

Курская обл., г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование стройки)

многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

на 037-15-Система отопления и горячего водоснабжения г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-037-15 кр

Сметная стоимость строительных работ _____ 222,310 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 424,991 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2439,99 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
Демонтаж в подвале																
1	ФЕРр65-14-4 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,36	603,66	557,01	16,32			217,32	200,52	5,88		65,3	23,51	
2	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	1,36	466,59	466,59				634,56	634,56			54,7	74,39	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Монтажные работы в подвале																
3	ФЕР16-04-002-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм $2\ 925,35 = 7\ 025,89 - 9,74 \times 421,00$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	3503,66	1585,79	1857,35	243,68		350,37	158,58	185,74	24,37	166,75	16,68	
Уд	1. 507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	9,74 0,974	421					410,05						
4	ФССЦ-507-3373 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/90 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	9,74	314,68					3064,98						
5	ФЕР16-04-002-07 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм $3\ 337,02 = 6\ 220,06 - 9,74 \times 296,00$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,14	4001,79	1776,08	2165,54	286,38		560,25	248,65	303,18	40,09	186,76	26,15	
Уд	1. 507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	9,74 1,364	296					403,74						
6	ФССЦ-507-3372 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/75 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	13,64	223,05					3042,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕР16-04-002-06 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 5 220,97 - 9,46 x 255,70 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,09	3348,08	1547,74	1720,78	227,14		301,33	139,3	154,87	20,44	162,748	14,65	
Уд	1. 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,46 0,8514	255,7					217,7						
8	ФССЦ-507-3371 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/63 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	8,514	168,93					1438,27						
9	ФЕР16-04-002-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,83 = 4 490,52 - 9,46 x 172,80 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,2	3410,57	1614,46	1720,78	227,14		682,11	322,89	344,16	45,43	162,748	32,55	
Уд	1. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 1,892	172,8					326,94						
10	ФССЦ-507-3370 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	18,92	110,8					2096,34						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР16-04-002-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм $2\ 313,40 = 3\ 350,85 - 9,37 \times 110,72$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,3	2709,37	1852,66	771,59	99,56		812,81	555,8	231,48	29,87	186,76	56,03	
Уд	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 2,811	110,72					311,23						
12	ФССЦ-507-3369 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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)	м	28,11	75,31					2116,96						
13	ФЕР16-04-002-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм $1\ 744,80 = 2\ 489,20 - 9,38 \times 79,36$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,28	2048,87	1389,5	614,15	79,65		573,68	389,06	171,96	22,3	140,07	39,22	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 2,626	79,36					208,4						
14	ФССЦ-507-3368 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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)	м	26,26	51,83					1361,06						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕР16-04-002-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,03	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		118,28	65,11	51,08	6,79	218,776	6,56	
УД	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 0,2697	48,32					13,03						
16	ФССЦ-507-3366 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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	2,697	23,19					62,54						
17	ФССЦ-302-1834 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	87,19					523,14						
18	ФССЦ-302-1833 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	33,28					199,68						
19	ФССЦ-302-1835 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	126,94					1523,28						
20	ФССЦ-507-5052 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 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.	12	49,11					589,32						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦ-507-5050 <i>И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32х1" <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	12	23,25					279						
22	ФССЦ-507-5028 <i>И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	12	8,1					97,2						
23	ФССЦ-507-3317 <i>И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х40х90 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>	шт.	1	48,23					48,23						
24	ФССЦ-507-3314 <i>И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 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>	шт.	2	34,89					69,78						
25	ФССЦ-507-3291 <i>И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359</i>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 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>	шт.	1	18,53					18,53						
26	ФССЦ-507-3312 <i>И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 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>	шт.	1	16,31					16,31						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФССЦ-507-3308 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	11,76					35,28						
28	ФССЦ-507-3303 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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)	шт.	2	6,49					12,98						
29	ФССЦ-507-3301 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	5,4					32,4						
30	ФССЦ-507-3297 И3-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	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)	шт.	6	3,16					18,96						
