

г. Железнодорож ул. Октябрьская, д 38
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

на Отопление г. Железнодорож ул. Октябрьская, д38
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ОВ.20

Сметная стоимость строительных работ _____ 2549,754 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 653,949 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3556,32 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Чердак																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур ы	0,8	48,93	48,62	0,31	0,14		39,14	38,9	0,24	0,11	5,7	4,56	

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	1,94	322,43	322,43				625,51	625,51			37,8	73,33	
3	ФЕРр65-14-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0,37	466,59	466,59				172,64	172,64			54,7	20,24	
4	ФЕРр65-13-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: воздухосборников	100 шт.	0,04	418,82	418,82				16,75	16,75			49,1	1,96	
Вывоз мусора																
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	0,445	42,98	42,98				19,13	19,13					
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	0,445	11,42		11,42			5,08		5,08				
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	0,1	2411,86	364,75	58,3	2,54		241,19	36,48	5,83	0,25	37,9155	3,79	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,45	2789,32	364,75	58,3	2,54		1255,19	164,14	26,24	1,14	37,9155	17,06	
9	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,18	3001,93	364,75	58,3	2,54		540,35	65,66	10,49	0,46	37,9155	6,82	
10	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,2	3513,01	364,75	58,3	2,54		702,6	72,95	11,66	0,51	37,9155	7,58	
11	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	13,92	11,98					166,76						
12	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,25	3278,55	364,75	58,3	2,54		819,64	91,19	14,58	0,64	37,9155	9,48	
13	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	13,575	11,98					162,63						

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	0,12	4984,71	682,76	145,21	3,21		598,17	81,93	17,43	0,39	69,9545	8,39	
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	5,964	11,98					71,45						
16	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						
17	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, 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	33,28					66,56						
18	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	126,94					253,88						
19	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	1,3	126,99	67,07	55,64			165,09	87,19	72,33		5,7615	7,49	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕР18-06-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоборников наружным диаметром : 159 мм 56,06 = 204,06 - 1 x 148,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 шт.	4	59,62	13,24	9,15	0,18		238,48	52,96	36,6	0,72	1,3915	5,57	
Уд	1. 301-1143	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	1 4	148					592						
21	Прайс лист	Воздухоборники А1И 020.000 3600:5,48:1,18*1,02=567,86 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	4	567,86					2271,44						
22	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	0,36	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		1419,34	781,29	612,99	81,53	218,776	78,76	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 3,236	48,32					156,36						
23	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	32,36	23,19					750,43						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	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	0,65	2807,55	1707,09	1049,59	138,38		1824,91	1109,61	682,23	89,95	172,086	111,86	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 6,039	58,56					353,64						
25	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	60,39	34,94					2110,03						
26	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.	2,6	8,64					22,46						
27	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.	0,8	5,76					4,61						
28	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.	8	1,42					11,36						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	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.	26	2,03					52,78						
30	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.	8	1,69					13,52						
31	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.	26	2,05					53,3						
32	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.	42	40,5					1701						
33	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	26	63,98					1663,48						
34	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 окрашиваемой поверхности	0,162	548,24	121,58	21,22	0,23		88,81	19,7	3,44	0,04	11,4165	1,85	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	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	0,162	246,08	30,04	15,26	0,13		39,87	4,87	2,47	0,02	3,312	0,54	
36	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 трубопровода	23,1	156,23	40,16	28,29			3608,91	927,7	653,5		4,048	93,51	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 33,22	269,51					8953,12						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 254,1	142,45					36196,55						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,7623	60,23					45,91						
37	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	50,6	28,25					1429,45						
38	ФССЦ-104-0350 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	121	36,28					4389,88						
39	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	19,8	41,21					815,96						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	22	51,83					1140,26						
41	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	27,5	60,91					1675,03						
42	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	13,2	79,57					1050,32						
Итого по разделу 1 Чердак										285995,48					452,79	
Раздел 2. Подвал																
Демонтаж																
43	ФЕРр65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматуры	0,8	48,93	48,62	0,31	0,14		39,14	38,9	0,24	0,11	5,7	4,56	
44	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	1,94	322,43	322,43				625,51	625,51			37,8	73,33	
45	ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,43	466,59	466,59				200,63	200,63			54,7	23,52	
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	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	0,47	42,98	42,98				20,2	20,2					
47	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,47	11,42		11,42			5,37		5,37				
Монтаж																
48	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	2411,86	364,75	58,3	2,54		241,19	36,48	5,83	0,25	37,9155	3,79	
49	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,45	2789,32	364,75	58,3	2,54		1255,19	164,14	26,24	1,14	37,9155	17,06	
50	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,18	3001,93	364,75	58,3	2,54		540,35	65,66	10,49	0,46	37,9155	6,82	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,2	3513,01	364,75	58,3	2,54		702,6	72,95	11,66	0,51	37,9155	7,58	
52	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	13,92	11,98					166,76						
53	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,25	3278,55	364,75	58,3	2,54		819,64	91,19	14,58	0,64	37,9155	9,48	
54	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	13,575	11,98					162,63						
55	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	0,18	4984,71	682,76	145,21	3,21		897,25	122,9	26,14	0,58	69,9545	12,59	
56	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	8,946	11,98					107,17						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	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						
58	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм (дренаж) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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	33,28					66,56						
59	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	126,94					253,88						
60	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	1,36	126,99	67,07	55,64			172,71	91,22	75,67		5,7615	7,84	
61	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	0,36	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		1419,34	781,29	612,99	81,53	218,776	78,76	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 3,236	48,32					156,36						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	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	32,36	23,19					750,43						
63	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 трубопровода	0,65	2807,55	1707,09	1049,59	138,38		1824,91	1109,61	682,23	89,95	172,086	111,86	
У0	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 6,039	58,56					353,64						
64	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	60,39	34,94					2110,03						
65	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.	2,6	8,64					22,46						
66	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.	0,8	5,76					4,61						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	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.	8	1,42					11,36						
68	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.	26	2,03					52,78						
69	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.	8	1,69					13,52						
70	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.	26	2,05					53,3						
71	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.	42	40,5					1701						
72	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	26	63,98					1663,48						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	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 окрашиваемой поверхности	0,1742	548,24	121,58	21,22	0,23		95,5	21,18	3,7	0,04	11,4165	1,99	
74	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1742	246,08	30,04	15,26	0,13		42,87	5,23	2,66	0,02	3,312	0,58	
75	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопровода	23,7	158,22	40,16	28,29			3749,81	951,79	670,47		4,048	95,94	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 34,08	269,51					9184,9						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 260,7	142,45					37136,72						
76	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	50,6	28,25					1429,45						
77	ФССЦ-104-0350 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	121	36,28					4389,88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	19,8	41,21					815,96						
79	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	22	51,83					1140,26						
80	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	27,5	60,91					1675,03						
81	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	19,8	79,57					1575,49						
Итого по разделу 2 Подвал										277602,56					455,7	
Раздел 3. МОП (Лестничные клетки)																
Демонтаж																
82	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 трубопро вода	0,46	322,43	322,43				148,32	148,32			37,8	17,39	
83	ФЕРр65-19-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: ребристых труб	100 шт.	0,03	734,08	684,69	49,39	21,33		22,02	20,54	1,48	0,64	87	2,61	
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	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	0,113	42,98	42,98				4,86	4,86					
85	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	0,113	11,42		11,42			1,29		1,29				
Монтаж																
86	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	0,064	34382,42	780,88	484,86	45,9		2200,47	49,98	31,03	2,94	87,055	5,57	
87	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,46	2789,32	364,75	58,3	2,54		1283,09	167,79	26,82	1,17	37,9155	17,44	
88	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	0,2	126,99	67,07	55,64			25,4	13,41	11,13		5,7615	1,15	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	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	0,296	1202,65	724,03	3,66	0,18		355,98	214,31	1,08	0,05	81,719	24,19	
90	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 окрашиваемой поверхности	0,043	548,24	121,58	21,22	0,23		23,57	5,23	0,91	0,01	11,4165	0,49	
91	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	0,043	246,08	30,04	15,26	0,13		10,58	1,29	0,66	0,01	3,312	0,14	
92	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 трубопровода	0,46	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		1813,61	998,32	783,26	104,17	218,776	100,64	
У0	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 4,135	48,32					199,8						
93	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	41,35	23,19					958,91						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	ФССЦ-507-0769 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	1,2	8,64					10,37						
95	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.	10	0,94					9,4						
96	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)	шт.	10	0,43					4,3						
Итого по разделу 3 МОП (Лестничные клетки)										95743					169,62	
Раздел 4. Квартиры																
Стояки по квартирам																
Демонтаж																
97	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15)	100 м трубопро вода	6,3	370,79	370,79				2335,98	2335,98			43,47	273,86	
Вывоз мусора																
98	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	0,901	42,98	42,98				38,73	38,73					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
99	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	0,901	11,42		11,42			10,29		10,29				
Монтаж																
100	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,3	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		6887,62	3808,81	2988,31	397,44	218,776	284,41	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 11,69	48,32					564,86						
101	ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	116,9	23,19					2710,91						
102	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	5	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		18861,95	11522,9	7084,7	934,05	172,086	860,43	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 46,45	58,56					2720,11						
103	ФССЦ-507-3367 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	464,5	34,94					16229,63						
104	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; ТЗМ=1,35)	10 шт.	8	5,76					46,08						
105	ФССЦ-507-0769 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	26	8,64					224,64						
106	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	880	1,42					1249,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
107	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	260	2,03					527,8						
108	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; ТЗМ=1,35)	шт.	260	2,79					725,4						
109	ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	40	0,67					26,8						
110	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	130	0,94					122,2						
111	ФССЦ-103-2600 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм Кронштейн пластиковый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	40	0,29					11,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
112	ФССЦ-103-1178 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм Кронштейн пластиковый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	130	0,43					55,9						
113	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	130	63,98					8317,4						
Гильзы																
114	ФЕР46-03-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ТЗ=1,15)	100 отверстий	2,16	2597,95	745,9	1852,05	174,1		5611,57	1611,14	4000,43	376,06	78,4331	169,42	
115	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	2,16	4319,08	921,72	196,04	4,34		9329,21	1990,92	423,45	9,37	69,9545	151,1	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
116	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	216	44,37	25,35				9583,92	5475,6			2,07	447,12	
117	ФЕР16-07-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 врезка	36	164,95	93,37	1,47			5938,2	3361,32	52,92		8,1075	291,87	
Итого по разделу 4 Квартиры										1459098,89					2478,21	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										159228,12	40536,93	19721,14	2176,9		3556,32	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1162878,41	620620,4	125426,5	33328,36		3556,32	
Накладные расходы										605839,72						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 64677,71) (Поз. 1-4, 43-45, 82-83, 97)										40746,96						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 882,47) (Поз. 34-35, 73-74, 90-91)										608,9						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 28774,99) (Поз. 36-40, 75-79)										22156,74						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3281,86) (Поз. 89)										2625,49						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 30424,03) (Поз. 114)										25556,19						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 524638,2) (Поз. 7-33, 41-42, 48-72, 80-81, 86-88, 92-96, 100-113, 115-117)										514145,44						
Сметная прибыль										349721,88						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 64677,71) (Поз. 1-4, 43-45, 82-83, 97)										25871,08						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3281,86) (Поз. 89)										1214,29						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 60081,49) (Поз. 34-35, 73-74, 90-91, 36-40, 75-79, 114)										28839,12						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 524638,2) (Поз. 7-33, 41-42, 48-72, 80-81, 86-88, 92-96, 100-113, 115-117)										293797,39						
Итого по смете:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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, 43 " п/п 23879 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1194,17	1191,12	3,05	3,37		9,12	
Итого Поз. 2, 44, 82, 97 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										57187,75	57187,75				437,91	
Итого Поз. 3, 45 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										5714,76	5714,76				43,76	
Итого Поз. 4 " п/п 23973 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-13-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										256,44	256,44				1,96	
Итого Поз. 83 " п/п 24008 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										323,88	314,47	9,41	9,8		2,61	
Итого										64677	64664,54	12,46	13,17		495,36	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 64 677,71)										40746,96						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 64 677,71)										25871,08						
Итого с накладными и см. прибылью										131295,04					495,36	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 5, 46, 84, 98										82,92	82,92					
Всего с учетом "3кв 2015г-средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1269,51	1269,51					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 6, 47, 85, 99										22,03		22,03				
Всего с учетом "3кв 2015г-средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										140,11		140,11				
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, 48 " п/п 7989 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										3227,71	1117,02	74,16	7,66		7,58	
Итого Поз. 8, 49, 87 " п/п 7990 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,06"										30818,97	7594,83	504,35	52,82		51,56	
Итого Поз. 9, 50 " п/п 7991 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										6897,35	2010,51	133,43	14,09		13,64	
Итого Поз. 10, 51 " п/п 7992 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										8710,27	2233,73	148,32	15,62		15,16	
Итого Поз. 11, 13, 15, 52, 54, 56 " п/п 70254 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-1224 МАТ=4,04"										3383,1						
Итого Поз. 12, 53 " п/п 7993 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										10287,73	2792,24	185,46	19,6		18,96	
Итого Поз. 14, 55 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										10072,15	3135,95	277,11	14,85		20,98	
Итого Поз. 16, 57 " п/п 78966 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1832 МАТ=5,13"										2025,73						
Итого Поз. 17, 58 " п/п 78967 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,13"										682,91						
Итого Поз. 18, 59 " п/п 78969 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1835 МАТ=5,13"										2604,81						
Итого Поз. 19, 60, 88 " п/п 8181 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72"										4018,9	2936,76	1012,07			16,48	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 20 " п/п 8349 - 3 кв 2015г - ФЕР18-06-003-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,03"										1643,75	810,82	232,78	11,02		5,57	
Итого Поз. 21 "3 кв 2015 МАТ=5,48"										12447,49						
Итого Поз. 22, 61, 92, 100 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"										129934,85	97520,26	31784,42	10176,1		542,57	
Итого Поз. 23, 62, 93, 101 " п/п 98870 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,83"										14633,02						
Итого Поз. 24, 63, 102 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"										265080,38	210391,9	53736,66	17054,57		1084,15	
Итого Поз. 25, 64, 103 " п/п 98871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3367 МАТ=2,83"										57872,62						
Итого Поз. 26, 65, 94, 105 " п/п 96278 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0769 МАТ=5,13"										1436,04						
Итого Поз. 27, 66, 104 " п/п 96277 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0768 МАТ=5,13"										283,69						
Итого Поз. 28, 67, 106 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"										6527						
Итого Поз. 29, 68, 107 " п/п 98678 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,13"										3249,14						
Итого Поз. 30, 69 " п/п 98790 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,83"										76,52						
Итого Поз. 31, 70 " п/п 98800 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3296 МАТ=2,83"										301,68						
Итого Поз. 32, 71 " п/п 77939 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0063 МАТ=5,13"										17452,26						
Итого Поз. 33, 72, 113 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"										59735,57						
Итого Поз. 41, 80 " п/п 56496 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0354 МАТ=3,57"										11959,71						
Итого Поз. 42, 81 " п/п 56498 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0356 МАТ=3,57"										9374,14						
Итого Поз. 86 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"										16943,27	765,19	197,35	45,01		5,57	
Итого Поз. 95, 110 " п/п 100345 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5008 МАТ=2,83"										372,43						
Итого Поз. 96, 112 " п/п 54613 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1178 МАТ=4,39"										264,28						
Итого Поз. 108 " п/п 98791 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3287 МАТ=2,83"										2052,88						
Итого Поз. 109 " п/п 100344 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5007 МАТ=2,83"										75,84						
Итого Поз. 111 " п/п 56028 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2600 МАТ=5,13"										59,51						
Итого Поз. 115 " п/п 8024 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										70099,38	30480,99	2693,14	143,45		151,1	
Итого Поз. 116 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"										103962,21	83831,44				447,12	
Итого Поз. 117 " п/п 8179 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,71"										63686,23	51461,81	336,57			291,87	
Итого										932253,52	497083,4	91315,82	27554,79		2672,31	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 524 638,20)										514145,44						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 524 638,20)										293797,39						
Итого с накладными и см. прибылью										1740196,35					2672,31	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 34, 73, 90 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"										1190,63	705,94	51,2	1,38		4,33	
Итого Поз. 35, 74, 91 " п/п 6984 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-23 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,21"										455,61	174,38	36,82	0,77		1,26	
Итого										1646,24	880,32	88,02	2,15		5,59	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 882,47)										608,9						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 882,47)										423,59						
Итого с накладными и см. прибылью										2678,73					5,59	
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 36, 75 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"										53400,95	28774,99	8420,45			189,45	
Итого Поз. 37, 76 " п/п 56491 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0349 МАТ=3,57"										10206,27						
Итого Поз. 38, 77 " п/п 56492 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0350 МАТ=3,57"										31343,74						
Итого Поз. 39, 78 " п/п 56494 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0352 МАТ=3,57"										5825,95						
Итого Поз. 40, 79 " п/п 56495 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0353 МАТ=3,57"										8141,46						
Итого										108918,37	28774,99	8420,45			189,45	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 28 774,99)										22156,74						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 28 774,99)										13812						
Итого с накладными и см. прибылью										144887,11					189,45	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 89										355,98	214,31	1,08	0,05		24,19	
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"										3864,38	3281,09	6,87	0,77		24,19	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 281,86)										2625,49						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 281,86)										1214,29						
Итого с накладными и см. прибылью										7704,16					24,19	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 114										5611,57	1611,14	4000,43	376,06		169,42	
Всего с учетом " п/п 21322 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										50109,28	24666,55	25442,73	5757,48		169,42	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 30 424,03)										25556,19						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 30 424,03)										14603,53						
Итого с накладными и см. прибылью										90269					169,42	
Итого										2118440,01					3556,32	
В том числе:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы									416831,54						
	Машины и механизмы									125426,46						
	ФОТ									653948,77						
	Накладные расходы									605839,72						
	Сметная прибыль									349721,88						
	непредвиденные 2%									42368,8						
	Итого с непредвиденными									2160808,81						
	НДС 18%									388945,59						
	ВСЕГО по смете									2549754,4					3556,32	

