

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Внутреннее водоснабжение и водоотведение ул. Сумская ,21
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-16/2015-ВК.66

Сметная стоимость строительных работ 1055,391 тыс. руб.

Средства на оплату труда 275,149 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1851,38 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. В1 По подвалу																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,724	328,71	288,02	7,09	1,35		237,99	208,53	5,13	0,98	34,66	25,09	
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1593	42,98		42,98			6,85		6,85				
3	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,1593	11,42		11,42			1,82		1,82				
Монтаж																
4	ФЕР16-04-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 трубопровода	0,585	2709,37	1852,66	771,59	99,56		1584,98	1083,81	451,38	58,24	186,76	109,25	
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 54,81	24,28					1330,79						
5	ФССЦ-507-3357 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба из полипропилена PN 20/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	54,81	44,68					2448,91						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФЕР16-04-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм <i>1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,14	2048,87	1389,5	614,15	79,65		286,84	194,53	85,98	11,15	140,07	19,61	
УД	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 13,13	15,56					204,3						
7	ФССЦ-507-3356 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба из полипропилена PN 20/32 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	13,13	28,92					379,72						
8	ФССЦ-507-3175 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 шт.	0,5	64,6					32,3						
9	ФССЦ-507-3175 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 шт.	0,3	64,6					19,38						
10	ФССЦ-507-3289 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 шт.	0,3	47,8					14,34						
11	ФССЦ-507-3288 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 шт.	0,9	49,8					44,82						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,5	64,9					32,45						
13	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,4	25,1					10,04						
14	ФССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,9	11,9					10,71						
15	ФССЦ-302-1152 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	132,76					1194,84						
16	ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	62,09					558,81						
17	ФССЦ-507-5037 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40х1 1/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	58,89					58,89						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопро вода	7,25	156,23	40,16	28,29				1132,67	291,16	205,1	4,048	29,35	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 10,43	269,51						2810,99					
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 79,75	142,45						11360,39					
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кв	0,033 0,2393	60,23						14,41					
19	ФССЦ-104-0856 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	6,435	256,1						1648					
20	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	1,54	227,5						350,35					
21	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,03	4984,71	682,76	145,21	3,21			149,54	20,48	4,36	0,1	69,9545	2,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
22	ФЕР16-07-006-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 сальник	6	37,8	18,78					226,8	112,68			2,07	12,42	
Итого по разделу 1 В1 По подвалу										101075,99						197,82	
Раздел 2. В1 Квартиры(выше отм 0.000)																	
Демонтаж сети В1 по квартирам																	
23	ФЕРр65-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м трубопро вода	0,64	372,98	331,22	8,15	1,55			238,71	211,98	5,22	0,99	39,859	25,51	
Вывоз мусора																	
24	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1408	42,98		42,98				6,05		6,05				
25	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,1408	11,42		11,42				1,61		1,61				
Монтаж сети В1 (квартиры)																	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,05	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		264,91	146,49	114,94	15,29	295,3476	14,77	
Уд	1. 507-2970	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,99 0,4495	26,21					11,78						
27	ФССЦ-507-3354 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	4,495	11,45					51,47						
28	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (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; 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	0,59	2750,15	1875,82	829,1	107,53		1622,59	1106,73	489,17	63,44	189,0945	111,57	
Уд	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 55,34	15,56					861,09						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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	55,34	28,92					1600,43						
30	ФССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,9	11,9					10,71						
31	ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	27	62,09					1676,43						
32	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,8	31,6					56,88						
33	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,9	14,2					12,78						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,085	4319,08	921,72	196,04	4,34		367,12	78,35	16,66	0,37	94,4386	8,03	
35	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; 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	17	44,37	25,35				754,29	430,95			2,7945	47,51	
Итого по разделу 2 В1 Квартиры(выше отм 0.000)										92231,53					207,39	
Раздел 3. ТЗ,Т4 стояки по квартирам																
Демонтаж сети ТЗ, Т4																
36	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	1,34	372,98	331,22	8,15	1,55		499,79	443,83	10,92	2,08	39,859	53,41	
Вывоз мусора																
37	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2948	42,98		42,98			12,67		12,67				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	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	0,2948	11,42		11,42				3,37	3,37				
Монтаж																
39	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (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; 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	0,92	2750,15	1875,82	829,1	107,53		2530,14	1725,75	762,77	98,93	189,0945	173,97	
Уд	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 86,3	15,56					1342,83						
40	ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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	86,3	28,92					2495,8						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,92	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		3470,6	2120,21	1303,58	171,87	232,3161	213,73	
Уд	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 8,547	37,89					323,85						
42	ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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	85,47	17,9					1529,91						
43	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	2,7	31,6					85,32						
44	ФССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	5,4	49,8					268,92						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	13,5	64,6					872,1						
46	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	8,1	20,3					164,43						
47	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	5,4	21,11					113,99						
48	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,9	13,2					11,88						
49	ФЕРр65-6-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: полотенцесушителей (без стоимости) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 приборов	0,27	7099,48	1457,14	28,6	3,27		1916,86	393,43	7,72	0,88	160,655	43,38	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	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; 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	0,27	4319,08	921,72	196,04	4,34		1166,15	248,86	52,93	1,17	94,4386	25,5	
51	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; 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	54	44,37	25,35				2395,98	1368,9			2,7945	150,9	
Итого по разделу 3 ТЗ,Т4 стояки по квартирам										295231,81					660,89	
Раздел 4. Подвал ТЗ,Т4																
Демонтаж сети ТЗ, Т4																
52	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	1,205	328,71	288,02	7,09	1,35		396,1	347,06	8,54	1,63	34,66	41,77	
Вывоз мусора																
53	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2651	42,98		42,98			11,39		11,39				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	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	0,2651	11,42		11,42				3,03	3,03				
Монтаж																
55	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,185	2807,55	1707,09	1049,59	138,38		519,4	315,81	194,17	25,6	172,086	31,84	
Уд	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 1,719	37,89					65,13						
56	ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	17,19	17,9					307,7						
57	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,605	2048,87	1389,5	614,15	79,65		1239,57	840,65	371,56	48,19	140,07	84,74	
Уд	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 56,75	15,56					883,03						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	56,75	28,92					1641,21						
59	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 трубопровода	0,465	4984,41	1852,66	771,59	99,56		2317,75	861,49	358,79	46,3	186,76	86,84	
60	ФССЦ-507-3357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	43,57	44,68					1946,71						
61	ФССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	47,8					4,78						
62	ФССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	1	49,8					49,8						
63	ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	1	27,9					27,9						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,7	25,1					17,57						
65	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,7	13,2					9,24						
66	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	2	64,6					129,2						
67	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	2,2	64,6					142,12						
68	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2	20,3					4,06						
69	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2	25,1					5,02						
70	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2	13,2					2,64						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,9	9,6					8,64						
72	ФССЦ-302-1152 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	132,76					1194,84						
73	ФССЦ-302-1151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	89,51					805,59						
74	ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	62,09					558,81						
75	ФССЦ-507-5037 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40х1 1/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	58,89					58,89						
76	ФССЦ-507-5035 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	20,43					20,43						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопровода	12,55	156,23	40,16	28,29			1960,69	504,01	355,04		4,048	50,8	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 18,05	269,51					4864,66						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 138,1	142,45					19672,35						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кв	0,033 0,4142	60,23					24,95						
78	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	2,035	196,1					399,06						
79	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	6,655	227,5					1514,01						
80	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	20,35	196,1					3990,64						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,05	4984,71	682,76	145,21	3,21		249,24	34,14	7,26	0,16	69,9545	3,5	
82	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 сальник	10	37,8	18,78				378	187,8			2,07	20,7	
Итого по разделу 4 Подвал Т3,Т4										175237,32					320,19	
Раздел 5. К1 Подвал																
Демонтаж сети К1																
83	ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,79	731,64	721,64	10	4,32		578	570,1	7,9	3,41	85,3	67,39	
Вывоз мусора																
84	ФССЦлр01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,059	42,98		42,98			45,52		45,52				
85	ФССЦлр03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1,059	11,42		11,42			12,09		12,09				
Сеть К1																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
86	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,79	5055,86	603,52	50,76	4,3		3994,13	476,78	40,1	3,4	64,2045	50,72	
87	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,6	71					42,6						
88	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	28,9					2,89						
89	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	15,18					136,62						
90	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	7,78					70,02						
91	ФССЦ-507-4356 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	138,99					1250,91						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	ФЕР16-07-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	4	224,29	87,7	1,09				897,16	350,8	4,36		10,281	41,12
93	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	0,075	1381,38	1381,38					103,6	103,6			177,1	13,28
Итого по разделу 5 К1 Подвал										78165,46					172,51	
Раздел 6. К1. Выше отм 0.000 (по квартирам)																
Демонтаж сети К1 (по квартирам)																
94	ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,89	841,39	829,89	11,5	4,97			748,84	738,6	10,24	4,42	98,095	87,3
Вывоз мусора																
95	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,193	42,98		42,98				51,28		51,28			
96	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	1,193	11,42		11,42				13,62		13,62			
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
97	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,89	5284,86	814,75	68,53	5,81		4703,53	725,13	60,99	5,17	86,6761	77,14	
98	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110/110*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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	27	20,8					561,6						
99	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	27	15,18					409,86						
100	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	27	7,78					210,06						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	ФССЦ-507-4356 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 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.	27	138,99					3752,73						
102	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 x 318,00 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 приборов	0,27	5188,98	4304,67	102,14	11,65		1401,02	1162,26	27,58	3,15	474,605	128,14	
Уд	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 27	318					8586						
Итого по разделу 6 К1. Выше отм 0.000 (по квартирам)										134919,65					292,58	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										73533,05	17404,9	5131,69	566,92		1851,38	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										481727,77	266469,01	32637,53	8679,56		1851,38	
Накладные расходы										250537,9						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 38789,57) (Поз. 1, 23, 36, 52, 83, 94)										24437,43						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1586,12) (Поз. 93)										967,53						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12174,05) (Поз. 18-20, 77-80)										9374,02						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 23879,31) (Поз. 49, 102)										21013,79						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 198719,52) (Поз. 4-17, 21-22, 26-35, 39-48, 50-51, 55-76, 81-82, 86-92, 97-101)										194745,13						
Сметная прибыль										144596,07						
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1586,12) (Поз. 93)										491,7						
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 38789,57) (Поз. 1, 23, 36, 52, 83, 94)										15515,83						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 23879,31) (Поз. 49, 102)										11462,07						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12174,05) (Поз. 18-20, 77-80)										5843,54						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 198719,52) (Поз. 4-17, 21-22, 26-35, 39-48, 50-51, 55-76, 81-82, 86-92, 97-101)										111282,93						
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, 23, 36, 52 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										19440,32	18546,53	189,59	86,96		145,78	
Итого Поз. 83, 94 " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										20151,57	20036,2	115,37	119,88		154,69	
Итого										39591,89	38582,73	304,96	206,84		300,47	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 38 789,57)										24437,43						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 38 789,57)										15515,83						
Итого с накладными и см. прибылью										79545,15					300,47	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 2, 24, 37, 53, 84, 95										133,76		133,76				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										850,71		850,71				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 3, 25, 38, 54, 85, 96										35,54		35,54				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										226,03		226,03				
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. 4, 59 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"										38331,11	29782,54	5152,68	1600,51		196,09	
Итого Поз. 5, 60 " п/п 98861 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3357 МАТ=2,83"										12439,6						
Итого Поз. 6, 28, 39, 57 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"										70385,02	59213,87	10872,29	3394,38		389,89	
Итого Поз. 7, 29, 40, 58 " п/п 98860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,83"										17311,56						
Итого Поз. 8-9, 45, 66-67 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"										6130,86						
Итого Поз. 10, 61 " п/п 98793 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3289 МАТ=2,83"										54,11						
Итого Поз. 11, 44, 62 " п/п 98792 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3288 МАТ=2,83"										1028,82						
Итого Поз. 12 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"										91,83						
Итого Поз. 13, 64, 69 " п/п 100398 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5061 МАТ=2,83"										92,34						
Итого Поз. 14, 30 " п/п 100394 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5057 МАТ=2,83"										60,62						
Итого Поз. 15, 72 " п/п 78304 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1152 МАТ=1,8"										4301,42						
Итого Поз. 16, 31, 74 " п/п 78302 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1150 МАТ=1,8"										5029,29						
Итого Поз. 17, 75 " п/п 100374 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5037 МАТ=5,13"										604,21						
Итого Поз. 21, 81 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										2685,89	836,23	73,9	3,98		5,6	
Итого Поз. 22, 35, 51, 82 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"										40264,28	32156,05				231,53	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 26 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"									2986,48	2242,76	731,02	234,09		14,77	
	Итого Поз. 27 " п/п 98858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3354 МАТ=2,83"									145,66						
	Итого Поз. 32, 43 " п/п 98801 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,83"									402,43						
	Итого Поз. 33 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"									65,56						
	Итого Поз. 34, 50 " п/п 8024 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									11520,93	5009,59	442,59	23,58		33,53	
	Итого Поз. 41, 55 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"									46988,16	37295,47	9525,69	3023,27		245,57	
	Итого Поз. 42, 56 " п/п 98859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3355 МАТ=2,83"									5200,44						
	Итого Поз. 46, 68 " п/п 98678 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,13"									864,35						
	Итого Поз. 47 " п/п 100373 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5036 МАТ=5,13"									584,77						
	Итого Поз. 48, 65, 70 " п/п 100395 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5058 МАТ=2,83"									67,24						
	Итого Поз. 63 " п/п 98791 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3287 МАТ=2,83"									78,96						
	Итого Поз. 71 " п/п 100393 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5056 МАТ=2,83"									24,45						
	Итого Поз. 73 " п/п 78303 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1151 МАТ=1,8"									1450,06						
	Итого Поз. 76 " п/п 100372 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5035 МАТ=5,13"									104,81						
	Итого Поз. 86, 97 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"									51580,67	18401,24	642,93	131,21		127,86	
	Итого Поз. 87 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"									187,01						
	Итого Поз. 88 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"									12,69						
	Итого Поз. 89, 99 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"									2399,05						
	Итого Поз. 90, 100 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"									1229,55						
	Итого Поз. 91, 101 " п/п 99858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4356 МАТ=4,39"									21965,98						
	Итого Поз. 92 " п/п 8180 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"									7886,26	5370,75	27,73			41,12	
	Итого Поз. 98 " п/п 99971 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4469 МАТ=4,39"									2465,42						
	Итого									357021,89	190308,5	27468,83	8411,02		1285,96	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 198 719,52)									194745,13						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 198 719,52)									111282,93						
	Итого с накладными и см. прибылью									663049,95					1285,96	
	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)									65942,86					80,15	
	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):															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 49 " п/п 23937 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-20 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,03"										12180,82	6023,41	49,1	13,47		43,38	
Итого Поз. 102 " п/п 23929 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-12 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,46"										19545,01	17794,2	175,41	48,23		128,14	
Итого										31725,83	23817,61	224,51	61,7		171,52	
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 23 879,31)										21013,79						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 23 879,31)										11462,07						
Итого с накладными и см. прибылью										64201,69					171,52	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 93										103,6	103,6				13,28	
Всего с учетом " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1586,12	1586,12				13,28	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 586,12)										967,53						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 586,12)										491,7						
Итого с накладными и см. прибылью										3045,35					13,28	
Итого										876861,74					1851,38	
В том числе:																
Материалы										182621,23						
Машины и механизмы										32637,53						
ФОТ										275148,57						
Накладные расходы										250537,9						
Сметная прибыль										144596,07						
Непредвиденные затраты 2%										17537,23						
Итого с непредвиденными										894398,97						
НДС 18%										160991,81						
ВСЕГО по смете										1055390,78					1851,38	