31	ФССЦ-507-5072 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	32,7					32,7						
32	ФССЦ-507-5071 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	20,44					40,88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФССЦ-507-5071 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359 прим	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	20,44					40,88						
34	ФССЦ-507-5070 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	7,4					14,8						
35	ФССЦ-507-5069 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	6,69					6,69						
36	ФССЦ-507-5065 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	4,03					16,12						
37	ФССЦ-507-5061 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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)	шт.	2	2,51					5,02						
38	ФССЦ-507-5014 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	29,43					117,72						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ФССЦ-507-5013 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	12,87					77,22						
40	ФССЦ-507-5011 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	4,51					18,04						
41	ФССЦ-507-5010 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	10	2,38					23,8						
42	ФССЦ-507-5009 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	15	1,29					19,35						
43	ФССЦ-507-3177 И7-Пр. Минрегион от 29.06.12 №260 прим	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 90 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	15	34,7					520,5						
44	ФССЦ-507-3177 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	34,7					69,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФССЦ-507-3176 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	11,27					33,81						
46	ФССЦ-507-3175 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	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)	шт.	2	6,46					12,92						
47	ФССЦ-507-3175 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260 прим	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 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)	шт.	8	6,46					51,68						
48	прайс-лист	Опора под трубы диам. 90 для прокладки под потолком (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	7,36					44,16						
49	прайс-лист	Опора под трубы диам. 75 для прокладки под потолком (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	10	7,36					73,6						
50	ФССЦ-301-5606 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	28	10,98					307,44						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ФССЦ-301-5604 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 <i>прим</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	64	6,94					444,16						
52	ФЕР26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопровода	111	158,22	40,16	28,29			17562,42	4457,76	3140,19		4,048	449,33	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 159,6	269,51					43013,8						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 1221	142,45					173931,45						
53	ФССЦ-104-0284 <i>И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм (Энергофлекс) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	11	79,23					871,53						
54	ФССЦ-104-0282 <i>И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	15,4	44,13					679,6						
55	ФССЦ-104-0281 <i>И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	9,9	41,12					407,09						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ФССЦ-104-0279 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	22	32,2					708,4						
57	ФССЦ-104-0473 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	33	26,55					876,15						
58	ФССЦ-104-0471 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	30,8	19,24					592,59						
59	ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,003	9153,14	895,11	248,09	6,25		27,46	2,69	0,74	0,02	91,7125	0,28	
60	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,01	7383,45	895,11	248,09	6,25		73,83	8,95	2,48	0,06	91,7125	0,92	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	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	0,006	4984,71	682,76	145,21	3,21		29,91	4,1	0,87	0,02	69,9545	0,42	
62	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,006	4029,29	682,76	145,21	3,21		24,18	4,1	0,87	0,02	69,9545	0,42	
Демонтажные работы выше подвала																
63	ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 25 мм, 20 мм, 15 мм	100 м трубопро вода	2,88	328,71	288,02	7,09	1,16		946,68	829,5	20,42	3,34	34,66	99,82	
Итого по разделу 1 Подвал										56567,97					840,93	
Раздел 2. выше подвала																
Монтажные работы выше подвала																
64	ФЕР18-03-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,0432	34825,43	1054,19	654,56	53,7		1504,46	45,54	28,28	2,32	87,055	3,76	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	ФЕР16-05-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 прим	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм 18,49 = 75,85 - 0,0011 x 15 323,00 - 2 x 16,80 - 0,002 x 3 450,00 (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; ТЗМ=1,35)	1 шт.	6	28,41	20,69	6,26			170,46	124,14	37,56		1,6905	10,14	
Уд	1. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011 0,0066	15323					101,13						
Уд	2. 507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2 12	16,8					201,6						
Уд	3. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002 0,012	3450					41,4						
66	ФССЦ-302-1831 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (Кран регулир. двойной регулировки Ду 15; Ру=1.6МПа) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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; ТЗМ=1,35)	шт.	3	15,71					47,13						
67	ФССЦ-302-1831 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (Клапан запорно-спускной Ф15) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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; ТЗМ=1,35)	шт.	3	15,71					47,13						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ФЕР18-07-001-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка кранов воздушных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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; ТЗМ=1,35)	1 компл.	3	27,84	1,91					83,52	5,73		0,138	0,41	