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


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

г. Железнодорож ул. Октябрьская, д 38
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

 В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

на Общестроительные работы Фундамент (отмостка) г. Железнодорож ул. Октябрьская, д 38
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.20

Сметная стоимость строительных работ _____ 128,201 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 18,570 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 128,15 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш			3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фундамент (отмостка).																
1	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	95	8,83	8,83				838,85	838,85			1,035	98,33	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,01	1381,38	1381,38					13,81	13,81			177,1	1,77
3	ФЕР11-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (гидроизоляция шва примыкания отмостки к стенам здания) 1 392,84 = 3 283,64 - 116 х 16,30 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируемой поверхности	0,285	1456,14	380,16	68,58	3,89			415	108,35	19,55	1,11	37,789	10,77
Уд	1. 101-0217	Гидростеклоизол	м2	116 33,06	16,3						538,88					
4	ФССЦ-101-3350 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рубитекс РК-6,0, полиэстер (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	33,06	52,08						1721,76					
5	ФЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 м2 покрытия	0,0285	47318,12	423,72	2982,78	328,18			1348,57	12,08	85,01	9,35	44,045	1,26
6	ФЕР27-06-021-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 м2 покрытия	0,0285	5476,45	1	3,88				156,08	0,03	0,11		0,1035	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕР27-02-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (лоток водоотводный 10.14.6) <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))</i>	100 м3 лотка	0,035	46800,82	3954,44	23412,93	2598,69		1638,03	138,41	819,45	90,95	457,691	16,02	
8	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.	200	31,55					6310						
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка).										106514,21					128,15	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										12442,1	1111,53	924,12	101,41		128,15	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										81721,19	17017,52	5877,4	1552,58		128,15	
Накладные расходы										15212,24						
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 211,43) (Поз. 2)										128,97						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12842,79) (Поз. 1)										8861,53						
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1675,83) (Поз. 3-4)										1575,28						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 3840,05) (Поз. 5-7)										4646,46						
Сметная прибыль										9580,78						
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 211,43) (Поз. 2)										65,54						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12842,79) (Поз. 1)										6164,54						
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1675,83) (Поз. 3-4)										854,67						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3840,05) (Поз. 5-7)										2496,03						
Итого по смете:																
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 1										838,85	838,85				98,33	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										12842,79	12842,79				98,33	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 842,79)										8861,53						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 842,79)										6164,54						
Итого с накладными и см. прибылью										27868,86					98,33	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 2										13,81	13,81				1,77	
Всего с учетом " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										211,43	211,43				1,77	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 211,43)										128,97						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 211,43)										65,54						
Итого с накладными и см. прибылью										405,94					1,77	
Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 3 " п/п 6584 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-004-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,16"										3264,62	1658,84	124,34	16,99		10,77	
Итого Поз. 4 " п/п 48493 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3350 МАТ=3,57"										6146,68						
Итого										9411,3	1658,84	124,34	16,99		10,77	
Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 675,83)										1575,28						
Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 675,83)										854,67						
Итого с накладными и см. прибылью										11841,25					10,77	
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 5 " п/п 10819 - 3 кв 2015г - ФЕР27-06-020-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,55"										11425,75	184,94	540,66	143,15		1,26	
Итого Поз. 6 " п/п 10833 - 3 кв 2015г - ФЕР27-06-021-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,56"										1336,01	0,46	0,7				
Итого Поз. 7 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"										11915,11	2119,06	5211,7	1392,44		16,02	
Итого										24676,87	2304,46	5753,06	1535,59		17,28	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 3 840,05)										4646,46						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 840,05)										2496,03						
Итого с накладными и см. прибылью										31819,36					17,28	
Материалы:																
Итого Поз. 8										6310						
Всего с учетом "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48"										34578,8						
Итого										106514,21					128,15	
В том числе:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы									58826,27						
	Машины и механизмы									5877,4						
	ФОТ									18570,1						
	Накладные расходы									15212,24						
	Сметная прибыль									9580,78						
	непредвиденные 2%									2130,28						
	Итого с непредвиденными									108644,49						
	НДС 18%									19556,01						
	ВСЕГО по смете									128200,5					128,15	