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

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

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Отопление ул.Сумская ,21
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ОВ.27

Сметная стоимость строительных работ 1870,810 тыс. руб.

Средства на оплату труда 442,128 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2779,3 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
Демонтаж																
112	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 трубопро вода	1,4	466,59	466,59				653,23	653,23			54,7	76,58	
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
113	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,661	42,98		42,98			28,41		28,41				
114	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	0,661	11,42		11,42			7,55		7,55				
Монтаж																
120	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	1,4	4928,17	452,7	113,53	3,21		6899,44	633,78	158,94	4,49	47,058	65,88	
121	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	69,02	11,99					827,55						
1	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	29	27,2					788,8						
2	ФССЦ-302-0063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	28	40,5					1134						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	101,79					101,79						
63	ФЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов 305,79 = 388,35 - 1 x 82,56 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 фасонных частей	11,1	377,88	50,07	327,81	44,05		4194,47	555,78	3638,69	488,96	5,52	61,27	
Уд	1. 507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	10 шт.	1 11,1	82,56					916,42						
128	ФССЦ-507-5020 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	4,8	87,5					420						
13	ФССЦ-507-5023 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,4	116,6					46,64						
16	ФССЦ-507-5025 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 40x5/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	502,1					50,21						
17	ФССЦ-507-5026 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x6/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	29	68,24					1978,96						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦ-507-0772 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	2,9	24					69,6						
64	ФЕР22-03-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников 450,56 = 824,96 - 1 х 374,40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 фасонны х частей	2,9	556,77	73,96	482,81	64,8		1614,63	214,48	1400,15	187,92	8,1535	23,65	
УД	1. 507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	1 2,9	374,4					1085,76						
22	ФССЦ-507-3328 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х1" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	21,77					21,77						
23	ФССЦ-507-3324 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый комбинированный, 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	28	6,94					194,32						
124	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	1,4	126,99	67,07	55,64			177,79	93,9	77,9		5,7615	8,07	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
11	ФЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,35	279,54	65,03	11,79	0,13			97,84	22,76	4,13	0,05	6,1065	2,14	
12	ФЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,35	329,01	39,95	7,78	0,13			115,15	13,98	2,72	0,05	4,4045	1,54	
9	ФЕР16-07-003-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 врезка	27	87,52	50,88	6,18				2363,04	1373,76	166,86		5,129	138,48	
8	ФЕР16-07-003-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 врезка	4	95,09	50,88	6,18				380,36	203,52	24,72		5,129	20,52	
10	ФЕР16-07-003-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 врезка	1	105,36	50,88	6,18				105,36	50,88	6,18		5,129	5,13	
Заголовок																	
24	ФЕР16-02-005-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (гильзы) <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопровода	0,1	6337,99	809,92	174,86	3,89			633,8	80,99	17,49	0,39	82,984	8,3	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	279,54	65,03	11,79	0,13		5,59	1,3	0,24		6,1065	0,12	
26	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	329,01	39,95	7,78	0,13		6,58	0,8	0,16		4,4045	0,09	
129	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопровода	14	156,23	40,16	28,29			2187,22	562,24	396,06		4,048	56,67	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 20,13	269,51					5425,24						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 154	142,45					21937,3						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,462	60,23					27,83						
27	ФССЦ-104-0867 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	15,4	364,1					5607,14						
Итого по разделу 1 Подвал										316350,18					468,44	
Раздел 2. Чердак (прямая магистраль)																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФЕРр65-14-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	1,4	466,59	466,59				653,23	653,23			54,7	76,58	
Вывоз мусора																
29	ФССЦпр01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,661	42,98		42,98			28,41		28,41				
30	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	0,661	11,42		11,42			7,55		7,55				
Монтаж																
31	ФЕР16-02-001-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	1,4	4928,17	452,7	113,53	3,21		6899,44	633,78	158,94	4,49	47,058	65,88	
32	ФССЦ-301-1224 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	69,02	11,99					827,55						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,02	6337,99	809,92	174,86	3,89		126,76	16,2	3,5	0,08	82,984	1,66	
4	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	29	27,2					788,8						
5	ФССЦ-302-0063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	30	40,5					1215						
6	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	101,79					101,79						
65	ФЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов 305,79 = 388,35 - 1 x 82,56 (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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 фасонны х частей	11,1	377,88	50,07	327,81	44,05		4194,47	555,78	3638,69	488,96	5,52	61,27	
УД	1. 507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	1 11,1	82,56					916,42						
36	ФССЦ-507-5020 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	4,8	87,5					420						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФССЦ-507-5023 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,4	116,6					46,64						
38	ФССЦ-507-5025 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 40х5/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	502,1					50,21						
39	ФССЦ-507-5026 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50х6/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	29	68,24					1978,96						
71	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	4	20,3					81,2						
74	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,4	64,6					25,84						
72	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	64,6					6,46						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ФССЦ-507-0772 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	2,9	24					69,6						
67	ФЕР22-03-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников 450,56 = 824,96 - 1 х 374,40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 фасонны х частей	2,9	556,77	73,96	482,81	64,8		1614,63	214,48	1400,15	187,92	8,1535	23,65	
УД	1. 507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	1 2,9	374,4					1085,76						
41	ФССЦ-507-3328 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32х1" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	21,77					21,77						
42	ФССЦ-507-3324 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый комбинированный, 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	28	6,94					194,32						
43	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	1,4	126,99	67,07	55,64			177,79	93,9	77,9		5,7615	8,07	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,35	279,54	65,03	11,79	0,13		97,84	22,76	4,13	0,05	6,1065	2,14	
45	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,35	329,01	39,95	7,78	0,13		115,15	13,98	2,72	0,05	4,4045	1,54	
46	ФЕР16-07-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	27	87,52	50,88	6,18			2363,04	1373,76	166,86		5,129	138,48	
47	ФЕР16-07-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	4	95,09	50,88	6,18			380,36	203,52	24,72		5,129	20,52	
48	ФЕР16-07-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	1	105,36	50,88	6,18			105,36	50,88	6,18		5,129	5,13	
Заголовок																
49	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,1	6337,99	809,92	174,86	3,89		633,8	80,99	17,49	0,39	82,984	8,3	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	279,54	65,03	11,79	0,13		5,59	1,3	0,24		6,1065	0,12	
51	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	329,01	39,95	7,78	0,13		6,58	0,8	0,16		4,4045	0,09	
52	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизтилена ("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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопровода	14	156,23	40,16	28,29			2187,22	562,24	396,06		4,048	56,67	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 20,13	269,51					5425,24						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиизтилена (пенополиизтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 154	142,45					21937,3						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,462	60,23					27,83						
53	ФССЦ-104-0867 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, 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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	15,4	364,1					5607,14						
Итого по разделу 2 Чердак (прямая магистраль)										318550,23					470,1	
Раздел 3. Квартиры																
Стояки по квартирам																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	ФЕРp65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	4,38	370,79	370,79					1624,06	1624,06		43,47	190,4	
56	ФЕРp65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	1,05	1076,08	995,56	80,52	34,78			1129,88	1045,34	84,54	36,52	126,5	132,83
Вывоз мусора																
57	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,657	42,98		42,98				28,24		28,24			
58	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	0,657	11,42		11,42				7,5		7,5			
Монтаж																
59	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,9	5298,17	2929,85	2298,7	305,72			4768,35	2636,87	2068,83	275,15	295,3476	265,81
Уд	1. 507-2970	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,99 8,091	26,21						212,07					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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	80,91	23,19					1876,3						
55	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	3	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		11317,17	6913,74	4250,82	560,43	232,3161	696,95	
Уд	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 27,87	37,89					1055,99						
136	ФССЦ-507-3367 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; 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	278,7	34,94					9737,78						
76	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (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; 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	0,36	2750,15	1875,82	829,1	107,53		990,05	675,3	298,48	38,71	189,0945	68,07	
Уд	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 33,77	15,56					525,46						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ФССЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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	33,77	51,83					1750,3						