69	ФЕР16-04-002-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 3 350,85 - 9,37 х 110,72 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,7	3627,86	2501,09	1041,64	134,41		2539,5	1750,76	729,15	94,09	186,76	130,73	
УД	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 6,559	110,72					726,21						
70	ФССЦ-507-3369 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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; ТЗМ=1,35)	м	65,59	75,31					4939,58						
71	ФЕР16-04-002-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 х 79,36 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,6	2750,15	1875,82	829,1	107,53		1650,09	1125,49	497,46	64,52	140,07	84,04	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 5,628	79,36					446,64						
72	ФССЦ-507-3368 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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; ТЗМ=1,35)	м	56,28	51,83					2916,99						
73	ФЕР16-04-002-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм $1\ 744,80 = 2\ 489,20 - 9,38 \times 79,36$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,2	2750,15	1875,82	829,1	107,53		3300,18	2250,98	994,92	129,04	140,07	168,08	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 11,26	79,36					893,59						
74	ФССЦ-507-3368 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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; ТЗМ=1,35)	м	112,6	51,83					5836,06						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	ФЕР16-04-002-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,2	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		4526,87	2765,5	1700,33	224,17	172,086	206,5	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 11,15	58,56					652,94						
76	ФССЦ-507-3366 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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; ТЗМ=1,35)	м	111,5	23,19					2585,69						
77	ФССЦ-507-5010 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	2,38					38,08						
78	ФССЦ-507-5009 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	1,29					20,64						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	ФССЦ-507-5061 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	6	2,51					15,06						
80	ФССЦ-507-5059 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	12	2,37					28,44						
81	ФССЦ-507-5058 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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; ТЗМ=1,35)	шт.	12	1,32					15,84						
82	ФССЦ-507-3289 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	6	4,78					28,68						
83	ФССЦ-507-3288 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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; ТЗМ=1,35)	шт.	24	4,98					119,52						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	ФССЦ-507-3301 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	12	5,4					64,8						
85	ФЕР16-05-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 прим	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм 18,49 = 75,85 - 0,0011 x 15 323,00 - 2 x 16,80 - 0,002 x 3 450,00 (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; ТЗМ=1,35)	1 шт.	48	28,41	20,69	6,26			1363,68	993,12	300,48		1,6905	81,14	
Уд	1. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011 0,0528	15323					809,05						
Уд	2. 507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2 96	16,8					1612,8						
Уд	3. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002 0,096	3450					331,2						
86	ФССЦ-302-1833 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	48	33,28					1597,44						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	ФССЦ-507-5036 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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; ТЗМ=1,35)	шт.	48	21,11					1013,28						
88	ФССЦ-507-5043 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25х1" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	48	10,1					484,8						
89	ФЕР17-01-002-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж полотенцесушителей: из водогазопроводных труб 92,14 = 560,14 - 10 х 46,80 (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	10 шт.	9	51,56	43,57	7,99			464,04	392,13	71,91		3,355	30,2	
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	0	46,8											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	ФЕР17-01-002-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб 92,14 = 560,14 - 10 x 46,80 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	9	130,82	91,1	15,37			1177,38	819,9	138,33		7,015	63,14	
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	10 90	46,8					4212						
91	ФССЦ-507-5028 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	6	8,1					48,6						
92	ФЕР18-06-003-10 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка воздухоотводчиков (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	1 шт.	6	19,04	11,72	7,32	0,24		114,24	70,32	43,92	1,44	0,913	5,48	
93	ФССЦ-507-3175 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	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; ТЗМ=1,35)	шт.	24	6,46					155,04						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	ФССЦ-301-5604 И5-Пр. Минрегио н от 29.12.11 №629 <i>прим</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	330	6,94					2290,2						
95	ФССЦ-301-5602 И5-Пр. Минрегио н от 29.12.11 №629 <i>прим</i>	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; ТЗМ=1,35)	шт.	34	7,22					245,48						
96	ФЕР26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 м трубопро вода	190	182,17	54,21	38,19			34612,3	10299,9	7256,1		4,048	769,12	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 273,2	269,51					73630,13						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 2090	142,45					297720,5						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
97	ФССЦ-104-0473 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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; ТЗМ=1,35)	м	77	26,55					2044,35						
98	ФССЦ-104-0471 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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; ТЗМ=1,35)	м	132	19,24					2539,68						
99	ФЕР16-02-001-06 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,14	5126,35	611,14	153,26	4,34		717,69	85,56	21,46	0,61	47,058	6,59	