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

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

г. Железнодорож ул. Октябрьская, д 38
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы Фасад г. Железнодорож Октябрьская, д 38
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.20

Сметная стоимость строительных работ _____ 1317,504 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 396,067 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2664,03 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фасад.																
1	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	1,05	204,7	204,7				214,94	214,94			26,243	27,56	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (по цоколю) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаемой поверхности	105	10,16	10,16					1066,8	1066,8			1,1902	124,97
3	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,05	6422,49	1577,66	76,53	27,26			6743,61	1656,54	80,36	28,62	171,8589	180,45
4	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	10,5	40,66						426,93					
5	ФЕР46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	10,5	2051,17	483,2	1567,97	169,14			21537,29	5073,6	16463,69	1775,97	52,6355	552,67
6	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,05	677,36	82,8	6,66				711,23	86,94	6,99		8,9136	9,36
7	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обеспыливание поверхности очистка фасада здания (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 обеспыливаемой поверхности	900	1,51	1,12	0,39				1359	1008	351		0,1322	118,98

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	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 парпетов 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 отремонтированно й поверхности	1	2396,74	2369,99	25,89	11,18		2396,74	2369,99	25,89	11,18	264,2125	264,21	
Уд	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2,31 2,31	510,4					1179,02						
9	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 отремонтированно й поверхности	1	1010,91	405,92	12,94	5,59		1010,91	405,92	12,94	5,59	45,2525	45,25	
10	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	10	40,66					406,6						
11	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м борозд	0,6	599,61	165,12	434,49	46,97		359,77	99,07	260,7	28,18	17,986	10,79	
12	ФЕР06-01-092-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т арматуры, закладных деталей	0,002808	6277,2	487,65	78,36	8,93		17,63	1,37	0,22	0,03	61,4169	0,17	
13	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором расшивка трещин (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	10	38,38	27,96				383,8	279,6			3,1165	31,17	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	6	38,38	27,96					230,28	167,76			3,1165	18,7
15	ФЕРр61-26-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (восстановление выветренных швов кладки) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 перетерт ой поверхно сти	2	370,77	355,02	0,2				741,54	710,04	0,4		41,0895	82,18
16	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (отливы) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м	0,54	2569,95	406,21	6,89	1,24			1387,77	219,35	3,72	0,67	47,6215	25,72
17	ФЕРр61-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отреставри рованно й поверхно сти	0,9	5737,32	3455,05	2,66				5163,59	3109,55	2,39		371,91	334,72
18	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,9	677,36	82,8	6,66				609,62	74,52	5,99		8,9136	8,02
19	ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями усиление дверных проемов металлической облойкой усиление 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	0,14	9433,03	2195,75	1144,26	79,49			1320,62	307,41	160,2	11,13	224,9745	31,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (плит козырьков 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	0,06	1416,81	311,03	273,82	31,42		85,01	18,66	16,43	1,89	35,9984	2,16	
21	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	0,06	1652,63	249,89	77,24	9,87		99,16	14,99	4,63	0,59	28,9225	1,74	
22	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 козырьков плит) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 кровли	0,06	5472,7	104,93	33,11	2,14		328,36	6,3	1,99	0,13	11,1619	0,67	
23	ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями (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	0,7	9433,03	2195,75	1144,26	79,49		6603,12	1537,03	800,98	55,64	224,9745	157,48	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	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 балконных плит) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 кровли	0,15	5472,7	104,93	33,11	2,14		820,91	15,74	4,97	0,32	11,1619	1,67	
25	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	0,15	1416,81	311,03	273,82	31,42		212,52	46,65	41,07	4,71	35,9984	5,4	
26	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (мм 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	0,15	992,48	150,53	46,65	5,96		148,87	22,58	7	0,89	17,4225	2,61	
27	ФЕРп61-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (плиты паркетов всего 30 мм) 2 084,23 = 3 263,25 - 2,31 x 510,40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отреставрированной поверхности	0,15	2396,74	2369,99	25,89	11,18		359,51	355,5	3,88	1,68	264,2125	39,63	
Уд	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2,31 0,3465	510,4					176,85						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	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 отремонтированно й поверхности	0,15	1010,91	405,92	12,94	5,59		151,64	60,89	1,94	0,84	45,2525	6,79	
29	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	1,5	40,66					60,99						
30	ФЕР06-01-001-16 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских ремонт крыльца входов (МДС35-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	0,01	120130,9	2489,25	3693,34	528,81		1201,31	24,89	36,93	5,29	291,8228	2,92	
31	ФЕР08-02-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических решеток прямых (МДС35-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	0,02	12892,64	555,17	311,25	13,4		257,85	11,1	6,23	0,27	62,66	1,25	
32	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	10	849,04	497,05	8,77			8490,4	4970,5	87,7		57,5288	575,29	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	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 (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	19,532	3,77		3,77			73,64		73,64				
34	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	19,532	13,13		13,13			256,46		256,46				
Итого по разделу 1 Фасад.										1094635,9					2664,03	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										65238,42	23936,23	18718,34	1933,62		2664,03	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										596764,7	366463,7	119048,6	29603,73		2664,03	
Накладные расходы										314320,83						
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 107647,36) (Поз. 4, 8-10, 15, 17, 27-29)										72123,73						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 3368,51) (Поз. 16)										2391,64						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 6849,08) (Поз. 13-14)										4999,83						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 31765,19) (Поз. 2, 7)										21917,98						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 28733,81) (Поз. 3, 6, 18, 30)										22987,05						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 139366,48) (Поз. 1, 5, 11, 19, 23)										117067,84						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2064,56) (Поз. 12, 20-22, 24-26)										1899,4						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 76272,43) (Поз. 31-32)										70933,36						
Сметная прибыль										183550,34						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 107647,36) (Поз. 4, 8-10, 15, 17, 27-29)										43058,94						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 28271,75) (Поз. 3, 6, 18)										10460,55						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2505,19) (Поз. 20-22, 24-26, 30)										1102,29						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 3368,51) (Поз. 16)										1751,63						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 171131,67) (Поз. 1, 5, 11, 19, 23, 2, 7)										82143,2						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 6849,08) (Поз. 13-14)										3835,48						
52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21,43) (Поз. 12)										11,14						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 76272,43) (Поз. 31-32)										41187,11						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итоги по смете:																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 1 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										3290,73	3290,73				27,56	
Итого Поз. 5 " п/п 21315 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										182385,89	77676,82	104709,1	27190,1		552,67	
Итого Поз. 11 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										3174,81	1516,76	1658,05	431,44		10,79	
Итого Поз. 19, 23 " п/п 21189 - 3 кв 2015г - ФЕР46-01-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,89"										59379,09	28238,38	6113,1	1022,25		188,98	
Итого										248230,52	110722,7	112480,2	28643,79		780	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 139 366,48)										117067,84						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 139 366,48)										66895,91						
Итого с накладными и см. прибылью										432194,27					780	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 2 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										16332,71	16332,71				124,97	
Итого Поз. 7 " п/п 7059 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										17664,84	15432,48	2232,36			118,98	
Итого										33997,55	31765,19	2232,36			243,95	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 31 765,19)										21917,98						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 31 765,19)										15247,29						
Итого с накладными и см. прибылью										71162,82					243,95	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 3 " п/п 7592 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19"										51857,54	25361,63	511,09	438,17		180,45	
Итого Поз. 6, 18 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"										6211,55	2471,95	82,55			17,38	
Итого										58069,09	27833,58	593,64	438,17		197,83	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 28 271,75)										22617,4						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 28 271,75)										10460,55						
Итого с накладными и см. прибылью										91147,04					197,83	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 4, 10, 29 " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39"										3926,94						
Итого Поз. 8, 27 " п/п 22841 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"										41922,24	41727,25	189,34	196,89		303,84	
Итого Поз. 9, 28 " п/п 22842 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"										11129,21	7146,86	94,64	98,44		52,04	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 15 " п/п 23048 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-26-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										11041,5	10870,71	2,54			82,18	
Итого Поз. 17 " п/п 22974 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										58721,84	47607,21	15,2			334,72	
Итого										126741,73	107352	301,72	295,33		772,78	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 107 647,36)										72123,73						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 107 647,36)										43058,94						
Итого с накладными и см. прибылью										241924,4					772,78	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.2, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 12										17,63	1,37	0,22	0,03		0,17	
Всего с учетом " п/п 4786 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-092-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"										95,99	20,97	1,4	0,46		0,17	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21,43)										19,72						
Сметная прибыль 52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21,43)										11,14						
Итого с накладными и см. прибылью										126,85					0,17	
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. 13-14										614,08	447,36				49,87	
Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										7939,43	6849,08				49,87	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 6 849,08)										4999,83						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 6 849,08)										3835,48						
Итого с накладными и см. прибылью										16774,74					49,87	
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. 16										1387,77	219,35	3,72	0,67		25,72	
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										7586,48	3358,25	23,66	10,26		25,72	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 3 368,51)										2391,64						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 3 368,51)										1751,63						
Итого с накладными и см. прибылью										11729,75					25,72	
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. 20, 25 " п/п 6818 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										2499,53	999,9	365,7	101,05		7,56	
Итого Поз. 21, 26 " п/п 6819 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										1949,52	575,2	73,97	22,66		4,35	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 22, 24 " п/п 6764 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-002-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,99"										4851,58	337,43	44,27	6,89		2,34	
Итого										9300,63	1912,53	483,94	130,6		14,25	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 043,13)										1879,68						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 043,13)										898,98						
Итого с накладными и см. прибылью										12079,29					14,25	
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. 30										1201,31	24,89	36,93	5,29		2,92	
Всего с учетом " п/п 4455 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-16 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,78"										7202,19	381,07	234,87	80,99		2,92	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 462,06)										369,65						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 462,06)										203,31						
Итого с накладными и см. прибылью										7775,15					2,92	
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. 31 " п/п 5579 - 3 кв 2015г - ФЕР08-02-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"										1272,66	169,94	39,62	4,13		1,25	
Итого Поз. 32 " п/п 5746 - 3 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										94228,99	76098,36	557,77			575,29	
Итого										95501,65	76268,3	597,39	4,13		576,54	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 76 272,43)										70933,36						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 76 272,43)										41187,11						
Итого с накладными и см. прибылью										207622,12					576,54	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 33										73,64		73,64				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										468,35		468,35				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 34										256,46		256,46				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1631,09		1631,09				
Итого										1094635,9					2664,03	
В том числе:																
Материалы										111252,37						
Машины и механизмы										119048,64						
ФОТ										396067,42						
Накладные расходы										314320,83						
Сметная прибыль										183550,34						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
непредвиденные 2%										21892,72						
Итого с непредвиденными										1116528,6						
НДС 18%										200975,15						
ВСЕГО по смете										1317503,7					2664,03	