73	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 х 24,28 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,12	3627,86	2501,09	1041,64	134,41		435,34	300,13	125	16,13	252,126	30,26	
УД	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 11,24	24,28					272,91						
75	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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	18,74	75,31					1411,31						
111	ФССЦ-507-5016 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	21	60,7					1274,7						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФССЦ-302-0063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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.	105	40,5					4252,5						
7	ФССЦ-302-0063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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.	105	40,5					4252,5						
81	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	4,8	20,3					97,44						
82	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8	64,6					51,68						
83	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	64,6					12,92						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	21	16,9					354,9						
78	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	15	72,2					1083						
79	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,5	79,1					118,65						
68	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных(без стоимости материалов) 2 183,59 = 34 183,59 - 100 х 320,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 кВт радиаторов и конвекторов	2,09	2825,43	1054,19	654,56	61,97		5905,15	2203,26	1368,03	129,52	117,5242	245,63	
Уд	1. 301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка: МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100 209	320					66880						
Заголовок																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	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; 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	0,9	5274,5	921,72	196,04	4,34		4747,05	829,55	176,44	3,91	94,4386	84,99	
116	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,12	306,43	87,79	15,91	0,17		36,77	10,53	1,91	0,02	8,2438	0,99	
117	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,12	345,71	53,93	10,5	0,17		41,49	6,47	1,26	0,02	5,9461	0,71	
Итого по разделу 3 Квартиры										826222,53					1716,64	
Раздел 4. МОП (Лестничные клетки)																
Демонтаж																
118	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	0,36	322,43	322,43				116,07	116,07			37,8	13,61	
119	ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,09	935,72	865,7	70,02	30,24		84,21	77,91	6,3	2,72	110	9,9	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Вывоз мусора																
122	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,729	42,98		42,98			31,33		31,33				
123	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,729	11,42		11,42			8,33		8,33				
Монтаж																
125	ФЕР18-03-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,1485	34382,42	780,88	484,86	45,9		5105,79	115,96	72	6,82	87,055	12,93	
126	ФЕР16-04-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 трубопровода	0,36	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		1419,34	781,29	612,99	81,53	218,776	78,76	
Уд	1. 507-2970	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,99 3,236	26,21					84,82						
127	ФССЦ-507-3366 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	32,36	23,19					750,43						
Заголовок																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
130	ФЕР16-02-005-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	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	
131	ФЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	279,54	65,03	11,79	0,13			13,98	3,25	0,59	0,01	6,1065	0,31	
132	ФЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	329,01	39,95	7,78	0,13			16,45	2	0,39	0,01	4,4045	0,22	
Итого по разделу 4 МОП (Лестничные клетки)										93222,41						124,12	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										127192,87	26362,66	21024,31	2515,69			2779,3	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										903917,95	403612,3	133714,6	38515,21			2779,3	
Накладные расходы										412430,98							
В том числе, справочно:																	
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 64441,01) (Поз. 112, 28, 54, 56, 118-119)										40597,84							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1533,91) (Поз. 11-12, 25-26, 44-45, 50-51, 116-117, 131-132)										1058,4							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17215,79) (Поз. 129, 27, 52-53)										13256,16							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 314625,4) (Поз. 120-121, 1-3, 128, 13, 16-17, 21-23, 124, 9, 8, 10, 24, 31-32, 69, 4-6, 36-39, 71, 74, 72, 40-43, 46-49, 59-60, 55, 136, 76, 70, 73, 75, 111, 14, 7, 81-84, 78-79, 68, 115, 125-127, 130)										308332,89							
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 44311,43) (Поз. 63-65, 67)										49185,69							
Сметная прибыль										237996,45							
В том числе, справочно:																	
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 64441,01) (Поз. 112, 28, 54, 56, 118-119)										25776,4							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18749,7) (Поз. 11-12, 25-26, 44-45, 50-51, 116-117, 131-132, 129, 27, 52-53)										8999,86							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 314625,4) (Поз. 120-121, 1-3, 128, 13, 16-17, 21-23, 124, 9, 8, 10, 24, 31-32, 69, 4-6, 36-39, 71, 74, 72, 40-43, 46-49, 59-60, 55, 136, 76, 70, 73, 75, 111, 14, 7, 81-84, 78-79, 68, 115, 125-127, 130)										176190,22							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 44311,43) (Поз. 63-65, 67)								27029,97						
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. 112, 28 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										20001,9	20001,9				153,16	
Итого Поз. 54, 118 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										26641,39	26641,39				204,01	
Итого Поз. 56, 119 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										17774,7	17196,96	577,74	600,76		142,73	
Итого										64417,99	63840,25	577,74	600,76		499,9	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 64 441,01)										40597,84						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 64 441,01)										25776,4						
Итого с накладными и см. прибылью										130792,23					499,9	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 113, 29, 57, 122										116,39		116,39				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										740,24		740,24				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 114, 30, 58, 123										30,93		30,93				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										196,71		196,71				
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. 120, 31, 69 " п/п 7993 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										84779,31	19654,37	2043,98	138,71		133,42	
Итого Поз. 121, 32 " п/п 70254 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-1224 МАТ=4,04"										6686,6						
Итого Поз. 1, 4 " п/п 77938 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0062 МАТ=5,13"										8093,09						
Итого Поз. 2, 5, 14, 7 " п/п 77939 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0063 МАТ=5,13"										55681,02						
Итого Поз. 3, 6 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"										1044,37						
Итого Поз. 128, 36 " п/п 100357 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5020 МАТ=5,13"										4309,2						
Итого Поз. 13, 37 " п/п 100360 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5023 МАТ=5,13"										478,53						
Итого Поз. 16, 38 " п/п 100362 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5025 МАТ=5,13"										515,15						
Итого Поз. 17, 39 " п/п 100363 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5026 МАТ=5,13"										20304,13						
Итого Поз. 21, 40 " п/п 96281 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0772 МАТ=5,13"										714,1						
Итого Поз. 22, 41 " п/п 98832 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3328 МАТ=5,13"										223,36						
Итого Поз. 23, 42 " п/п 98828 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3324 МАТ=5,13"										1993,72						
Итого Поз. 124, 43 " п/п 8181 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72"										3934,64	2875,22	990,89			16,14	
Итого Поз. 9, 46 " п/п 8169 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-003-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,21"										52756,61	42064,53	2122,46			276,96	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 8, 47 " п/п 8170 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-003-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,21"										8131,31	6231,78	314,44			41,04	
Итого Поз. 10, 48 " п/п 8171 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-003-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,21"										2139,85	1557,95	78,61			10,26	
Итого Поз. 24, 49, 115, 130 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										46248,28	16434,67	1455,49	77,77		109,98	
Итого Поз. 71, 81 " п/п 98678 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,13"										916,42						
Итого Поз. 74, 72, 82-83 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"										497,1						
Итого Поз. 59, 126 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"										69708,55	52332,03	17056,38	5460,77		344,57	
Итого Поз. 60, 127 " п/п 98870 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,83"										7433,65						
Итого Поз. 55 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"										133337,83	105849,4	27035,22	8580,18		696,95	
Итого Поз. 136 " п/п 98871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3367 МАТ=2,83"										27557,92						
Итого Поз. 76 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"										12284,84	10338,84	1898,33	592,65		68,07	
Итого Поз. 70 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"										4953,35						
Итого Поз. 73 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"										5420,21	4594,99	795	246,95		30,26	
Итого Поз. 75 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"										3994,01						
Итого Поз. 111 " п/п 100353 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5016 МАТ=5,13"										6539,21						
Итого Поз. 84 " п/п 98790 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,83"										1004,37						
Итого Поз. 78 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"										4386,15						
Итого Поз. 79 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"										480,53						
Итого Поз. 68, 125 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"										99343,59	35507,26	9158,59	2087,37		258,56	
Итого										675891	297441	62949,39	17184,4		1986,21	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 314 625,40)										308332,89						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 314 625,40)										176190,22						
Итого с накладными и см. прибылью										1160414,11					1986,21	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 63, 65 " п/п 9410 - 3 кв 2015г - ФЕР22-03-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,13"										63302,12	17017,98	46284,14	14971,96		122,54	
Итого Поз. 64, 67 " п/п 9411 - 3 кв 2015г - ФЕР22-03-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,13"										24377,29	6567,38	17809,91	5754,11		47,3	
Итого										87679,41	23585,36	64094,05	20726,07		169,84	
Накладные расходы 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 44 311,43)										49185,69						
Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 44 311,43)										27029,97						