100	ФЕР16-02-001-05 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,14	3426,61	492,41	78,71	3,43		479,73	68,94	11,02	0,48	37,9155	5,31	
Врезки в квартиры																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	ФЕР16-04-002-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,2	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		754,48	460,92	283,39	37,36	172,086	34,42	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 1,858	58,56					108,8						
102	ФССЦ-507-3366 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	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; ТЗМ=1,35)	м	18,58	23,19					430,87						
103	ФССЦ-507-5028 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	24	8,1					194,4						
104	ФССЦ-507-3173 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	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; ТЗМ=1,35)	шт.	24	1,42					34,08						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
105	ФССЦ-507-5001 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 45 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; ТЗМ=1,35)	шт.	24	1,32					31,68						
106	ФССЦ-301-5602 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 прим	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; ТЗМ=1,35)	шт.	48	7,22					346,56						
Итого по разделу 2 выше подвала										128135,84					1599,06	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										127286,8	29280,5	16728,23	746,78		2439,99	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										800263,43	413580,12	103190,77	11410,89		2439,99	
Накладные расходы										360106,28						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 25535,86) (Поз. 1-2, 63)										16087,59						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 225939,77) (Поз. 52, 96)										173973,62						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 173515,38) (Поз. 3-47, 50-51, 53-62, 64-95, 97-106)										170045,07						
Сметная прибыль										215834,04						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 25535,86) (Поз. 1-2, 63)										10214,34						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 225939,77) (Поз. 52, 96)										108451,09						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 173515,38) (Поз. 3-47, 50-51, 53-62, 64-95, 97-106)										97168,61						
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1-2 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										12833,39	12785,07	37,4			97,9	
Итого Поз. 63 " п/п 7992 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										13324,93	12699,65	129,87	51,14		99,82	
Итого										26158,32	25484,72	167,27	51,14		197,72	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 25 535,86)								16087,59						
		Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 25 535,86)								10214,34						
		Итого с накладными и см. прибылью								52460,25					197,72	
		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. 3, 5, 7, 9, 11, 13, 69, 71, 73 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"								129885,25	106274,52	22978,17	7198		568,13	
		Итого Поз. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 70, 72, 74 " п/п 98860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,83"								75879,77						
		Итого Поз. 15, 75, 101 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"								63602,2	50393,32	12941,33	4107,98		247,48	
		Итого Поз. 16-41, 43-45, 76-77, 79-84, 102 " п/п 98870 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,83"								22275,47						
		Итого Поз. 42, 78 " п/п 100346 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,83"								113,17						
		Итого Поз. 46-47, 50, 65, 85, 93, 104-105 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"								4901,02	1117,26	338,04			91,28	
		Итого Поз. 51, 94 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"								11074,16						
		Итого Поз. 53-56, 59-62, 66-68, 86-92, 103 " п/п 56616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0474 МАТ=3,57"								24868,14	1307,92	259,12	1,56		101,27	
		Итого Поз. 57, 97 " п/п 56615 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0473 МАТ=3,57"								10426,19						
		Итого Поз. 58, 98 " п/п 56613 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0471 МАТ=3,57"								11182,2						
		Итого Поз. 64 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"								11664,11	697,22	179,86	35,52		3,76	
		Итого Поз. 95, 106 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"								2397,76						
		Итого Поз. 99 " п/п 7994 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,13"								4579,15	1309,92	136,49	9,34		6,59	
		Итого Поз. 100 " п/п 7993 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"								3172,38	1055,47	70,09	7,35		5,31	
		Итого								376020,97	162155,63	36903,1	11359,75		1023,82	
		Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 173 515,38)								170045,07						
		Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 173 515,38)								97168,61						
		Итого с накладными и см. прибылью								643234,65					1023,82	
		Материалы:														
		Итого Поз. 48-49								117,76						
		Всего с учетом "Индекс на материалы 1 кв 2015г МАТ=5,46"								642,97						
		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. 52, 96								52174,72	14757,66	10396,29			1218,45	
		Всего с учетом " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"								397441,17	225939,77	66120,4			1218,45	
		Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 225 939,77)								173973,62						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 225 939,77)								108451,09						
		Итого с накладными и см. прибылью								679865,88					1218,45	
		Итого								1376203,75					2439,99	
		1 376 203,75 * 0,134212547372505								184703,81						
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы								283492,54						
		Машины и механизмы								103190,77						
		ФОТ								424991,01						
		Накладные расходы								360106,28						
		Сметная прибыль								215834,04						
		непредвиденные 2%								3694,08						
		Итого с непредвиденными								188397,89						
		НДС 18%								33911,62						
		ВСЕГО по смете								222309,51					2439,99	