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


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

г. Железнодорож ул. Октябрьская, д 38
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

 В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

на Общестроительные работы Стропильная крыша г. Железнодорож Октябрьская, д38
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.20

Сметная стоимость строительных работ _____ 2862,176 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 494,076 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3666,74 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Стропильная крыша																
1	ФЕРр53-15-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремон- тированно й поверхно- сти стен	0,6	14091,54	3304,47	424,59	148,5		8454,92	1982,68	254,75	89,1	397,65	238,59	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр58-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка парпетных решеток	100 м парапетн ых решеток	1	118,1	116,48	1,62			118,1	116,48	1,62		14,8	14,8	
3	ФЕР46-04-008-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из асбестоцементных плит и черепицы	100 м2 покрытия	5,5	517,64	433,06	84,58			2847,02	2381,83	465,19		55,52	305,36	
4	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (гидроизоляции)	100 м2 покрытия	5,5	153,59	112,16	41,43			844,75	616,88	227,87		14,38	79,09	
5	ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,5	160,11	120,37	39,74	6,21		880,61	662,04	218,57	34,16	15,16	83,38	
6	ФЕРр58-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	4	255,37	219,08	36,29	5,67		1021,48	876,32	145,16	22,68	27,08	108,32	
7	ФЕРр58-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	4	76,77	53,44	23,33	3,65		307,08	213,76	93,32	14,6	6,73	26,92	
8	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,06	2720,29	2709,92	10,37			163,22	162,6	0,62		341,3	20,48	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕРр58-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1	71,18	70,98	0,2			71,18	70,98	0,2		9,1	9,1	
10	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка засыпки (шлак, опилки, бой шифера) (Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 утеплителя	88	54,2	22,52	31,68	4,02		4769,6	1981,76	2787,84	353,76	2,888	254,14	
11	ФЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка стропил (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесины в конструкции	30	2340,25	230,22	47,78	2,54		70207,5	6906,6	1433,4	76,2	27,7035	831,11	
12	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,4	4590,28	1366,59	57,99			1836,11	546,64	23,2		160,21	64,08	
13	ФЕРр58-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из бревен	100 м	0,9	4452,25	1366,59	57,99			4007,03	1229,93	52,19		160,21	144,19	
14	ФЕРр58-5-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	18	79,7	11,9	24,4			1434,6	214,2	439,2		1,42	25,56	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 слуховое окно	6	392,81	65,03	27,58	1,86		2356,86	390,18	165,48	11,16	7,6245	45,75	
16	ФССЦ-101-0924 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	6	27,93					167,58						
17	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	987,49	447,78	4,75	0,18		118,5	53,73	0,57	0,02	51,2325	6,15	
18	ФЕР10-01-008-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной (слуховое окно) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,3	6039,51	267,58	25,06			1811,85	80,27	7,52		32,2	9,66	
19	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (гидроизоляция) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируемой поверхности	5,5	970,04	78,8	39,74	2,2		5335,22	433,4	218,57	12,1	9,016	49,59	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство обрешетки из бруса (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесин ы в конструк ции	1,3	2447,72	216,83	41,89			3182,04	281,88	54,46		25,875	33,64	
21	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство обрешетки из бруса (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесин ы в конструк ции	4,125	2447,72	216,83	41,89			10096,85	894,42	172,8		25,875	106,73	
22	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	5,5	1111,41	356,81	600,64	46,79		6112,76	1962,46	3303,52	257,35	40,825	224,54	
23	ФССЦ-101-4535 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	605	64,97					39306,85						
24	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0001	35011					3,5						
26	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-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	0,6	10025,83	1106,02	29,23	3,38		6015,5	663,61	17,54	2,03	129,6625	77,8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕР26-02-018-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 обработываемой поверхности	10	286,45	141,19	143,43	2,03		2864,5	1411,9	1434,3	20,3	14,8465	148,47	
28	ФССЦ-113-8070 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	322	15,16					4881,52						
29	ФЕР12-01-009-0 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство желобов: подвесных с держателями (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м желобов	1	6792,84	308,12	28,69	2,7		6792,84	308,12	28,69	2,7	36,1215	36,12	
30	ФЕРр58-22-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,5	863,9	308,83	0,87			431,95	154,42	0,44		37,8	18,9	
31	ФЕРр58-10-7 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,06	7809,79	1021,04	6,97			468,59	61,26	0,42		119,7	7,18	
32	ФЕРр58-10-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,12	4033,82	545,07	6,97			484,06	65,41	0,84		63,9	7,67	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,83	6796,71	313,9	11,33			5641,27	260,54	9,4		36,8	30,54	
34	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,06	4051,69	452,94	6,97			243,1	27,18	0,42		53,1	3,19	
35	ФЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптелок 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	
36	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						
37	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируемой поверхности	4,5	970,04	78,8	39,74	2,2		4365,18	354,6	178,83	9,9	9,016	40,57	
38	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (всего 150 мм) 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляемого покрытия	4,4	1534,21	498,05	165,31	9,29		6750,52	2191,42	727,36	40,88	52,371	230,43	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 27,19	530					14410,7						
39	ФЕР12-01-013-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (ПЗ=1,5 (ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 утепляем ого покрытия	4,4	1796,83	553,28	221,46	13		7906,05	2434,43	974,42	57,2	58,179	255,99	
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	9,27 40,79	530					21618,7						
40	ФССЦ-104-0496 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	67,98	1270,9					86395,78						
41	ФЕР15-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: колонн прямоугольных дымовых труб (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,8	2293,54	1295,73	12,95			1834,83	1036,58	10,36		128,8	103,04	
42	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,8	665,69	72	5,79			532,55	57,6	4,63		7,751	6,2	
43	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м ограждения	1	3170,1	67,97	69,23	4,9		3170,1	67,97	69,23	4,9	7,6705	7,67	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м огражден ия	1	3170,1	67,97	69,23	4,9		3170,1	67,97	69,23	4,9	7,6705	7,67	
45	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	0,8	42,98		42,98			34,38		34,38				
46	ФССЦпр01-01-01-043 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	39,678	3,28		3,28			130,14		130,14				
47	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	39,678	11,42		11,42			453,12		453,12				
Итого по разделу 1 Стропильная крыша										2378013					3666,74	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										309957,31	31257,16	14216,38	1014,27		3666,74	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1732374,7	478547,1	90416,17	15528,48		3666,74	
Накладные расходы										413647,21						
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 72465,31) (Поз. 2, 5-9, 12-14, 30-34)										51450,37						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 31718,95) (Поз. 1)										23154,83						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34527,87) (Поз. 22, 35)										23824,23						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21926,98) (Поз. 27-28)										16883,77						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17574,82) (Поз. 17, 41-42)										14059,86						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45910,25) (Поз. 3-4)										38564,61						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 132289,27) (Поз. 11, 15, 18, 20-21)										119060,34						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 137662,17) (Поз. 10, 19, 26, 29, 37-40, 43-44)								126649,2						
		Сметная прибыль								231991,02						
		В том числе, справочно:														
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17574,82) (Поз. 17, 41-42)								6502,68						
		43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132289,27) (Поз. 11, 15, 18, 20-21)								56884,39						
		44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 137662,17) (Поз. 10, 19, 26, 29, 37-40, 43-44)								60571,35						
		52% = 65%*0.8 ФОТ (от 72465,31) (Поз. 2, 5-9, 12-14, 30-34)								37681,96						
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 67837,23) (Поз. 3-4, 27-28)								32561,87						
		56% = 70%*0.8 ФОТ (от 31718,95) (Поз. 1)								17762,61						
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 34527,87) (Поз. 22, 35)								20026,16						
		Итоги по смете:														
		Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):														
		Итого Поз. 1								8454,92	1982,68	254,75	89,1		238,59	
		Всего с учетом " п/п 22356 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-15-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"								67476,91	30354,83	1620,21	1364,12		238,59	
		Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 31 718,95)								23154,83						
		Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 31 718,95)								17762,61						
		Итого с накладными и см. прибылью								108394,35					238,59	
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):														
		Итого Поз. 2 " п/п 22627 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1793,61	1783,31	10,3			14,8	
		Итого Поз. 5 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								11525,94	10135,83	1390,11	522,99		83,38	
		Итого Поз. 6 " п/п 22619 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								14339,68	13416,46	923,22	347,23		108,32	
		Итого Поз. 7 " п/п 22620 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								3866,19	3272,67	593,52	223,53		26,92	
		Итого Поз. 8 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								2493,35	2489,41	3,94			20,48	
		Итого Поз. 9 " п/п 22624 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1087,97	1086,7	1,27			9,1	
		Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"								14658,02	8369,06	147,55			64,08	
		Итого Поз. 13 " п/п 22629 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,75"								32105,48	18830,23	331,93			144,19	
		Итого Поз. 14 " п/п 22633 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,99"								9970,9	3279,4	2793,31			25,56	
		Итого Поз. 30 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"								4007,34	2364,17	2,8			18,9	
		Итого Поз. 31 " п/п 22657 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"								2584,48	937,89	2,67			7,18	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 32 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										2928,7	1001,43	5,34			7,67	
Итого Поз. 33 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										28756,77	3988,87	59,78			30,54	
Итого Поз. 34 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										1410,1	416,13	2,67			3,19	
Итого										131528,53	71371,56	6268,41	1093,75		564,31	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 72 465,31)										51450,37						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 72 465,31)										37681,96						
Итого с накладными и см. прибылью										220660,86					564,31	
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. 3 " п/п 21510 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										39424,43	36465,82	2958,61			305,36	
Итого Поз. 4 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										10893,68	9444,43	1449,25			79,09	
Итого										50318,11	45910,25	4407,86			384,45	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45 910,25)										38564,61						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 45 910,25)										22036,92						
Итого с накладными и см. прибылью										110919,64					384,45	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 10 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"										48071,41	30340,75	17730,66	5416,07		254,14	
Итого Поз. 19, 37 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"										58103,39	12064,28	2527,46	336,82		90,16	
Итого Поз. 26 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"										29421,74	10159,87	111,55	31,08		77,8	
Итого Поз. 29 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"										29368,14	4717,32	182,47	41,34		36,12	
Итого Поз. 38 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"										57680,21	33550,64	4626,01	625,87		230,43	
Итого Поз. 39 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"										64785,16	37271,12	6197,31	875,73		255,99	
Итого Поз. 40 " п/п 56638 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0496 МАТ=4,06"										350766,87						
Итого Поз. 43-44 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"										32562,95	2081,24	880,61	150,04		15,34	
Итого										670759,87	130185,2	32256,07	7476,95		959,98	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 137 662,17)										126649,2						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 137 662,17)										60571,35						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью										857980,42					959,98	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 11 " п/п 6145 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,51"										393878,9	105740,1	9116,42	1166,62		831,11	
Итого Поз. 15 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"										17220,9	5973,66	1052,45	170,86		45,75	
Итого Поз. 18 " п/п 6160 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68"										7621,3	1228,93	47,83			9,66	
Итого Поз. 20-21 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"										69093,4	18009,15	1445,37			140,37	
Итого										487814,5	130951,8	11662,07	1337,48		1026,89	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 132 289,27)										119060,34						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132 289,27)										56884,39						
Итого с накладными и см. прибылью										663759,23					1026,89	
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 16										167,58						
Всего с учетом " п/п 46279 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0924 МАТ=4,05"										678,7						
Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью										678,7						
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 17 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"										1018,84	822,61	3,63	0,31		6,15	
Итого Поз. 41 " п/п 7480 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										20198,41	15870,04	65,89			103,04	
Итого Поз. 42 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"										2411,63	881,86	29,45			6,2	
Итого										23628,88	17574,51	98,97	0,31		115,39	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 574,82)										14059,86						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 574,82)										6502,68						
Итого с накладными и см. прибылью										44191,42					115,39	
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 22 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"										55916,17	30045,26	21010,39	3940,03		224,54	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 35 " п/п 6024 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,1"										585,41	537,53	41,85	5,05		4,12	
Итого										56501,58	30582,79	21052,24	3945,08		228,66	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34 527,87)										23824,23						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 34 527,87)										20026,16						
Итого с накладными и см. прибылью										100351,97					228,66	
Материалы:																
Итого Поз. 23 " п/п 49637 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4535 МАТ=4,6"										180811,51						
Итого Поз. 24 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"										15,37						
Итого Поз. 25 " п/п 47054 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1811 МАТ=4,39"																
Итого Поз. 36 "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48"										10372,87						
Итого										191199,75						
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 27 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"										30819,78	21616,19	9122,15	310,79		148,47	
Итого Поз. 28 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63"										17719,92						
Итого										48539,7	21616,19	9122,15	310,79		148,47	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21 926,98)										16883,77						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21 926,98)										10524,95						
Итого с накладными и см. прибылью										75948,42					148,47	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 45-46										164,52		164,52				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1046,35		1046,35				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 47										453,12		453,12				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										2881,84		2881,84				
Итого										2378013					3666,74	
В том числе:																
Материалы										1163411,4						
Машины и механизмы										90416,17						
ФОТ										494075,62						
Накладные расходы										413647,21						
Сметная прибыль										231991,02						
непредвиденные 2%										47560,26						
Итого с непредвиденными										2425573,2						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
НДС 18%										436603,18						
ВСЕГО по смете										2862176,4					3666,74	