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										163895,07					169,84	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 11, 25, 44, 50, 116, 131 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"										1539,39	947,69	71,49	1,99		5,82	
Итого Поз. 12, 26, 45, 51, 117, 132 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"										1578,98	582,24	47,13	1,99		4,19	
Итого										3118,37	1529,93	118,62	3,98		10,01	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 533,91)										1058,4						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 533,91)										736,28						
Итого с накладными и см. прибылью										4913,05					10,01	
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. 129, 52 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"										31839,25	17215,79	5037,88			113,34	
Итого Поз. 27, 53 " п/п 57008 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0867 МАТ=3,57"										40034,98						
Итого										71874,23	17215,79	5037,88			113,34	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 215,79)										13256,16						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 215,79)										8263,58						
Итого с накладными и см. прибылью										93393,97					113,34	
Итого										1554345,38					2779,3	
В том числе:																
Материалы										366590,99						
Машины и механизмы										133714,63						
ФОТ										442127,54						
Накладные расходы										412430,98						
Сметная прибыль										237996,45						
Непредвиденные затраты 2%										31086,91						
Итого с непредвиденными										1585432,29						
НДС 18%										285377,81						
ВСЕГО по смете										1870810,1					2779,3	

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

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

(должность, подпись, расшифровка)

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

(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск
(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 Двери в МОП.ул.Сумская ,21
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.66

Сметная стоимость строительных работ _____ 471,441 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 36,516 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 260,96 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.						Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш			3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Окна двери и окна 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	0,168	1082,58	840,63	241,95	104,49		181,87	141,23	40,64	17,55	103,91	17,46	

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	15,12	98,47	32,17	14,35			1488,87	486,41	216,97		3,197	48,34	
3	ФССЦ-203-8129 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	4432,08					26592,48						
4	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 облицовк и	0,097	11722,52	1757,42	57,91	1,35		1137,08	170,47	5,62	0,13	191,4405	18,57	
5	ФЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дверного доводчика к дверям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 шт.	6	16,97	12,66	3,59			101,82	75,96	21,54		1,2765	7,66	
6	ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	428,27					2569,62						
7	ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,2797	1767,24	1525,29	241,95	104,49		494,3	426,63	67,67	29,23	188,54	52,73	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	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	0,2797	16385,65	2171,82	635,31	29,7			4583,07	607,46	177,7	8,31	248,492	69,5
УД	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 27,97	2921,77					81721,91						
9	ФССЦ-203-0957 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	13,44	2921,77					39268,59						
10	ФССЦ-203-0955 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-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	14,53	4462,19					64835,62						
11	ФЕР10-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 п. м	0,232	4217,98	207,86	17,91	0,68		978,57	48,22	4,16	0,16	24,3685	5,65	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-101-2906 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	23,2	181,07					4200,82						
13	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных и 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 облицовки	0,183	11722,52	1757,42	57,91	1,35		2145,22	321,61	10,6	0,25	191,4405	35,03	
14	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство отливов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,0464	10025,83	1106,02	29,23	3,38		465,2	51,32	1,36	0,16	129,6625	6,02	
15	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,61	42,98		42,98			69,2		69,2				
16	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	1,61	11,42		11,42			18,39		18,39				
Итого по разделу 1 Окна двери и окна в МОП.										391692,18					260,96	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										149130,72	2329,31	633,85	55,79		260,96	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										344919,41	35661,74	4031,28	854,15		260,96	
Накладные расходы										29753,43						
В том числе, справочно:																
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8609,89) (Поз. 2-3, 5-6)										5940,82						

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 7539,56) (Поз. 4, 13)									6031,65						
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9410,14) (Поз. 1, 7)									7904,52						
	90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10168,14) (Поз. 8-12)									9151,33						
	92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 788,16) (Поз. 14)									725,11						
	Сметная прибыль									17019,34						
	В том числе, справочно:															
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7539,56) (Поз. 4, 13)									2789,64						
	43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10168,14) (Поз. 8-12)									4372,3						
	44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 788,16) (Поз. 14)									346,79						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9410,14) (Поз. 1, 7)									4516,87						
	58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8609,89) (Поз. 2-3, 5-6)									4993,74						
	Итоги по смете:															
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1 " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2420,7	2162,23	258,47	268,69		17,46	
	Итого Поз. 7 " п/п 21535 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									6962,09	6531,71	430,38	447,51		52,73	
	Итого									9382,79	8693,94	688,85	716,2		70,19	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 410,14)									7904,52						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 410,14)									4516,87						
	Итого с накладными и см. прибылью									21804,18					70,19	
	Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 2 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"									12298,74	7446,94	1379,93			48,34	
	Итого Поз. 3 " п/п 67324 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8123 МАТ=4,05"									107699,54						
	Итого Поз. 5 " п/п 5991 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-012-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,04"									1326,03	1162,95	136,99			7,66	
	Итого Поз. 6 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"									10406,96						
	Итого									131731,27	8609,89	1516,92			56	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8 609,89)									5940,82						
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8 609,89)									4993,74						
	Итого с накладными и см. прибылью									142665,83					56	
	Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 4, 13									3282,3	492,08	16,22	0,38		53,6	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"										13711,96	7533,74	103,16	5,82		53,6	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 539,56)										6031,65						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 539,56)										2789,64						
Итого с накладными и см. прибылью										22533,25					53,6	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8 " п/п 6241 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,24"										15139,79	9300,21	1130,17	127,23		69,5	
Итого Поз. 9 " п/п 66979 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0957 МАТ=1,06"										41624,71						
Итого Поз. 10 " п/п 66977 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0955 МАТ=1,81"										117352,47						
Итого Поз. 11 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61"										5960,64	738,25	26,46	2,45		5,65	
Итого Поз. 12 " п/п 48084 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2906 МАТ=1,71"										7183,4						
Итого										187261,01	10038,46	1156,63	129,68		75,15	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10 168,14)										9151,33						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 168,14)										4372,3						
Итого с накладными и см. прибылью										200784,64					75,15	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 14										465,2	51,32	1,36	0,16		6,02	
Всего с учетом " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"										2275,31	785,71	8,65	2,45		6,02	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 788,16)										725,11						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 788,16)										346,79						
Итого с накладными и см. прибылью										3347,21					6,02	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 15										69,2		69,2				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										440,11		440,11				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 16										18,39		18,39				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										116,96		116,96				
Итого										391692,18					260,96	
В том числе:																
Материалы										305226,39						
Машины и механизмы										4031,28						
ФОТ										36515,89						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы									29753,43						
	Сметная прибыль									17019,34						
	Непредвиденные затраты 2%									7833,84						
	Итого с непредвиденными									399526,02						
	НДС 18%									71914,68						
	ВСЕГО по смете									471440,7					260,96	