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

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

Курская обл., г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование стройки)

многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)


В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

на 037-15-КР Система электроснабжения г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-037-15-КР

Сметная стоимость _____ 57,253 тыс. руб.

строительных работ _____ 22,764 тыс. руб.

монтажных работ _____ 23,625 тыс. руб.

прочих _____ 1,179 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 65,294 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 427,74 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Электрощитовые изделия																
1	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	1	496,66	46,23	99,37	5,54		496,66	46,23	99,37	5,54	4,66	4,66	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	Счёт № 147	Щит ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31 (800x650x250) 2911,30:5,48*1,003*1,02=543,51 руб.	шт	1	543,51					543,51						
3	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	17	11,51	11,11				195,67	188,87			1,12	19,04	
4	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 6А ВА47-63 59,32:5,48*1,003*1,02=11,07 руб.	шт	1	11,07					11,07						
5	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	1	10,25					10,25						
6	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 6А ВА47-63 178,26:5,48*1,003*1,02=33,28 руб.	шт	2	33,28					66,56						
7	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 20А ВА47-63 177,99:5,48*1,003*1,02=33,23 руб.	шт	1	33,23					33,23						
8	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 25А ВА47-63 169,91:5,48*1,003*1,02=31,72 руб.	шт	1	31,72					31,72						
9	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 80А ВА47-100 697,62:5,48*1,003*1,02=130,24 руб.	шт	2	130,24					260,48						
10	Счёт № 7275	ВА88-33 ЗР 160А 35кА ИЭК 2261,89:5,48*1,003*1,02= 422,27руб.	шт	1	422,27					422,27						
11	Счёт № 147	Выключатель автоматический 4-пол. хар. С 25А ВА47-63 971,51:5,48*1,003*1,02=181,37 руб.	шт	1	181,37					181,37						
12	Счёт № 147	Дифференциальный автомат 16А 30Ма АВДТ-63 2п 16А 30мА С 575,65:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	6	107,47					644,82						
13	Счёт № 147	Дифференциальный автомат 25А 30Ма АВДТ-63 25А/30мА 6кА АС 575,64:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	1	107,47					107,47						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕРм08-03-529-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Контактёр переменного тока на конструкции на ток: до 160 А	1 шт.	6	167,12	39,28	3,91	0,14		1002,72	235,68	23,46	0,84	3,96	23,76	
15	Счёт № 147	Контактёр модульный 40А 2п 220В 2НО КМ 958,91:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	1	179,02					179,02						
16	Счёт № 147	Контактёр модульный КМ-20А 4НО (3 мод) 958,90:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	2	179,02					358,04						
17	Счёт № 147	Контактёр модульный КМ 16А NO+NC (1 мод) 493,16:5,48*1,003*1,02=92,07 руб.	шт	3	92,07					276,21						
18	ФЕРм08-02-371-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Пускорегулирующий аппарат	1 шт.	1	13,67	9,87	2,22	0,14		13,67	9,87	2,22	0,14	0,94	0,94	
19	Счёт № 147	Фотореле с фотодатчиком ФР602 2,5 кВт IP44 230В смешанное измерение с регулировкой 208,24:5,48*1,003*1,02=38,88 руб.	шт	1	38,88					38,88						
20	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	20,5	10,87	8,87	0,54		20,5	10,87	8,87	0,54	1,13	1,13	
21	Счёт № 147	Контактёр модульный КМ63-AF-УХЛ3 (Кнопка управления) 1280,72:5,48*1,003*1,02=239,10 руб.	шт	1	239,1					239,1						
22	ФЕРм08-03-521-15 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	1	44,04	29,93	0,54			44,04	29,93	0,54		2,81	2,81	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	Счёт № 147	Рубильник ВР32-35В71250-32 УХЛ3 250А съёмная боковая смещённая рукоятка 3-х полюсный на два направления с дугогасительными камерами IP32 1191,89:5,48*1,003*1,02=222,51 руб.	шт.	1	222,51					222,51						
24	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (из ранее демонтированного материала)	1 шт.	2	9,67	6,94	2,22	0,14		19,34	13,88	4,44	0,28	0,7	1,4	