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


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

г. Железногорск ул. Октябрьская, д 38
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

 В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на Общестроительные работы Окна двери в МОП г. Железногорск Октябрьская, д 38
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.20

Сметная стоимость строительных работ _____ 289,422 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 26,069 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 179,09 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Окна двери в МОП.																
1	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,101	1082,58	840,63	241,95	104,49		109,34	84,9	24,44	10,55	103,91	10,49	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	6,3	98,47	32,17	14,35			620,36	202,67	90,41		3,197	20,14	
3	ФССЦ-203-8132 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм (МДС35-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	5451,21					10902,42						
4	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	3,78	97,71	24,3	12,75			369,34	91,85	48,2		2,3805	9	
5	ФССЦ-203-8122 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	2679,27					5358,54						
6	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на 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	0,065	11722,52	1757,42	57,91	1,35		761,96	114,23	3,76	0,09	191,4405	12,44	
7	ФЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дверного доводчика к дверям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 шт.	4	16,97	12,66	3,59			67,88	50,64	14,36		1,2765	5,11	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	428,27					1713,08						
9	ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,199	1767,24	1525,29	241,95	104,49		351,68	303,53	48,15	20,79	188,54	37,52	
10	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	0,048	16385,65	2171,82	635,31	29,7		786,51	104,25	30,49	1,43	248,492	11,93	
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 4,8	2921,77					14024,5						
11	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	2,88	5571,35					16045,49						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-203-0955 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 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	1,92	4462,19					8567,4						
13	ФЕР10-01-034-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых 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	0,1512	16385,65	2171,82	635,31	29,7		2477,51	328,38	96,06	4,49	248,492	37,57	
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 15,12	2921,77					44177,16						
14	ФССЦ-203-0957 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	15,12	2921,77					44177,16						
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	0,096	4217,98	207,86	17,91	0,68		404,93	19,95	1,72	0,07	24,3685	2,34	

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	9,6	181,07					1738,27						
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	0,0192	10025,83	1106,02	29,23	3,38		192,5	21,24	0,56	0,06	129,6625	2,49	
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 клею (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 облицовки	0,157	11722,52	1757,42	57,91	1,35		1840,44	275,91	9,09	0,21	191,4405	30,06	
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	1,57	42,98	42,98				67,48	67,48					
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	1,57	11,42		11,42			17,93		17,93				
Итого по разделу 1 Окна двери в МОП.										240463,71					179,09	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										96570,22	1665,03	385,17	37,69		179,09	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										208494,46	25491,6	2449,68	577,03		179,09	
Накладные расходы										20445,39						
В том числе, справочно:																
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5284,4) (Поз. 2-5, 7-8)										3646,24						

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 5977,63) (Поз. 6, 18)								4782,1						
	84% =	110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6426,67) (Поз. 1, 9)								5398,4						
	90% =	118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7020,71) (Поз. 10-16)								6318,64						
	92% =	120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 326,1) (Поз. 17)								300,01						
	Сметная прибыль									11523,86						
	В том числе, справочно:															
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5977,63) (Поз. 6, 18)								2211,72						
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7020,71) (Поз. 10-16)								3018,91						
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 326,1) (Поз. 17)								143,48						
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6426,67) (Поз. 1, 9)								3084,8						
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5284,4) (Поз. 2-5, 7-8)								3064,95						
	Итоги по смете:															
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 1 " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1455,26	1299,82	155,44	161,52		10,49	
	Итого Поз. 9 " п/п 21535 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									4953,27	4647,04	306,23	318,29		37,52	
	Итого									6408,53	5946,86	461,67	479,81		48,01	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 426,67)									5398,4						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 426,67)									3084,8						
	Итого с накладными и см. прибылью									14891,73					48,01	
	Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 2 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"									5124,47	3102,88	575,01			20,14	
	Итого Поз. 3 " п/п 67333 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8132 МАТ=4,05"									44154,8						
	Итого Поз. 4 " п/п 5992 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"									2723,94	1406,22	306,55			9	
	Итого Поз. 5 " п/п 67323 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8122 МАТ=4,05"									21702,09						
	Итого Поз. 7 " п/п 5991 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-012-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,04"									884,03	775,3	91,33			5,11	
	Итого Поз. 8 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"									6937,97						
	Итого									81527,3	5284,4	972,89			34,25	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 284,40)									3646,24						
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 284,40)									3064,95						
	Итого с накладными и см. прибылью									88238,49					34,25	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 6, 18										2602,4	390,14	12,85	0,3		42,5	
Всего с учетом " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"										10871,48	5973,04	81,73	4,59		42,5	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 977,63)										4782,1						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 977,63)										2211,72						
Итого с накладными и см. прибылью										17865,3					42,5	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 10, 13 " п/п 6241 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,24"										10782,43	6623,57	804,86	90,64		49,5	
Итого Поз. 11 " п/п 66976 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0954 МАТ=1,81"										29042,34						
Итого Поз. 12 " п/п 66977 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0955 МАТ=1,81"										15506,99						
Итого Поз. 14 " п/п 66979 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0957 МАТ=1,06"										46827,79						
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"										2466,46	305,43	10,94	1,07		2,34	
Итого Поз. 16 " п/п 48084 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2906 МАТ=1,71"										2972,44						
Итого										107598,45	6929	815,8	91,71		51,84	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 020,71)										6318,64						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 020,71)										3018,91						
Итого с накладными и см. прибылью										116936					51,84	
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										192,5	21,24	0,56	0,06		2,49	
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"										941,55	325,18	3,56	0,92		2,49	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 326,10)										300,01						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 326,10)										143,48						
Итого с накладными и см. прибылью										1385,04					2,49	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 19										67,48	67,48					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1033,12	1033,12					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 20										17,93		17,93				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										114,03		114,03				
Итого										240463,71					179,09	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе:																
Материалы										180553,18						
Машины и механизмы										2449,68						
ФОТ										26068,63						
Накладные расходы										20445,39						
Сметная прибыль										11523,86						
непредвиденные 2%										4809,27						
Итого с непредвиденными										245272,98						
НДС 18%										44149,14						
ВСЕГО по смете										289422,12					179,09	

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

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

г. Железнодорожск ул. Октябрьская, д 38
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на Общестроительные работы Подвальные помещения (ремонт входов в подвал) г. Железнодорожск Октябрьская, д38
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.20

Сметная стоимость строительных работ _____ 10,357 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1,913 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 12,88 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвальные помещения (ремонт входов в подвал).																
1	ФЕРр57-10-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (ступени крылец здания)	100 мест	0,08	1182,01	591,56	62,24	6,84		94,56	47,32	4,98	0,55	69,35	5,55	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР09-03-029-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (поручни из трубы) <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 т конструкций	0,08	1303,28	349,92	864,86	95,31		104,26	27,99	69,19	7,62	37,2255	2,98	
3	ФССЦ-201-0650 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	т	0,08	7571					605,68						
4	ФЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,064	329,01	39,95	7,78	0,13		21,06	2,56	0,5	0,01	4,4045	0,28	
5	ФЕРр53-14-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	1,5	34,73	24,31				52,1	36,47			2,71	4,07	
6	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	0,056	42,98	42,98				2,41	2,41					
7	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	0,056	11,42		11,42			0,64		0,64				
Итого по разделу 1 Подвальные помещения (ремонт входов в подвал).										8605,27					12,88	
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.										880,71	116,75	75,31	8,18		12,88	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										6252,45	1787,45	478,97	125,23		12,88	
Накладные расходы										1309,29						
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 732,89) (Поз. 1)										498,37						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 558,36) (Поз. 5)										407,6						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 584,53) (Поз. 2-4)										403,32						
Сметная прибыль										1043,53						
В том числе, справочно:																
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 732,89) (Поз. 1)										395,76						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 39,34) (Поз. 4)										18,88						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 558,36) (Поз. 5)										312,68						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 545,19) (Поз. 2-3)										316,21						
Итого 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										94,56	47,32	4,98	0,55		5,55	
Всего с учетом " п/п 22588 - 3 кв 2015г - ФЕРп57-10-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"										1034,63	724,47	31,67	8,42		5,55	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 732,89)										498,37						
Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 732,89)										395,76						
Итого с накладными и см. прибылью										1928,76					5,55	
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 2 " п/п 5949 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-029-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,47"										900,23	428,53	440,05	116,66		2,98	
Итого Поз. 3 " п/п 64644 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0650 МАТ=5,79"										3506,89						
Итого										4407,12	428,53	440,05	116,66		2,98	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 545,19)										376,18						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 545,19)										316,21						
Итого с накладными и см. прибылью										5099,51					2,98	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 4										21,06	2,56	0,5	0,01		0,28	
Всего с учетом " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"										109,15	39,19	3,18	0,15		0,28	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 39,34)										27,14						