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

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

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Внутреннее электрооборудование и электроосвещение ул. Ленина, д. 40.1 ул. Сумская ,21
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 832,853 тыс. руб.
строительных работ _____ 242,590 тыс. руб.
монтажных работ _____ 420,500 тыс. руб.
прочих _____ 28,878 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 177,747 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1150,17 чел.час

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

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ФЕРм08-01-102-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	95,37	42,14	53,23	3,24		95,37	42,14	53,23	3,24	4,38	4,38	
2	ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,83	145,98	143,48	2,5	1,08		121,16	119,09	2,07	0,9	17,89	14,85	
3	ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,56	45,55	45,55				25,51	25,51			5,84	3,27	
4	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,93	42,98		42,98			39,97		39,97				
5	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,93	11,42		11,42			10,62		10,62				
Осветительное оборудование																
6	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,43	1441,37	700,75	226,27	11,88		619,79	301,32	97,3	5,11	70,64	30,38	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	Прайс-лист (стр.4)	Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб.	шт	43	150,32					6463,76						
8	ФЕРм08-03-594-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,4	858,96	698,37	44,36	2,7		343,58	279,35	17,74	1,08	70,4	28,16	
9	ФССЦ-509-4996 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002 ЛСП 44-36-011	шт.	40	240,96					9638,4						
10	ФССЦ-509-1463 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 ЛБ 36	10 шт.	4,2	117,26					492,49						
Провода и кабели																
11	ФЕРм08-02-412-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,8	88,47	59,13	6,65	0,41		70,78	47,3	5,32	0,33	6,29	5,03	
12	ФЕРм08-02-401-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	10,4	649,81	388,03	70,43	2,7		6758,02	4035,51	732,47	28,08	41,28	429,31	
13	ФССЦ-501-8467 <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 - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	0,005	24392,34					121,96						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФССЦ-501-8476 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 - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,13	3708,36					482,09						
15	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	0,27	4832,12					1304,67						
16	ФССЦ-501-8483 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 2,5 мм2	1000 м	0,59	6920,41					4083,04						
17	ФССЦ-501-8507 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,04	11836,8					473,47						
18	ФССЦ-501-8508 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0,005	18047,85					90,24						
19	ФССЦ-501-8510 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,005	45607,75					228,04						
20	ФССЦ-501-8511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0,075	69309,47					5198,21						
ВРУ																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФЕРм08-01-102-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Вводно-распределительное устройство	1 шкаф	1	414,14	140,45	177,46	10,8		414,14	140,45	177,46	10,8	14,6	14,6	
22	Прайс-лист (стр.6)	Щит ВРУЗСМ-28-6ЗУХЛ4 19241:1,18:5,48*1,02=2986,15 руб.	шт	1	2986,15					2986,15						
23	ФЕРм10-02-030-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ящик главной заземляющей шины	1 компл.	1	215,11	28,86				215,11	28,86			3	3	0,001
24	ФССЦ-509-6801 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1	261,52					261,52						
25	ФЕРм08-03-603-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	1	17,53	11,31	2,55	0,14		17,53	11,31	2,55	0,14	1,14	1,14	
26	ФССЦ-504-0547 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Ящик ЯТП 0,25	шт.	1	233,43					233,43						
27	ФЕРм08-03-591-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,56	433,08	313,47	13,78	0,41		242,52	175,54	7,72	0,23	31,6	17,7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФССЦ-509-1441 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	5,6	68					380,8						
29	ФЕРм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	110	5,29	4,88				581,9	536,8			0,5	55	
30	ФССЦ-503-0584 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка распаечная	шт.	110	8,62					948,2						
31	ФЕРм08-02-472-08 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,8	541,57	188,94	51,62	1,49		433,26	151,15	41,3	1,19	20,1	16,08	
32	ФССЦ-101-1613 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	0,0316	5230,01					165,27						
33	ФЕРм08-02-409-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Труба винипластовая, диаметр: до 50 мм	100 м	0,8	371,08	258,69	86,75	3,51		296,86	206,95	69,4	2,81	27,52	22,02	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	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	8,1	119,97					971,76						
35	ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,02	573,91	346,32	143,51	2,7		11,48	6,93	2,87	0,05	36	0,72	
36	ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,02	9719,25					194,39						
Контур заземления																
37	ФЕР01-02-055-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (3.192 Разработка траншей глубиной до 2м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; 3.193 Разработка грунта в траншеях шириной менее 1м при наличии креплений ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м3 грунта	0,12	1393,76	1393,76				167,25	167,25			166,32	19,96	
38	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,12	663,75	663,75				79,65	79,65			88,5	10,62	
39	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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ФССЦ-101-2542 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,03393	5763					195,54						
41	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,3	337,6	178,6	69,36	2,57		101,28	53,58	20,81	0,77	19	5,7	
42	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,04704	5763					271,09						
Ведомость объемов работ																
43	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.	0,7	2655,38	686,66	1968,72	212,37		1858,77	480,66	1378,11	148,66	74,8	52,36	
44	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	
45	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,91	165,95	165,95				151,01	151,01			12,96	11,79	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	13	15,62	15,62				203,06	203,06			1,22	15,86	
47	ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	13	4,1	4,1				53,3	53,3			0,32	4,16	
Итого по разделу 1 Подвал										457248,75					770,92	
Раздел 2. Места общего пользования (этажи)																
Демонтаж																
48	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.	27	3,33	3,33				89,91	89,91			0,336	9,07	
49	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	
50	ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,15	45,55	45,55				6,83	6,83			5,84	0,88	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,26	42,98		42,98			11,17		11,17				
52	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	0,26	11,42		11,42			2,97		2,97				
Низковольтное оборудование																
53	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	27	11,51	11,11				310,77	299,97			1,12	30,24	
54	ФССЦ-509-2230 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	27	10,46					282,42						
55	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) Шина N с изолятором, Шина РЕ изолятором	100 шт.	0,36	59,66	56,05				21,48	20,18			6,18	2,22	0,0036
56	Прайс лист	Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб	шт	18	23,11					415,98						
57	Прайс лист	Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб	шт	18	0,47					8,46						
Осветительное оборудование																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ФЕРм08-03-593-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,24	1441,37	700,75	226,27	11,88		345,93	168,18	54,3	2,85	70,64	16,95	
59	Прайс-лист (стр.4)	Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб.	шт	24	150,32					3607,68						
60	ФЕРм08-02-369-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	2	110,63	15,33	45,82	4,19		221,26	30,66	91,64	8,38	1,46	2,92	
61	ФССЦ-509-5481 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	2	418,33					836,66						
62	ФССЦ-509-0677 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт.	0,2	1695,07					339,01						
63	ФЕРм08-02-363-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество розжов: 1	1 шт.	2	198,07	26,64	155,7	14,58		396,14	53,28	311,4	29,16	2,73	5,46	
64	ФССЦ-201-1338 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	2	493,13					986,26						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Провода и кабели																
65	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	0,4	88,47	59,13	6,65	0,41		35,39	23,65	2,66	0,16	6,29	2,52	
66	ФЕРм08-02-403-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	5,4	200,62	155,1	4,44	0,27		1083,35	837,54	23,98	1,46	16,5	89,1	
67	ФССЦ-501-8476 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,05	3708,36					185,42						
68	ФССЦ-501-8482 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,2	4832,12					966,42						
69	ФССЦ-501-8483 <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 2,5 мм2	1000 м	0,03	6920,41					207,61						
70	ФССЦ-501-8485 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	0,26	15727,78					4089,22						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ФССЦ-501-8510 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,015	45607,75					684,12						
72	ФССЦ-501-8511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0,025	69309,47					1732,74						
73	ФЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,03	775,96	603,14	37,37	0,81		23,28	18,09	1,12	0,02	60,8	1,82	
74	ФССЦ-509-1442 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный	10 шт.	0,3	93,1					27,93						
75	ФЕРм08-03-591-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,03	773,88	603,93	41,8	1,08		23,22	18,12	1,25	0,03	60,88	1,83	
76	ФССЦ-503-0473 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Розетка скрытой проводки	100 шт.	0,03	863					25,89						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	ФЕРм08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,4	371,08	258,69	86,75	3,51		148,43	103,48	34,7	1,4	27,52	11,01	
78	ФССЦ-103-2434 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	4,048	119,97					485,64						
79	ФЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,05	219,89	139,54	63,56			10,99	6,98	3,18		15,2	0,76	
80	ФССЦ-103-2405 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм	10 м	0,5	34,3					17,15						
81	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	
82	ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка распаечная	шт.	20	8,62					172,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,05	573,91	346,32	143,51	2,7		28,7	17,32	7,18	0,14	36	1,8	
84	ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,05	9719,25					485,96						
Ведомость объемов работ																
85	ФЕР46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,33	1930,16	608,53	35,23			636,95	200,81	11,63		75,22	24,82	
86	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	
87	ФЕР46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,65	2655,38	686,66	1968,72	212,37		1726	446,33	1279,67	138,04	74,8	48,62	
88	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	0,3	773,08	222,16	550,92	59,56		231,92	66,65	165,27	17,87	24,2	7,26	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 25*25	100 м борозд	3,5	521,4	143,58	377,82	40,84		1824,9	502,53	1322,37	142,94	15,64	54,74	
90	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,29	165,95	165,95				48,13	48,13			12,96	3,76	
91	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	27	15,62	15,62				421,74	421,74			1,22	32,94	
92	ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	27	4,1	4,1				110,7	110,7			0,32	8,64	
Итого по разделу 2 Места общего пользования (этажи)										234719,62					379,25	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										71910,59	11040,09	6212,6	569,77		1150,17	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										466536,04	169023,79	39512,13	8723,18		1150,17	
