56					1468,68						
78	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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	250,8	34,94					8762,95						
79	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	1,8	2750,15	1875,82	829,1	107,53		4950,27	3376,48	1492,38	193,55	189,0945	340,37	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 16,88	79,36					1339,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	168,8	51,83					8748,9						
81	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	40	5,76					230,4						
82	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	90	1,42					127,8						
83	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	162	2,03					328,86						
84	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.	108	6,46					697,68						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	190	2,05					389,5						
86	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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	120	3,47					416,4						
87	ФССЦ-507-3295 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм 20*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)	шт.	120	2,13					255,6						
88	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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	100	0,67					67						
89	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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	180	0,94					169,2						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	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.	120	1,29					154,8						
91	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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	100	0,29					29						
92	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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	180	0,43					77,4						
93	ФССЦ-103-1178 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм Кронштейн пластиковый 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.	120	0,43					51,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	ФССЦ-302-0063 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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.	420	40,5					17010						
95	ФССЦ-507-0770 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм Переход пластиковый 32*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)	10 шт.	0,8	11,2					8,96						
96	ФССЦ-507-0770 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм Переход пластиковый 32*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)	10 шт.	0,8	11,2					8,96						
97	ФССЦ-507-0770 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм Переход пластиковый 32x25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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)	10 шт.	0,4	11,2					4,48						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98	ФССЦ-507-0769 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм Переход пластиковый 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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	8,64					1,73						
99	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 х 320,00 - 2,53 х 180,69 - 2,53 х 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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	1,837	1893,98	1054,19	654,56	61,97		3479,24	1936,55	1202,43	113,84	117,5242	215,89	
Уд	1. 301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100 183,7	320					58784						
Уд	2. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53 4,648	180,69					839,85						
Уд	3. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53 4,648	187,47					871,36						
Гильзы																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
100	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: ФЕР и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 отверсти й	2,44	2597,95	745,9	1852,05	200,21		6339	1820	4519	488,51	78,4331	191,38	
101	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,17	4319,08	921,72	196,04	4,34		734,24	156,69	33,33	0,74	94,4386	16,05	
102	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 трубопро вода	0,4	5274,5	921,72	196,04	4,34		2109,8	368,69	78,42	1,74	94,4386	37,78	
103	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	244	44,37	25,35				10826,28	6185,4			2,7945	681,86	
Итого по разделу 3 Жилая часть										1877295,52					4118,65	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										166614,87	45014,53	23938,44	2875,5		4759,42	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1249132,27	689172,5	152248,5	44023,91		4759,42	
Накладные расходы										668538,91						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 110828,64) (Поз. 1-4, 59-60, 71-72)										69822,04						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 996,07) (Поз. 52-53)										687,29						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17646,15) (Поз. 44-47, 50-51)										13587,54						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 787,24) (Поз. 67)										629,79						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38744,25) (Поз. 54, 68, 100)										32545,17						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 562517,43) (Поз. 7-43, 48-49, 55-58, 63-66, 69-70, 75-99, 101-103)										551267,08						
Сметная прибыль										387178						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 110828,64) (Поз. 1-4, 59-60, 71-72)										44331,46						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 787,24) (Поз. 67)										291,28						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 57386,47) (Поз. 44-47, 50-54, 68, 100)										27545,5						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 562517,43) (Поз. 7-43, 48-49, 55-58, 63-66, 69-70, 75-99, 101-103)										315009,76						
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 23879 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										388,06	387,04	1,02	1,07		2,96	
Итого Поз. 2, 60, 71 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										68417,79	68417,79				523,91	
Итого Поз. 3 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										9072,25	9072,25				69,47	
Итого Поз. 4 " п/п 23978 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,32"										879,31	852,77	10,37			6,53	
Итого Поз. 59, 72 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										32056,25	31014,23	1042,02	1083,49		257,4	
Итого										110813,66	109744,1	1053,41	1084,56		860,27	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 110 828,64)										69822,04						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 110 828,64)										44331,46						
Итого с накладными и см. прибылью										224967,16					860,27	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 5, 61, 73										109,51	109,51					
Всего с учетом "п/п-3 кв 2015г-средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1676,6	1676,6					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 6, 62, 74										29,1		29,1				
Всего с учетом "п/п-3 кв 2015г-средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										185,08		185,08				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 7, 64 " п/п 7989 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										9198,64	3183,1	211,41	22,2		21,61	
Итого Поз. 8 " п/п 7990 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,06"										8384,6	2066,24	137,19	14,39		14,03	
Итого Поз. 9 " п/п 7991 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										7471,97	2177,85	144,63	15,16		14,79	
Итого Поз. 10 " п/п 7992 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										11976,65	3071,34	203,97	21,43		20,85	
Итого Поз. 11, 13, 15, 17, 19 " п/п 70254 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-1224 МАТ=4,04"										4610,77						
Итого Поз. 12 " п/п 7993 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										8641,67	2345,49	155,76	16,38		15,92	
Итого Поз. 14, 56, 102 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										28720,11	9909,4	875,52	46,7		66,32	