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 39,34)									18,88						
	Итого с накладными и см. прибылью									155,17					0,28	
	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. 5									52,1	36,47				4,07	
	Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"									660,58	558,36				4,07	
	Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 558,36)									407,6						
	Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 558,36)									312,68						
	Итого с накладными и см. прибылью									1380,86					4,07	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 6									2,41	2,41					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									36,9	36,9					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 7									0,64		0,64				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4,07		4,07				
	Итого									8605,27					12,88	
	В том числе:															
	Материалы									3986,03						
	Машины и механизмы									478,97						
	ФОТ									1912,68						
	Накладные расходы									1309,29						
	Сметная прибыль									1043,53						
	непредвиденные 2%									172,11						
	Итого с непредвиденными									8777,38						
	НДС 18%									1579,93						
	ВСЕГО по смете									10357,31					12,88	

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

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


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

УТВЕРЖДАЮ:

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

г. Железногорск ул. Октябрьская, д 38
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)


"___" "___" 2015 г. В. Н. Бобрышев

на Внутреннее водоснабжение и водоотведение г. Железногорск ул. Октябрьская, д 38
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ВК.20

Сметная стоимость строительных работ _____ 805,573 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 203,909 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1384,99 чел. час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.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. Подпольный канал																
Демонтаж сети В1 в подпольном канале																
1	ФЕРр65-1-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,38	565,51	495,44	12,15	2,3		214,89	188,27	4,62	0,87	59,62	22,66	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,22	328,71	288,02	7,09	1,16		72,32	63,36	1,56	0,26	34,66	7,63	
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	0,1776	42,98	42,98				7,63	7,63					
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	0,1776	11,42		11,42			2,03		2,03				
Монтаж сети В1 в подпольном канале																
5	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм <i>2 802,05 = 5 220,97 - 9,46 x 255,70</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и</i> <i>сооружений работы, аналогичные технологическим</i> <i>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25</i> <i>к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	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						
6	ФССЦ-507-3359 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/63 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и</i> <i>сооружений работы, аналогичные технологическим</i> <i>процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25</i> <i>к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	35,95	109,48					3935,81						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	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 трубопровода	0,22	2048,87	1389,5	614,15	79,65		450,75	305,69	135,11	17,52	140,07	30,82	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 2,064	79,36					163,8						
8	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	20,64	28,92					596,91						
9	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 трубопровода	0,05	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		197,13	108,51	85,14	11,32	218,776	10,94	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 0,4495	48,32					21,72						
10	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	4,495	11,45					51,47						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	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.	9	62,09					558,81						
12	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.	8	132,76					1062,08						
13	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						
14	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.	16	6,46					103,36						
15	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм 63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	34,7					104,1						
16	ФССЦ-507-3310 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	17,3					17,3						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	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.	7	16,3					114,1						
18	ФССЦ-507-5068 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	6,34					6,34						
19	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	0,96					0,96						
20	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	5	1,29					6,45						
21	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.	5	7,97					39,85						
22	ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	141,81					141,81						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	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 $145,33 = 2 \cdot 101,83 - 1,438 \times 269,51 - 11 \times 142,45 - 0,033 \times 60,23$ (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	6	156,23	40,16	28,29			937,38	240,96	169,74		4,048	24,29	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 8,628	269,51					2325,33						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 66	142,45					9401,7						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,198	60,23					11,93						
24	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	24,2	22,75					550,55						
25	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						
26	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	0,005	4984,71	682,76	145,21	3,21		24,92	3,41	0,73	0,02	69,9545	0,35	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,01	7383,45	895,11	248,09	6,25		73,83	8,95	2,48	0,06	91,7125	0,92	
28	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	3	37,8	18,78				113,4	56,34			2,07	6,21	
29	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.	22	7,97					175,34						
30	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.	38	10,98					417,24						
Итого по разделу 1 Подпольный канал										98167,19					165,66	
Раздел 2. В1 Квартиры(выше отм 0.000)																
Демонтаж сети В1 по квартирам																
31	ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	0,96	372,98	331,22	8,15	1,33		358,06	317,97	7,82	1,28	39,859	38,26	
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	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	0,2112	42,98	42,98				9,08	9,08					
33	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	0,2112	11,42		11,42			2,41		2,41				
Монтаж сети В1 (квартиры)																
34	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 $1\,744,80 = 2\,489,20 - 9,38 \times 79,36$ (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 трубопровода	0,96	2750,15	1875,82	829,1	107,53		2640,14	1800,79	795,94	103,23	189,0945	181,53	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 9,005	79,36					714,64						
35	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	90,05	28,92					2604,25						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	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.	32	3,16					101,12						
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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	6,46					51,68						
38	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.	24	1,29					30,96						
39	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	0,16	5274,5	921,72	196,04	4,34		843,92	147,48	31,37	0,69	94,4386	15,11	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	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	40	44,37	25,35				1774,8	1014			2,7945	111,78	
41	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.	96	7,97					765,12						
Врезки по квартирам																
42	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм $3\ 319,00 = 3\ 753,40 - 8,99 \times 48,32$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		2119,27	1171,94	919,48	122,29	295,3476	118,14	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 3,596	48,32					173,76						
43	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	35,96	11,45					411,74						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	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.	40	6,07					242,8						
45	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.	40	27,2					1088						
Итого по разделу 2 В1 Квартиры(выше от 0.000)										214099,33					464,82	
Раздел 3. К1 Подвал																
Демонтаж сети К1 (по подвалу)																
46	ФЕРр65-2-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,45	731,64	721,64	10	3,71		329,24	324,74	4,5	1,67	85,3	38,39	
Вывоз мусора																
47	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	0,603	42,98	42,98				25,92	25,92					
48	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	0,603	11,42		11,42			6,89		6,89				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сеть К1 (по подвалу)																
49	ФЕР16-04-004-02 И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,45	5055,86	603,52	50,76	4,3		2275,14	271,58	22,84	1,94	64,2045	28,89	
50	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*45° (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	20,8					249,6						
51	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	22	7,1					156,2						
52	ФССЦ-507-4366 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	15,18					30,36						
53	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.	6	2,89					17,34						
54	ФССЦ-507-4858 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	8	43,79					350,32						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	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	0,025	15041,31	1262,5	319,11	10,98		376,03	31,56	7,98	0,27	132,756	3,32	
56	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	4	91,39	24,62				365,56	98,48			2,714	10,86	
57	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.	45	11,32					509,4						
Итого по разделу 3 К1 Подвал										44366,57					81,46	
Раздел 4. К1. Выше отм 0.000 (по квартирам)																
Демонтаж сети К1 (по квартирам)																
58	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	1,32	841,39	829,89	11,5	4,27		1110,63	1095,45	15,18	5,64	98,095	129,49	
59	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	1,769	42,98	42,98				76,03	76,03					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	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	1,769	11,42		11,42			20,2		20,2				
Монтаж																
61	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 трубопровода	1,2	5284,86	814,75	68,53	5,81		6341,83	977,7	82,24	6,97	86,6761	104,01	
62	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.	40	20,8					832						
63	ФССЦ-507-4378 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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.	40	7,1					284						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	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.	40	7,78					311,2						
65	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.	16	15,18					242,88						
66	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.	40	43,79					1751,6						
67	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	0,2	15594,87	1704,38	430,8	14,82		3118,97	340,88	86,16	2,96	179,2206	35,84	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
68	ФЕР16-07-006-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 200 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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	1 сальник	48	100,01	33,24					4800,48	1595,52			3,6639	175,87	
69	ФССЦ-301-7161 <i>И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190</i>	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления канализационных труб диаметром 100 мм <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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	шт.	138	11,32						1562,16						
70	ФЕРр65-6-12 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: унитазов типа «Компакт» (без стоимости унитазов) <i>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)</i>	100 приборов	0,4	5188,98	4304,67	102,14	11,65			2075,59	1721,87	40,86	4,66	474,605	189,84	
Уд	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 40	318						12720						
Итого по разделу 4 К1. Выше отм 0.000 (по квартирам)										291485,12						635,05	
Раздел 5. Чердак																	
Демонтаж сети К1																	
71	ФЕРр65-2-2 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,2	731,64	721,64	10	3,71			146,33	144,33	2	0,74	85,3	17,06	
Вывоз мусора																	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	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	0,268	42,98	42,98				11,52	11,52					
73	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	0,268	11,42		11,42			3,06		3,06				
Сеть К1																
74	ФЕР16-04-004-02 И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,2	5055,86	603,52	50,76	4,3		1011,17	120,7	10,15	0,86	64,2045	12,84	
75	ФССЦ-507-4380 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	7,81					46,86						
76	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.	2	20,8					41,6						
77	ФССЦ-507-4358 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений 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	13,45					26,9						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	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.	20	11,32					226,4						
79	ФЕР26-01-017-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопровода	2	156,23	40,16	28,29			312,46	80,32	56,58		4,048	8,1	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 2,876	269,51					775,11						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 22	142,45					3133,9						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,066	60,23					3,98						
80	ФССЦ-104-0858 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм 50мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	22	32,02					704,44						
Итого по разделу 5 Чердак										21184,39					38	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										55494,81	12949,12	3170,97	369,56		1384,99	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										381281,6	198251,03	20167,36	5657,97		1384,99	
Накладные расходы										182709,63						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 32833,52) (Поз. 1-2, 31, 46, 58, 71)										20685,12						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4918,8) (Поз. 23-25, 79-80)										3787,48						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 26433,17) (Поз. 70)										23261,19						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 137730,45) (Поз. 5-22, 26-28, 34-40, 42-45, 49-53, 55-57, 61-65, 67-69, 74-78)										134975,84						
Сметная прибыль										105311,4						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 32833,52) (Поз. 1-2, 31, 46, 58, 71)										13133,41						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 26433,17) (Поз. 70)										12687,92						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4918,8) (Поз. 23-25, 79-80)										2361,02						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 137730,45) (Поз. 5-22, 26-28, 34-40, 42-45, 49-53, 55-57, 61-65, 67-69, 74-78)										77129,05						
Итоги по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										3029,71	2882,41	29,38	13,32		22,66	
Итого Поз. 2, 31 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										6110,45	5838,16	59,66	23,58		45,89	
Итого Поз. 46, 58, 71 " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										24090,68	23952,8	137,88	123,25		184,94	
Итого										33230,84	32673,37	226,92	160,15		253,49	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 32 833,52)										20685,12						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 32 833,52)										13133,41						
Итого с накладными и см. прибылью										67049,37					253,49	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 3, 32, 47, 59, 72										130,18	130,18					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1993,06	1993,06					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 4, 33, 48, 60, 73										34,59		34,59				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										219,99		219,99				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 5 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"										13241,21	9004,42	4158,8	1321,41		61,84	
Итого Поз. 6 " п/п 98863 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3359 МАТ=2,83"										11138,34						
Итого Поз. 7, 34 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"										38328,03	32250,21	5921,48	1848,68		212,35	
Итого Поз. 8, 35 " п/п 98860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,83"										9059,28						
Итого Поз. 9, 42 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"										26107,42	19603,69	6389,38	2045,57		129,08	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 10, 43 " п/п 98858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3354 МАТ=2,83"									1310,88						
	Итого Поз. 11 " п/п 78302 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1150 МАТ=1,8"									1005,86						
	Итого Поз. 12 " п/п 78304 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1152 МАТ=1,8"									1911,74						
	Итого Поз. 13 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"									72,85						
	Итого Поз. 14, 37 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"									795,36						
	Итого Поз. 15 " п/п 98681 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3177 МАТ=5,13"									534,03						
	Итого Поз. 16 " п/п 98814 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3310 МАТ=2,83"									48,96						
	Итого Поз. 17 " п/п 98815 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3311 МАТ=2,83"									322,9						
	Итого Поз. 18 " п/п 100405 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5068 МАТ=2,83"									17,94						
	Итого Поз. 19 " п/п 100393 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5056 МАТ=2,83"									2,72						
	Итого Поз. 20, 38 " п/п 100346 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,83"									105,87						
	Итого Поз. 21 " п/п 100349 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5012 МАТ=2,83"									112,78						
	Итого Поз. 22 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"									727,49						
	Итого Поз. 26, 39 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									6176,73	2310,13	204,16	10,87		15,46	
	Итого Поз. 27 " п/п 8027 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									486,01	137,02	15,77	0,92		0,92	
	Итого Поз. 28, 40 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									20394,42	16386,91				117,99	
	Итого Поз. 36 " п/п 98801 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,83"									286,17						
	Итого Поз. 44 " п/п 100353 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5016 МАТ=5,13"									1245,56						
	Итого Поз. 45 " п/п 77938 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0062 МАТ=5,13"									5581,44						
	Итого Поз. 49, 61, 74 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"									57536,14	20974,39	732,86	149,58		145,74	
	Итого Поз. 50, 62, 76 " п/п 99971 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4469 МАТ=4,39"									4930,85						
	Итого Поз. 51, 63 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"									1932,48						
	Итого Поз. 52, 65 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"									1199,52						
	Итого Поз. 53 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"									76,12						
	Итого Поз. 55, 67 " п/п 8030 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,35"									22502,84	5702,06	598,73	49,45		39,16	
	Итого Поз. 56, 68 " п/п 8186 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,68"									42184,29	25935,14				186,73	
	Итого Поз. 57, 69, 78 " п/п 76175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-7161 МАТ=4,39"									10088,04						
	Итого Поз. 64 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"									1366,17						
	Итого Поз. 75 " п/п 99882 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4380 МАТ=4,39"									205,72						
	Итого Поз. 77 " п/п 99860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4358 МАТ=4,39"									118,09						
	Итого									281154,25	132303,97	18021,18	5426,48		909,27	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 137 730,45)									134975,84						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 137 730,45)									77129,05						
	Итого с накладными и см. прибылью									493259,14					909,27	
	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. 23, 79 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"									9096,94	4918,8	1439,4			32,39	
	Итого Поз. 24 " п/п 56996 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0855 МАТ=3,57"									1965,46						
	Итого Поз. 25 " п/п 57000 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0859 МАТ=3,57"									5133,37						
	Итого Поз. 80 " п/п 56999 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0858 МАТ=3,57"									2514,85						
	Итого									18710,62	4918,8	1439,4			32,39	
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 918,80)									3787,48						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 918,80)									2361,02						
	Итого с накладными и см. прибылью									24859,12					32,39	
	Материалы:															
	Итого Поз. 29, 41 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"									3808,86						
	Итого Поз. 30 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"									1689,82						
	Итого Поз. 54, 66 "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									11518,52						
	Итого									17017,2						
	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. 70									2075,59	1721,87	40,86	4,66		189,84	
	Всего с учетом " п/п 23929 - 3 кв 2015г - ФЕРp65-6-12 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,46"									28955,64	26361,83	259,87	71,34		189,84	
	Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 26 433,17)									23261,19						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 26 433,17)									12687,92						
	Итого с накладными и см. прибылью									64904,75					189,84	
	Итого									669302,63					1384,99	
	В том числе:															
	Материалы									162863,21						
	Машины и механизмы									20167,36						
	ФОТ									203909						
	Накладные расходы									182709,63						
	Сметная прибыль									105311,4						
	непредвиденные 2%									13386,05						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с непредвиденными										682688,68						
НДС 18%										122883,96						
ВСЕГО по смете										805572,64					1384,99	