Накладные расходы										138660,49						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 15442,89) (Поз. 44-47, 90-92)										8493,59						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 37-38)										2305,82						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 10154,51) (Поз. 23-24, 29-30, 81-82)										6905,07						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 2907,53) (Поз. 2-3, 49-50)										2093,42						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 110952,8) (Поз. 1, 6, 8, 11-21, 25, 27, 31-33, 35-36, 39-42, 48, 53-54, 56-58, 60, 62-63, 65-73, 75, 77, 79-80, 83-84)										89871,77						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	85% =	100%*0.85 ФОТ (от 308,96) (Поз. 55)								262,62						
	84% =	110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34200,24) (Поз. 43, 85-89)								28728,2						
	Сметная прибыль									86771,85						
	В том числе, справочно:															
	32% =	40%*0.8 ФОТ (от 15442,89) (Поз. 44-47, 90-92)								4941,72						
	31% =	45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 37-38)								1171,81						
	48% =	60%*0.8 ФОТ (от 10154,51) (Поз. 23-24, 29-30, 81-82)								4874,16						
	52% =	65%*0.8 ФОТ (от 114169,29) (Поз. 1, 6, 8, 11-21, 25, 27, 31-33, 35-36, 39-42, 48, 53-54, 56-58, 60, 62-63, 65-73, 75, 77, 79-80, 83-84, 2-3, 49-50, 55)								59368,04						
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 34200,24) (Поз. 43, 85-89)								16416,12						
	Итоги по смете:															
	Итоги по Строительным работам															
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 4, 51									51,14		51,14				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									325,25		325,25				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 5, 52									13,59		13,59				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									86,43		86,43				
	Материалы:															
	Итого Поз. 7, 22, 59 "3 кв 2015 МАТ=5,48"									71555,59						
	Итого Поз. 9 " п/п 106131 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-4996 МАТ=4,39"									42312,58						
	Итого Поз. 10 " п/п 102597 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1463 МАТ=3,6"									1772,96						
	Итого Поз. 26 " п/п 94482 - 3 кв 2015г - ФССЦ-504-0547 МАТ=3,6"									840,35						
	Итого Поз. 28 " п/п 102575 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1441 МАТ=3,6"									1370,88						
	Итого Поз. 34, 78 " п/п 55862 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2434 МАТ=4,39"									6397,99						
	Итого Поз. 61 " п/п 106616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-5481 МАТ=4,39"									3672,94						
	Итого Поз. 64 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"									4536,8						
	Итого Поз. 74 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"									100,55						
	Итого Поз. 76 " п/п 94031 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0473 МАТ=3,6"									93,2						
	Итого									132653,84						
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 37 " п/п 1550 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-055-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2560,6	2560,6				19,96	
	Итого Поз. 38 " п/п 1599 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1219,44	1219,44				10,62	
	Итого									3780,04	3780,04				30,58	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 780,04)									2305,82						
	Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 780,04)									1171,81						
	Итого с накладными и см. прибылью									7257,67					30,58	
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 43, 87 " п/п 21319 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									31095,7	14192,22	16903,48	4389,38		100,98	
	Итого Поз. 85 " п/п 21475 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-017-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,51"									5487,42	3074,4	73,97			24,82	
	Итого Поз. 86 " 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. 88 " п/п 21328 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2071,53	1020,41	1051,12	273,59		7,26	
	Итого Поз. 89 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									16104	7693,73	8410,27	2188,41		54,74	
	Итого									57122,36	26998,57	27784,74	7201,67		195,04	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34 200,24)									28728,2						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 34 200,24)									16416,12						
	Итого с накладными и см. прибылью									102266,68					195,04	
	Итого									242589,87					225,62	
	Итоги по Монтажным работам															
	Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1, 21 " п/п 27266 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-102-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4789,98	2795,45	1467,19	214,95		18,98	
	Итого Поз. 6, 58 " п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									10040,75	7188,05	964,18	121,87		47,33	
	Итого Поз. 8 " п/п 28626 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-594-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4644,45	4276,85	112,83	16,53		28,16	
	Итого Поз. 11, 65 " п/п 27871 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1286,27	1086,24	50,75	7,5		7,55	
	Итого Поз. 12 " п/п 27799 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-401-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									77347,59	61783,66	4658,51	429,9		429,31	
	Итого Поз. 13 " п/п 92810 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8467 МАТ=4,39"									535,4						
	Итого Поз. 14, 67 " п/п 92819 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8476 МАТ=4,39"									2930,37						
	Итого Поз. 15, 68 " п/п 92825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8482 МАТ=4,39"									9970,09						
	Итого Поз. 16, 69 " п/п 92826 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8483 МАТ=4,39"									18835,95						
	Итого Поз. 17 " п/п 92850 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8507 МАТ=4,39"									2078,53						
	Итого Поз. 18 " п/п 92851 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8508 МАТ=4,39"									396,15						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 19, 71 " п/п 92853 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8510 МАТ=4,39"									4004,38						
	Итого Поз. 20, 72 " п/п 92854 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8511 МАТ=4,39"									30426,87						
	Итого Поз. 25 " п/п 28683 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-603-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									209,49	173,16	16,22	2,14		1,14	
	Итого Поз. 27 " п/п 28593 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3061,36	2687,52	49,1	3,52		17,7	
	Итого Поз. 31 " п/п 27946 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3896,42	2314,11	262,67	18,22		16,08	
	Итого Поз. 32 " п/п 46873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1613 МАТ=4,6"									760,24						
	Итого Поз. 33, 77 " п/п 27852 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									5583,32	4752,68	662,08	64,46		33,03	
	Итого Поз. 35, 83 " п/п 27387 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-152-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									467,41	371,27	63,92	2,91		2,52	
	Итого Поз. 36, 84 " п/п 65561 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-8059 МАТ=4,6"									3129,61						
	Итого Поз. 39 " 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. 40 " п/п 47719 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2542 МАТ=4,6"									899,48						
	Итого Поз. 41 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1100,02	820,31	132,35	11,79		5,7	
	Итого Поз. 42 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									1247,01						
	Итого Поз. 48, 53 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									6028,24	5969,06				39,31	
	Итого Поз. 54 " п/п 103365 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2230 МАТ=3,6"									1016,71						
	Итого Поз. 56-57 "3 кв 2015 МАТ=5,48"									2325,93						
	Итого Поз. 60 " п/п 27748 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-369-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1594,53	469,4	582,83	128,3		2,92	
	Итого Поз. 62 " п/п 101819 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0677 МАТ=3,6"									1220,44						
	Итого Поз. 63 " п/п 27722 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-363-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2968,62	815,72	1980,5	446,44		5,46	
	Итого Поз. 66 " п/п 27804 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-403-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									14190,88	12822,74	152,51	22,35		89,1	
	Итого Поз. 70 " п/п 92828 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8485 МАТ=4,39"									17951,68						
	Итого Поз. 73 " п/п 28595 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									306,38	276,96	7,12	0,31		1,82	
	Итого Поз. 75 " п/п 28602 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									306,47	277,42	7,95	0,46		1,83	
	Итого Поз. 79 " п/п 28909 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-10-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									131,63	106,86	20,22			0,76	
	Итого Поз. 80 " п/п 55833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2405 МАТ=4,39"									75,29						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого									236367,65	109449,36	11298,41	1503,44		751,91	
	Накладные расходы 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 110 952,80)									89871,77						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 110 952,80)									57695,46						
	Итого с накладными и см. прибылью									383934,88					751,91	
	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, 49 " п/п 24518 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2411,63	2394,33	17,3	18,07		19,5	
	Итого Поз. 3, 50 " п/п 24514 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									495,13	495,13				4,15	
	Итого									2906,76	2889,46	17,3	18,07		23,65	
	Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 2 907,53)									2093,42						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 2 907,53)									1511,92						
	Итого с накладными и см. прибылью									6512,1					23,65	
	Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 23 " 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. 24 " п/п 107935 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-6801 МАТ=4,39"									1148,07						
	Итого Поз. 29, 81 " п/п 30437 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									10004,74	9712,66				65	
	Итого Поз. 30, 82 " п/п 94142 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0584 МАТ=4,39"									4919,43						
	Итого									17534,74	10154,51				68	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 10 154,51)									6905,07						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 10 154,51)									4874,16						
	Итого с накладными и см. прибылью									29313,97					68	
	Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 55									21,48	20,18				2,22	
	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"									316,08	308,96				2,22	
	Накладные расходы 85% = 100%*0.85 ФОТ (от 308,96)									262,62						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 308,96)									160,66						
	Итого с накладными и см. прибылью									739,36					2,22	
	Итого									420500,31					845,78	
	Итого по Прочим затратам															
	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 44 " п/п 43495 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									317,53	317,53				1,62	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 45, 90 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3048,83	3048,83				15,55	
	Итого Поз. 46, 91 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									9565,69	9565,69				48,8	
	Итого Поз. 47, 92 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2510,84	2510,84				12,8	
	Итого									15442,89	15442,89				78,77	
	Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 15 442,89)									8493,59						
	Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 15 442,89)									4941,72						
	Итого с накладными и см. прибылью									28878,2					78,77	
	Итого									28878,2					78,77	
	Итого									691968,38					1150,17	
	В том числе:															
	Материалы									258000,12						
	Машины и механизмы									39512,13						
	ФОТ									177746,97						
	Накладные расходы									138660,49						
	Сметная прибыль									86771,85						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат									663090,18						
	Итого с прочими затратами (28 878,20)									691968,38						
	Непредвиденные затраты 2%									13839,37						
	Итого с непредвиденными									705807,75						
	НДС 18%									127045,4						
	ВСЕГО по смете									832853,15					1150,17	