Итого Поз. 16, 57 " п/п 8026 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,84"										11954,91	3310,79	296,95	15,92		22,16	
Итого Поз. 18 " п/п 8028 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										5805,48	1370,4	157,79	9,65		9,17	
Итого Поз. 20 " п/п 78970 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1836 МАТ=5,13"										1937,81						
Итого Поз. 21 " п/п 78969 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1835 МАТ=5,13"										1302,4						
Итого Поз. 22 " п/п 78966 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1832 МАТ=5,13"										1012,87						
Итого Поз. 23, 65 " п/п 78965 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1831 МАТ=5,13"										1934,22						
Итого Поз. 24, 66 " п/п 8181 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72"										3794,07	2772,49	955,46			15,56	
Итого Поз. 25 " п/п 8182 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"										509,45	359,33	123,83			2,02	
Итого Поз. 26, 75 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"										274101,6	205839,3	67088,33	21478,71		1355,31	
Итого Поз. 27, 76 " п/п 98870 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,83"										27261,08						
Итого Поз. 28, 77 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"										126596,52	100491,6	25666,8	8145,99		661,67	
Итого Поз. 29, 78 " п/п 98871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3367 МАТ=2,83"										26636,36						
Итого Поз. 30, 79 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"										64967,61	54672,16	10038,37	3133,96		359,98	
Итого Поз. 31, 80 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"										26685,29						
Итого Поз. 32, 81 " п/п 96277 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0768 МАТ=5,13"										1211,5						
Итого Поз. 33, 98 " п/п 96278 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0769 МАТ=5,13"										88,65						
Итого Поз. 34, 95-97 " п/п 96279 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0770 МАТ=5,13"										183,86						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 35, 82 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"									728,46						
	Итого Поз. 36, 83 " п/п 98678 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,13"									1874,5						
	Итого Поз. 37, 84 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"									3976,78						
	Итого Поз. 38 " п/п 98790 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,83"									47,83						
	Итого Поз. 39, 85 " п/п 98800 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3296 МАТ=2,83"									1206,71						
	Итого Поз. 40 " п/п 98801 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,83"									107,31						
	Итого Поз. 41, 94 " п/п 77939 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0063 МАТ=5,13"									97649,55						
	Итого Поз. 42 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"									5907,91						
	Итого Поз. 43 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"									6266,19						
	Итого Поз. 48 " п/п 56496 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0354 МАТ=3,57"									10046,12						
	Итого Поз. 49 " п/п 56498 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0356 МАТ=3,57"									12498,86						
	Итого Поз. 55, 69, 101 " п/п 8024 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									7367,68	3078,38	272,02	14,54		20,6	
	Итого Поз. 58, 70, 103 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									127718,22	102461,6				737,75	
	Итого Поз. 63, 99 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"									62480,85	30670,06	7910,95	1802,91		223,33	
	Итого Поз. 86 " п/п 98802 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3298 МАТ=2,83"									1178,41						
	Итого Поз. 87 " п/п 98799 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3295 МАТ=2,83"									723,35						
	Итого Поз. 88 " п/п 100344 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5007 МАТ=2,83"									189,61						
	Итого Поз. 89 " п/п 100345 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5008 МАТ=2,83"									478,84						
	Итого Поз. 90 " п/п 100346 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,83"									438,08						
	Итого Поз. 91 " п/п 56028 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2600 МАТ=5,13"									148,77						
	Итого Поз. 92-93 " п/п 54613 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1178 МАТ=4,39"									566,31						
	Итого									996588,43	527779,5	114239	34737,94		3561,07	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 562 517,43)									551267,08						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 562 517,43)									315009,76						
	Итого с накладными и см. прибылью									1862865,27					3561,07	
	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. 44 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"									32635,19	17646,15	5163,81			116,18	
	Итого Поз. 45 " п/п 56491 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0349 МАТ=3,57"									4881,26						
	Итого Поз. 46 " п/п 56492 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0350 МАТ=3,57"									8120,89						
	Итого Поз. 47 " п/п 56494 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0352 МАТ=3,57"									11166,39						
	Итого Поз. 50 " п/п 56502 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0360 МАТ=3,57"									11042,72						
	Итого Поз. 51 " п/п 56503 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0361 МАТ=3,57"									7185,23						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										75031,68	17646,15	5163,81			116,18	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 646,15)										13587,54						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 646,15)										8470,15						
Итого с накладными и см. прибылью										97089,37					116,18	
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. 52 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"										1343,83	796,73	57,75	1,53		4,89	
Итого Поз. 53 " п/п 6984 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-23 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,21"										514,26	196,89	41,53	0,92		1,42	
Итого										1858,09	993,62	99,28	2,45		6,31	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 996,07)										687,29						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 996,07)										478,11						
Итого с накладными и см. прибылью										3023,49					6,31	
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, 68, 100										6948,95	1995,13	4953,82	535,52		209,79	
Всего с учетом " п/п 21322 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										62051,74	30545,44	31506,3	8198,81		209,79	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38 744,25)										32545,17						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38 744,25)										18597,24						
Итого с накладными и см. прибылью										113194,15					209,79	
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. 67										85,39	51,41	0,26	0,01		5,8	
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"										926,99	787,09	1,65	0,15		5,8	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 787,24)										629,79						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 787,24)										291,28						
Итого с накладными и см. прибылью										1848,06					5,8	
Итого										2304849,18					4759,42	
В том числе:																
Материалы										407711,29						
Машины и механизмы										152248,51						
ФОТ										733196,38						
Накладные расходы										668538,91						
Сметная прибыль										387178						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
непредвиденные 2%										46096,98						
Итого с непредвиденными										2350946,16						
НДС 18%										423170,31						
ВСЕГО по смете										2774116,47					4759,42	

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)