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

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

г. Железнодорож ул. Октябрьская, д 38
(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 г. Железнодорож ул. Октябрьская, д 38
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ЭМ.20

Сметная стоимость _____ 394,573 тыс. руб.

строительных работ _____ 104,690 тыс. руб.

монтажных работ _____ 175,211 тыс. руб.

прочих _____ 47,926 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 80,749 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 492,24 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. Места общего пользования (этажи)																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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.	40	3,33	3,33				133,2	133,2			0,336	13,44	
2	ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,2	145,98	143,48	2,5	1,08		29,2	28,7	0,5	0,22	17,89	3,58	
3	ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,1	45,55	45,55				4,56	4,56			5,84	0,58	
4	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	0,68	75,5	75,19	0,31	0,14		51,34	51,13	0,21	0,1	9,64	6,56	
5	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	0,268	42,98	42,98				11,52	11,52					
6	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	0,268	11,42		11,42			3,06		3,06				
Низковольтное оборудование																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	40	11,51	11,11				460,4	444,4			1,12	44,8	
8	ФССЦ-509-2229 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	40	9,87					394,8						
9	ФЕРм10-06-037-13 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) Шина N с изолятором, Шина РЕ изолятором	100 шт.	0,4	59,66	56,05				23,86	22,42			6,18	2,47	0,004
10	Прайс лист (раздел 3 стр 1)	Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб	шт	20	23,11					462,2						
11	Прайс лист (раздел 3 стр 2)	Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб	шт	20	0,47					9,4						
Осветительное оборудование																
12	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.	0,22	1441,37	700,75	226,27	11,88		317,1	154,17	49,78	2,61	70,64	15,54	
13	Прайс-лист (стр.4)	Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб.	шт	22	150,32					3307,04						
Провода и кабели																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕРм08-02-412-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,32	88,47	59,13	6,65	0,41		28,31	18,92	2,13	0,13	6,29	2,01	
15	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	1,68	200,62	155,1	4,44	0,27		337,04	260,57	7,46	0,45	16,5	27,72	
16	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	0,008	3708,36					29,67						
17	ФССЦ-501-8482 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,13	4832,12					628,18						
18	ФССЦ-501-0643 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	0,032	26387,84					844,41						
19	ФССЦ-501-8499 <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 - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	0,03	168957,78					5068,73						
Электроустановочные изделия																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,02	775,96	603,14	37,37	0,81		15,52	12,06	0,75	0,02	60,8	1,22	
21	ФССЦ-509-1442 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный	шт.	2	9,31					18,62						
22	ФЕРм08-03-591-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,02	773,88	603,93	41,8	1,08		15,48	12,08	0,84	0,02	60,88	1,22	
23	ФССЦ-503-0473 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка скрытой проводки	шт.	2	8,63					17,26						
24	ФЕРм08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винилпластовая, диаметр: до 50 мм	100 м	0,32	371,08	258,69	86,75	3,51		118,75	82,78	27,76	1,12	27,52	8,81	
25	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	3,2384	119,97					388,51						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	20	5,29	4,88				105,8	97,6			0,5	10	
27	ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка распаечная	шт.	20	8,62					172,4						
28	ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,028	573,91	346,32	143,51	2,7		16,07	9,7	4,02	0,08	36	1,01	
29	ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,028	9719,25					272,14						
Ведомость объемов работ																
30	ФЕР46-03-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.	0,2	1390,5	332,41	1058,09	114,38		278,1	66,48	211,62	22,88	36,21	7,24	
31	ФЕР46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,2	2655,38	686,66	1968,72	212,37		531,08	137,33	393,75	42,47	74,8	14,96	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	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	0,4	521,4	143,58	377,82	40,84		208,56	57,43	151,13	16,34	15,64	6,26	
33	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	0,025	1930,16	608,53	35,23			48,25	15,21	0,88		75,22	1,88	
34	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	40	20,74	20,74				829,6	829,6			1,62	64,8	
35	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприе мник	40	15,62	15,62				624,8	624,8			1,22	48,8	
Итого по разделу 1 Места общего пользования (этажи)										161558,71					282,9	
Раздел 2. Подвал																
Демонтаж																
36	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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,26	145,98	143,48	2,5	1,08		37,95	37,3	0,65	0,28	17,89	4,65	
38	ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,08	45,55	45,55				3,64	3,64			5,84	0,47	
39	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	0,7	75,5	75,19	0,31	0,14		52,85	52,63	0,22	0,1	9,64	6,75	
40	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	0,33	42,98	42,98				14,18	14,18					
41	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	0,33	11,42		11,42			3,77		3,77				
Осветительное оборудование																
42	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.	0,26	858,96	698,37	44,36	2,7		223,33	181,58	11,53	0,7	70,4	18,3	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	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.	26	240,96					6264,96						
44	ФССЦ-509-1463 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 ЛБ 36	10 шт.	2,6	117,26					304,88						
Провода и кабели																
45	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	0,23	88,47	59,13	6,65	0,41		20,35	13,6	1,53	0,09	6,29	1,45	
46	ФЕРм08-02-403-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	2,55	200,62	155,1	4,44	0,27		511,58	395,51	11,32	0,69	16,5	42,08	
47	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	0,01	24392,34					243,92						
48	ФССЦ-501-8482 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,21	4832,12					1014,75						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФССЦ-501-8506 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,03	7950,51					238,52						
50	ФССЦ-501-8507 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,005	11836,8					59,18						
51	ФССЦ-501-0643 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	0,008	26387,84					211,1						
52	ФССЦ-501-0644 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	0,015	43359					650,39						
Электроустановочные изделия																
53	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	
54	Прайс-лист (стр.6)	Щит ВРУЗСМ-28-65УХЛ4 18931,00:1,18:5,48*1,02=2986,15 руб.	шт	1	2986,15					2986,15						
55	ФЕРм10-02-030-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик главной заземляющей шины	1 компл.	1	215,11	28,86				215,11	28,86			3	3	0,001