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

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

г. Курск
(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



_____ . Н. Бобрышев
" ____ " _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы ул. Стропильная крыша ул. Сумская ,21
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.27

Сметная стоимость строительных работ _____ 1910,976 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 215,687 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1509,41 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- д.на поз.и мат.	
					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	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	7,5	154,66	124,02	30,64			1159,95	930,15	229,8		15,9	119,25	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	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	7,5	160,11	120,37	39,74	6,21		1200,83	902,78	298,05	46,58	15,16	113,7	
3	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,02	2720,29	2709,92	10,37			54,41	54,2	0,21		341,3	6,83	
4	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 слуховое окно	2	392,81	65,03	27,58	1,86		785,62	130,06	55,16	3,72	7,6245	15,25	
5	ФССЦ-101-0924 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	27,93					55,86						
6	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	987,49	447,78	4,75	0,18		19,75	8,96	0,1		51,2325	1,02	
7	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	30	54,2	22,52	31,68	4,02		1626	675,6	950,4	120,6	2,888	86,64	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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	7,5	1111,41	356,81	600,64	46,79		8335,58	2676,08	4504,8	350,93	40,825	306,19	
9	ФССЦ-101-4540 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный Н60-845-0,7 (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	750	76,36					57270						
10	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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	0,0173	35011					605,69						
11	ФССЦ-101-1811 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0062	9526					59,06						
12	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	7,5	970,04	78,8	39,74	2,2		7275,3	591	298,05	16,5	9,016	67,62	
13	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	1,5	71,18	70,98	0,2			106,77	106,47	0,3		9,1	13,65	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	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 утепляем ого покрытия	7,5	1534,21	498,05	165,31	9,29		11506,58	3735,38	1239,83	69,68	52,371	392,78	
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 46,35	530					24565,5						
15	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляем ого покрытия	7,5	1225,2	385,62	158,19	9,29		9189	2892,15	1186,43	69,68	40,549	304,12	
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 46,35	530					24565,5						
16	ФССЦ-104-0496 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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	115,875	1270,9					147265,54						
17	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м желобов	1,6	6792,84	308,12	28,69	2,7		10868,54	492,99	45,9	4,32	36,1215	57,79	
18	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,5	6796,71	313,9	11,33			3398,36	156,95	5,67		36,8	18,4	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
19	ФЕР09-06-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций	0,06	1078,94	877,85	164,51	8,28			64,74	52,67	9,87	0,5	102,9135	6,17	
20	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.	3	946,43					2839,29							
21	ФССЦпг01-01-01-043 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	66,292	3,28		3,28			217,44		217,44					
22	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	66,292	11,42		11,42			757,05		757,05					
Итого по разделу 1 Стропильная крыша										1587716,81					1509,41		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										264661,36	13405,44	9799,06	682,51		1509,41		
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1301806,11	205237,3	62322,03	10449,24		1509,41		
Накладные расходы										182315,23							
В том числе, справочно:																	
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 19397,46) (Поз. 2-3, 13, 18)										13772,2							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 47157,56) (Поз. 8-9, 19)										32538,72							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 137,18) (Поз. 6)										109,74							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14240,6) (Поз. 1)										11962,1							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2048,17) (Поз. 4)										1843,35							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 132705,57) (Поз. 7, 12, 14-17)										122089,12							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль										103595,47						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 137,18) (Поз. 6)										50,76						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2048,17) (Поз. 4)										880,71						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132705,57) (Поз. 7, 12, 14-17)										58390,45						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 19397,46) (Поз. 2-3, 13, 18)										10086,68						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14240,6) (Поз. 1)										6835,49						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 47157,56) (Поз. 8-9, 19)										27351,38						
Итоги по смете:																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1										1159,95	930,15	229,8			119,25	
Всего с учетом " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										15702,13	14240,6	1461,53			119,25	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14 240,60)										11962,1						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14 240,60)										6835,49						
Итого с накладными и см. прибылью										34499,72					119,25	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 2 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										15717,16	13821,56	1895,6	713,14		113,7	
Итого Поз. 3 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										831,14	829,8	1,34			6,83	
Итого Поз. 13 " п/п 22624 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1631,97	1630,06	1,91			13,65	
Итого Поз. 18 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										17323,36	2402,9	36,06			18,4	
Итого										35503,63	18684,32	1934,91	713,14		152,58	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 19 397,46)										13772,2						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 19 397,46)										10086,68						
Итого с накладными и см. прибылью										59362,51					152,58	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 4										785,62	130,06	55,16	3,72		15,25	
Всего с учетом " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"										5740,3	1991,22	350,82	56,95		15,25	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 048,17)										1843,35						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 048,17)										880,71						
Итого с накладными и см. прибылью										8464,36					15,25	

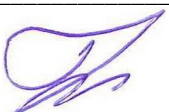
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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. 5										55,86						
Всего с учетом " п/п 46279 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0924 МАТ=4,05"										226,23						
Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью										226,23						
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6										19,75	8,96	0,1			1,02	
Всего с учетом " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"										169,89	137,18	0,64			1,02	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 137,18)										109,74						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 137,18)										50,76						
Итого с накладными и см. прибылью										330,39					1,02	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 7 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"										16387,98	10343,44	6044,54	1846,39		86,64	
Итого Поз. 12 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"										43577,55	9048,21	1895,6	252,62		67,62	
Итого Поз. 14 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"										98318,66	57188,67	7885,32	1066,8		392,78	
Итого Поз. 15 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"										76047,9	44278,82	7545,69	1066,8		304,12	
Итого Поз. 16 " п/п 56638 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0496 МАТ=4,06"										597898,09						
Итого Поз. 17 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"										46988,97	7547,68	291,92	66,14		57,79	
Итого										879219,15	128406,82	23663,07	4298,75		908,95	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 132 705,57)										122089,12						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132 705,57)										58390,45						
Итого с накладными и см. прибылью										1059698,72					908,95	
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"										76249,29	40970,78	28650,53	5372,74		306,19	
Итого Поз. 9 " п/п 49642 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4540 МАТ=4,6"										263442						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 19 " п/п 6024 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,1"									878,17	806,38	62,77	7,66		6,17	
	Итого									340569,46	41777,16	28713,3	5380,4		312,36	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 47 157,56)									32538,72						
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 47 157,56)									27351,38						
	Итого с накладными и см. прибылью									400459,56					312,36	
	Материалы:															
	Итого Поз. 10 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"									2658,98						
	Итого Поз. 11 " п/п 47054 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1811 МАТ=4,39"									259,27						
	Итого Поз. 20 "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48"									15559,31						
	Итого									18477,56						
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 21									217,44		217,44				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1382,92		1382,92				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 22									757,05		757,05				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4814,84		4814,84				
	Итого									1587716,81					1509,41	
	В том числе:															
	Материалы									1034246,78						
	Машины и механизмы									62322,03						
	ФОТ									215686,54						
	Накладные расходы									182315,23						
	Сметная прибыль									103595,47						
	Непредвиденные затраты 2%									31754,34						
	Итого с непредвиденными									1619471,15						
	НДС 18%									291504,81						
	ВСЕГО по смете									1910975,96					1509,41	

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

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

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

(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



_____ Н. Бобрышев
" ____ " _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы Подвальные помещения (ремонт входов в подвал).ул.Сумская ,21
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.4

Сметная стоимость строительных работ _____ 17,207 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 3,025 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 21,8 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- дование, 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	0,1	1182,01	591,56	62,24	6,84		118,2	59,16	6,22	0,68	69,35	6,94	


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР08-02-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических решеток прямков (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т металлических изделий	0,12	12779,63	482,76	270,65	11,65			1533,56	57,93	32,48	1,4	54,487	6,54
3	ФЕРр57-10-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (лестничных маршей и площадок)	100 мест	0,12	1182,01	591,56	62,24	6,84			141,84	70,99	7,47	0,82	69,35	8,32
4	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	0,154	42,98	42,98				6,62	6,62					
5	ФССЦпр03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,154	11,42		11,42			1,76		1,76				
Итого по разделу 1 Подвальные помещения (ремонт входов в подвал).										14296,59					21,8	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										1801,98	194,7	47,93	2,9		21,8	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										10502,33	2980,86	304,83	44,4		21,8	
Накладные расходы										2215,35						
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2015,57) (Поз. 1, 3)										1370,59						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 908,34) (Поз. 2)										844,76						
Сметная прибыль										1578,91						
В том числе, справочно:																
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 2015,57) (Поз. 1, 3)										1088,41						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 908,34) (Поз. 2)										490,5						
Итого по смете:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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, 3										260,04	130,15	13,69	1,5		15,26	
Всего с учетом " п/п 22588 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-10-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"										2845,43	1992,6	87,07	22,97		15,26	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2 015,57)										1370,59						
Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 2 015,57)										1088,41						
Итого с накладными и см. прибылью										5304,43					15,26	
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. 2										1533,56	57,93	32,48	1,4		6,54	
Всего с учетом " п/п 5949 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-029-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,47"										7544,36	886,91	206,57	21,43		6,54	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 908,34)										844,76						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 908,34)										490,5						
Итого с накладными и см. прибылью										8879,62					6,54	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 4										6,62	6,62					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										101,35	101,35					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 5										1,76		1,76				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										11,19		11,19				
Итого										14296,59					21,8	
В том числе:																
Материалы										7216,64						
Машины и механизмы										304,83						
ФОТ										3025,26						
Накладные расходы										2215,35						
Сметная прибыль										1578,91						
непредвиденные 2%										285,93						
Итого с непредвиденными										14582,52						
НДС 18%										2624,85						
ВСЕГО по смете										17207,37					21,8	