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ФССЦ-509-6801 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1	261,52					261,52						
57	ФЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,07	775,96	603,14	37,37	0,81		54,32	42,22	2,62	0,06	60,8	4,26	
58	ФССЦ-509-1442 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный	шт.	7	9,31					65,17						
59	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	30	5,29	4,88				158,7	146,4			0,5	15	
60	ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка распаечная	шт.	30	8,62					258,6						
61	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	0,05	541,57	188,94	51,62	1,49		27,08	9,45	2,58	0,07	20,1	1,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ФССЦ-101-1613 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	0,001975	5230,01					10,33						
63	ФЕРм08-02-409-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Труба винипластовая, диаметр: до 50 мм	100 м	0,23	371,08	258,69	86,75	3,51		85,35	59,5	19,95	0,81	27,52	6,33	
64	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	2,3276	119,97					279,24						
65	ФЕРм08-02-152-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Конструкция сварная	1 т	0,01	573,91	346,32	143,51	2,7		5,74	3,46	1,44	0,03	36	0,36	
66	ФССЦ-201-8059 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,01	9719,25					97,19						
Контур заземления																
67	ФЕР01-02-055-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (3.192 Разработка траншей глубиной до 2м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; 3.193 Разработка грунта в траншеях шириной менее 1м при наличии креплений ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м3 грунта	0,104	1393,76	1393,76				144,95	144,95			166,32	17,3	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	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	0,104	663,75	663,75				69,03	69,03			88,5	9,2	
69	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	
70	ФССЦ-101-2542 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,03393	5763					195,54						
71	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	0,26	337,6	178,6	69,36	2,57		87,78	46,44	18,03	0,67	19	4,94	
72	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,040768	5763					234,95						
Ведомость объемов работ																
73	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.	0,08	2655,38	686,66	1968,72	212,37		212,43	54,93	157,5	16,99	74,8	5,98	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	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	0,2	773,08	222,16	550,92	59,56		154,62	44,43	110,19	11,91	24,2	4,84	
75	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	0,7	521,4	143,58	377,82	40,84		364,98	100,51	264,47	28,59	15,64	10,95	
76	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	0,12	1930,16	608,53	35,23			231,62	73,02	4,23		75,22	9,03	
77	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	
78	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,01	165,95	165,95				1,66	1,66			12,96	0,13	
79	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприе мник	10	15,62	15,62				156,2	156,2			1,22	12,2	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	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	10	4,1	4,1				41	41			0,32	3,2	
Итого по разделу 2 Подвал										137941,28					205,24	
Раздел 3. Сеть электроснабжения																
81	ФЕРм08-02-149-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	0,3	2174,4	131,6	1571,89	146,34		652,32	39,48	471,57	43,9	13,68	4,1	
82	ФССЦ-501-8499 <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 - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	0,03	168957,78					5068,73						
Итого по разделу 3 Сеть электроснабжения										28327,33					4,1	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										38431,39	5068,14	2204,01	206,14		492,24	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										235134,59	77593,22	14017,5	3156		492,24	
Накладные расходы										57310,14						
Сметная прибыль										35382,49						
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 25628,94) (Поз. 34-35, 77-80)										8201,26						
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3276,03) (Поз. 67-68)										1015,57						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4177,49) (Поз. 26-27, 55-56, 59-60)										2005,2						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 36732,06) (Поз. 1, 7-8, 10-12, 14-20, 22, 24, 28-29, 36, 42, 45-53, 57, 61-63, 65-66, 69-72, 81-82, 2-4, 37-39, 9)										19100,67						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10541,23) (Поз. 30-33, 73-76)										5059,79						
Итоги по смете:																
Итоги по Строительным работам																
Погрузо-разгрузочные работы:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 5, 40									25,7	25,7					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									393,47	393,47					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 6, 41									6,83		6,83				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									43,44		43,44				
	Материалы:															
	Итого Поз. 13, 54 "3 кв 2015 МАТ=5,48"									34486,68						
	Итого Поз. 21, 58 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"									301,64						
	Итого Поз. 23 " п/п 94031 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0473 МАТ=3,6"									62,14						
	Итого Поз. 25, 64 " п/п 55862 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2434 МАТ=4,39"									2931,42						
	Итого Поз. 43 " п/п 106131 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-4996 МАТ=4,39"									27503,17						
	Итого Поз. 44 " п/п 102597 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1463 МАТ=3,6"									1097,57						
	Итого									66382,62						
	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. 30 " п/п 21313 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2363,71	1017,81	1345,9	350,29		7,24	
	Итого Поз. 31, 73 " п/п 21319 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									6449,45	2943,5	3505,95	910,33		20,94	
	Итого Поз. 32, 75 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									5061,28	2418,06	2643,22	687,88		17,21	
	Итого Поз. 33, 76 " п/п 21475 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-017-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,51"									2411,08	1350,8	32,5			10,91	
	Итого Поз. 74 " п/п 21328 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1381,03	680,22	700,81	182,34		4,84	
	Итого									17666,55	8410,39	8228,38	2130,84		61,14	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10 541,23)									8854,63						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 541,23)									5059,79						
	Итого с накладными и см. прибылью									31580,97					61,14	
	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. 67 " п/п 1550 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-055-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2219,18	2219,18				17,3	
	Итого Поз. 68 " п/п 1599 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1056,85	1056,85				9,2	
	Итого									3276,03	3276,03				26,5	
	Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 276,03)									1998,38						
	Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 276,03)									1015,57						
	Итого с накладными и см. прибылью									6289,98					26,5	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										104690,48					87,64	
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):																
Итого Поз. 1, 7 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										8930,74	8843,06				58,24	
Итого Поз. 8 " п/п 103364 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2229 МАТ=3,6"										1421,28						
Итого Поз. 10-11 "3 кв 2015 МАТ=5,48"										2584,37						
Итого Поз. 12 " п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										3297	2360,34	316,6	39,96		15,54	
Итого Поз. 14, 45 " п/п 27871 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										589,55	497,88	23,28	3,37		3,46	
Итого Поз. 15, 46 " п/п 27804 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-403-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										11116,22	10044,58	119,44	17,45		69,8	
Итого Поз. 16 " п/п 92819 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8476 МАТ=4,39"										130,25						
Итого Поз. 17, 48 " п/п 92825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8482 МАТ=4,39"										7212,46						
Итого Поз. 18, 51 " п/п 91056 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-0643 МАТ=3,58"										3778,73						
Итого Поз. 19, 82 " п/п 92842 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8499 МАТ=4,39"										44503,45						
Итого Поз. 20, 57 " п/п 28595 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										919,26	831,03	21,43	1,22		5,48	
Итого Поз. 22 " п/п 28602 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										204,31	184,94	5,34	0,31		1,22	
Итого Поз. 24, 63 " п/п 27852 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										2559,07	2178,31	303,44	29,55		15,14	
Итого Поз. 28, 65 " п/п 27387 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-152-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										253,69	201,48	34,73	1,68		1,37	
Итого Поз. 29, 66 " п/п 65561 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-8059 МАТ=4,6"										1698,92						
Итого Поз. 36, 53 " п/п 27266 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-102-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										5170,57	2795,45	1600,3	214,95		18,98	
Итого Поз. 42 " п/п 28626 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-594-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										3018,93	2779,99	73,33	10,72		18,3	
Итого Поз. 47 " п/п 92810 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8467 МАТ=4,39"										1070,81						
Итого Поз. 49 " п/п 92849 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8506 МАТ=4,39"										1047,1						
Итого Поз. 50 " п/п 92850 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8507 МАТ=4,39"										259,8						
Итого Поз. 52 " п/п 91057 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-0644 МАТ=3,58"										2328,4						
Итого Поз. 61 " п/п 27946 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										243,56	144,68	16,41	1,07		1,01	
Итого Поз. 62 " п/п 46873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1613 МАТ=4,6"										47,52						


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 69 " п/п 27935 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-471-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										609,71	461,9	107,48	11,79		3,21	
Итого Поз. 70 " п/п 47719 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2542 МАТ=4,6"										899,48						
Итого Поз. 71 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										953,41	711	114,67	10,26		4,94	
Итого Поз. 72 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"										1080,77						
Итого Поз. 81 " п/п 27380 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-149-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										4377,79	604,44	2999,19	672,11		4,1	
Итого										110307,15	32639,08	5735,64	1014,44		220,79	
Накладные расходы 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 33 653,52)										27259,35						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 33 653,52)										17499,83						
Итого с накладными и см. прибылью										155066,33					220,79	
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 2, 37 " п/п 24518 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1017,77	1010,46	7,31	7,66		8,23	
Итого Поз. 3, 38 " п/п 24514 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										125,54	125,54				1,05	
Итого Поз. 4, 39 " п/п 24513 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1591,3	1588,57	2,73	3,06		13,31	
Итого										2734,61	2724,57	10,04	10,72		22,59	
Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 2 735,29)										1969,41						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 2 735,29)										1422,35						
Итого с накладными и см. прибылью										6126,37					22,59	
Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 9										23,86	22,42				2,47	
Всего с учетом " п/п 30191 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-06-037-13 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										351,14	343,25				2,47	
Накладные расходы 85% = 100%*0.85 ФОТ (от 343,25)										291,76						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 343,25)										178,49						
Итого с накладными и см. прибылью										821,39					2,47	
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. 26, 59 " п/п 30437 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										3847,98	3735,64				25	
Итого Поз. 27, 60 " п/п 94142 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0584 МАТ=4,39"										1892,09						
Итого Поз. 55 " п/п 29124 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-02-030-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1462,5	441,85				3	
Итого Поз. 56 " п/п 107935 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-6801 МАТ=4,39"										1148,07						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого									8350,64	4177,49				28	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 4 177,49)									2840,69						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4 177,49)									2005,2						
	Итого с накладными и см. прибылью									13196,53					28	
	Итого									175210,62					273,85	
	Итоги по Прочим затратам															
	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 34, 77 " п/п 43495 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									13018,71	13018,71				66,42	
	Итого Поз. 35, 79 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									11957,11	11957,11				61	
	Итого Поз. 78 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									25,41	25,41				0,13	
	Итого Поз. 80 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									627,71	627,71				3,2	
	Итого									25628,94	25628,94				130,75	
	Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 25 628,94)									14095,92						
	Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 25 628,94)									8201,26						
	Итого с накладными и см. прибылью									47926,12					130,75	
	Итого									47926,12					130,75	
	Итого									327827,22					492,24	
	В том числе:															
	Материалы									143523,87						
	Машины и механизмы									14017,5						
	ФОТ									80749,22						
	Накладные расходы									57310,14						
	Сметная прибыль									35382,49						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат									279901,1						
	Итого с прочими затратами (47 926,12)									327827,22						
	непредвиденные 2%									6556,54						
	Итого с непредвиденными									334383,76						
	НДС 18%									60189,08						
	ВСЕГО по смете									394572,84					492,24	

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

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

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