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

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

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

г. Курск
(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.ул.Сумская ,21
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.66

Сметная стоимость строительных работ _____ 317,067 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 84,767 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 612,13 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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	1,85	204,7	204,7				378,7	378,7			26,243	48,55	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,15	6422,49	1577,66	76,53	27,26		13808,35	3391,97	164,54	58,61	171,8589	369,5	
4	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	21,5	40,66					874,19						
6	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная цоколь (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,15	677,36	82,8	6,66			1456,32	178,02	14,32		8,9136	19,16	
12	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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 перетертой поверхности	0,08	370,77	355,02	0,2			29,66	28,4	0,02		41,0895	3,29	
25	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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашиваемой поверхности	3	677,36	82,8	6,66			2032,08	248,4	19,98		8,9136	26,74	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	2,5	849,04	497,05	8,77				2122,6	1242,63	21,93		57,5288	143,82
27	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 стяжки	0,02	1416,81	311,03	273,82	31,42			28,34	6,22	5,48	0,63	35,9984	0,72
28	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень))	100 м2 стяжки	0,02	992,48	150,53	46,65	5,96			19,85	3,01	0,93	0,12	17,4225	0,35
44	ФССЦпр01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	9,99	3,77		3,77				37,66		37,66			

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	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 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	9,99	13,13		13,13			131,17		131,17				
Итого по разделу 1 Фасад										263432					612,13	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										20918,92	5477,35	396,03	59,36		612,13	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										157691,92	83858,23	2518,74	908,81		612,13	
Накладные расходы										70480,58						
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 434,8) (Поз. 4, 12)										291,32						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 59356,87) (Поз. 3, 6, 25)										47485,5						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5797,9) (Поз. 1)										4870,24						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 152,8) (Поз. 27-28)										140,58						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 19024,67) (Поз. 26)										17692,94						
Сметная прибыль										35259,5						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 434,8) (Поз. 4, 12)										173,92						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 59356,87) (Поз. 3, 6, 25)										21962,04						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 152,8) (Поз. 27-28)										67,23						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5797,9) (Поз. 1)										2782,99						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 19024,67) (Поз. 26)										10273,32						
Итого по смете:																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1										378,7	378,7				48,55	
Всего с учетом " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										5797,9	5797,9				48,55	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 797,90)										4870,24						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 797,90)										2782,99						
Итого с накладными и см. прибылью										13451,13					48,55	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"										106184,58	51931,06	1046,47	897,32		369,5	
Итого Поз. 6, 25 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"										16404,94	6528,49	218,15			45,9	
Итого										122589,52	58459,55	1264,62	897,32		415,4	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 59 356,87)										47485,5						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 59 356,87)										21962,04						
Итого с накладными и см. прибылью										192037,06					415,4	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 4 " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39"										3837,69						
Итого Поз. 12 " п/п 23048 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-26-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										441,64	434,8	0,13			3,29	
Итого										4279,33	434,8	0,13			3,29	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 434,80)										291,32						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 434,80)										173,92						
Итого с накладными и см. прибылью										4744,57					3,29	
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 26										2122,6	1242,63	21,93			143,82	
Всего с учетом " п/п 5746 - 3 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										23557,3	19024,67	139,47			143,82	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 19 024,67)										17692,94						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 19 024,67)										10273,32						
Итого с накладными и см. прибылью										51523,56					143,82	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 27 " п/п 6818 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										238,07	95,23	34,85	9,65		0,72	
Итого Поз. 28 " п/п 6819 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										156,04	46,08	5,91	1,84		0,35	
Итого										394,11	141,31	40,76	11,49		1,07	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 152,80)										140,58						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 152,80)										67,23						
Итого с накладными и см. прибылью										601,92					1,07	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 44										37,66		37,66				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										239,52		239,52				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 45										131,17		131,17				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										834,24		834,24				
Итого										263432					612,13	
В том числе:																
Материалы										71314,95						
Машины и механизмы										2518,74						
ФОТ										84767,04						
Накладные расходы										70480,58						
Сметная прибыль										35259,5						
Непредвиденные затраты 2%										5268,64						
Итого с непредвиденными										268700,64						
НДС 18%										48366,12						
ВСЕГО по смете										317066,76					612,13	

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

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

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



З. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы Фундамент (отмостка).ул.Сумская ,21
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.27

Сметная стоимость строительных работ _____ 337,037 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 30,045 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 208,77 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- обору- дование, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фундамент (отмостка).																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,308	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		1850,6	622,85	1227,75	130,54	243,35	74,95	

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	0,16	1381,38	1381,38					221,02	221,02			177,1	28,34
3	ФССЦпр01-01-01-039 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	70	3,96		3,96				277,2		277,2			
4	ФССЦпр01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	55,44	3,28		3,28				181,84		181,84			
5	ФССЦпр03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	125,44	11,42		11,42				1432,52		1432,52			
6	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 основания	7,1	126,91	21,61	32,95	3,8			901,06	153,43	233,95	26,98	2,645	18,78
7	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,15	59193,25	1614,6	1988,16	303,75			8878,99	242,19	298,22	45,56	207	31,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки (В20) 5 545,02 = 58 585,02 - 102 x 520,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,23	6153,25	1614,6	1988,16	303,75		1415,25	371,36	457,28	69,86	207	47,61	
Уд	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 23,46	520					12199,2						
9	ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	23,46	667,83					15667,29						
10	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т	0,476	6110,76	128,79	46,38	2,7		2908,72	61,3	22,08	1,29	14,536	6,92	
11	ФЕР27-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (лоток водоотводный 10.14.6) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м3 лотка	0,00245	46800,82	3954,44	23412,93	2598,69		114,66	9,69	57,36	6,37	457,691	1,12	
12	Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Лоток водоотводный 10.14.6 (500*140*60мм) 200:1,18:5,48*1,02=31,55 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	14	31,55					441,7						
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка).										280023,83					208,77	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										34290,85	1681,84	4188,2	280,6		208,77	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										241679,09	25748,96	26667,44	4295,98		208,77	
Накладные расходы										24775,65						
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3383,82) (Поз. 2)										2064,13						
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 11534,4) (Поз. 1)										10150,27						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12118,78) (Поз. 7-10)										9695,02						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2762,07) (Поз. 6)										2568,73						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 245,87) (Поз. 11)										297,5						
Сметная прибыль										13569,09						
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3383,82) (Поз. 2)										1048,98						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 11534,4) (Поз. 1)										5536,51						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12118,78) (Поз. 7-10)										5332,26						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2762,07) (Поз. 6)										1491,52						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 245,87) (Поз. 11)										159,82						
Итого по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1										1850,6	622,85	1227,75	130,54		74,95	
Всего с учетом " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРп68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										17344,32	9535,83	7808,49	1998,57		74,95	
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 11 534,40)										10150,27						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 11 534,40)										5536,51						
Итого с накладными и см. прибылью										33031,1					74,95	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 2										221,02	221,02				28,34	
Всего с учетом " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										3383,82	3383,82				28,34	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 383,82)										2064,13						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 383,82)										1048,98						
Итого с накладными и см. прибылью										6496,93					28,34	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 3 " ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"										1793,48		1793,48				
Итого Поз. 4 "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1156,5		1156,5				

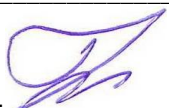
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										2949,98		2949,98				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 5										1432,52		1432,52				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										9110,83		9110,83				
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6										901,06	153,43	233,95	26,98		18,78	
Всего с учетом " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"										6754,63	2349,01	1487,92	413,06		18,78	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 762,07)										2568,73						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 762,07)										1491,52						
Итого с накладными и см. прибылью										10814,88					18,78	
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 от 27.11.12 №2536-																
Итого Поз. 7 " п/п 4496 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,82"										62473,73	3707,93	1896,68	697,52		31,05	
Итого Поз. 8 " п/п 4440 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9,1"										13931,97	5685,52	2908,3	1069,56		47,61	
Итого Поз. 9 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78"										106224,23						
Итого Поз. 10 " п/п 4509 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-015-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,37"										16251,01	938,5	140,43	19,75		6,92	
Итого										198880,94	10331,95	4945,41	1786,83		85,58	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 118,78)										9695,02						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 118,78)										5332,26						
Итого с накладными и см. прибылью										213908,22					85,58	
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 11										114,66	9,69	57,36	6,37		1,12	
Всего с учетом " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"										834,05	148,35	364,81	97,52		1,12	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 245,87)										297,5						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 245,87)										159,82						
Итого с накладными и см. прибылью										1291,37					1,12	
Материалы:																
Итого Поз. 12										441,7						
Всего с учетом "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48"										2420,52						
Итого										280023,83					208,77	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе:																
Материалы										189262,69						
Машины и механизмы										26667,44						
ФОТ										30044,94						
Накладные расходы										24775,65						
Сметная прибыль										13569,09						
Непредвиденные затраты 2%										5600,48						
Итого с непредвиденными										285624,31						
НДС 18%										51412,38						
ВСЕГО по смете										337036,69					208,77	

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)