25	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 301 R33Tp/5 T4 D+Щ кл. 0,5s RS485 230/400 В ЖК 2937,02:5,48*1,003*1,02=548,31 руб.	шт	1	548,31					548,31						
26	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 303 S31 745 JGVZ 60/5 T4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб.	шт	1	1506,29					1506,29						
27	ФЕРм08-01-053-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.	3	42,78	23,38	11,5	0,77		128,34	70,14	34,5	2,31	2,43	7,29	
28	Счёт № 147	Трансформатор тока ТТЭ-30-150/5А без шины класс точности 0,5 417,18:5,48*1,003*1,02=77,88 руб.	шт	3	77,88					233,64						
29	ФЕРм08-03-545-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4	1 шт.	1	60,84	22,56	2,1			60,84	22,56	2,1		2,4	2,4	
30	ФССЦ-503-0716 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка испытательная ИКП	шт.	1	93,89					93,89						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Реле контроля фаз)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54		41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	
32	Счёт № 147	Реле контроля фаз РКФ-11 806,96:5,48*1,003*1,02=150,65 руб.	шт.	2	150,65					301,3						
33	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Контрольная лампа)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54		41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	
34	Счёт № 147	Контрольная лампа ЛС-47 красная PROxima 109,11:5,48*1,003*1,02=20,37 руб.	шт.	2	20,37					40,74						
Щиты этажные																
35	ФЕР46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,9	346,7	110,33	236,37	25,55		312,03	99,3	212,73	23	12,3	11,07	
36	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (1 шт. из ранее демонтированного материала)	1 шт.	3	170,68	23,01	26,64	1,35		512,04	69,03	79,92	4,05	2,32	6,96	
37	Счёт № 7151	ЩЭ-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	3	653,84					1961,52						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	27	11,51	11,11					310,77	299,97		1,12	30,24	
39	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	9	10,25					92,25						
40	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	9	10,25					92,25						
41	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	9	22,15					199,35						
42	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	9	9,67	6,94	2,22	0,14		87,03	62,46	19,98	1,26	0,7	6,3	
Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия										13839,42					122,52	
Раздел 2. Провода и кабели																
43	ФЕРм08-02-390-02 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Монтаж.Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м	2,8	280,08	174,89	35,26	0,12		784,22	489,69	98,73	0,34	18,39	51,49	
44	ФССЦ-509-1845 И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	м	280	71,53					20028,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Коробка ответвительная на стене	1 шт.	7	5,29	4,88				37,03	34,16			0,5	3,5	
46	ФССЦ-503-0680 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для открытой проводки КР размером 100х100х50 мм, скрытой установки 100х100х45 с крышкой	10 шт.	0,7	88					61,6						
47	ФЕРм08-02-402-01 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	1,1	844,05	143,82	486,33	25,52		928,46	158,2	534,96	28,07	15,3	16,83	
48	ФССЦ-501-7910 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 2х1,5 мм2	1000 м	0,03	8084,81					242,54						
49	ФССЦ-501-8606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм2	1000 м	0,08	14498,24					1159,86						
50	ФЕРм08-02-402-01 И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747	Монтаж. Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	1,1	844,05	143,82	486,33	25,52		928,46	158,2	534,96	28,07	15,3	16,83	
51	ФССЦ-502-0501 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,11	4645,43					511						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ФЕРм08-02-402-01 <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Монтаж. Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,6	844,05	143,82	486,33	25,52		506,43	86,29	291,8	15,31	15,3	9,18	
53	ФССЦ-502-0505 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0,06	19363,45					1161,81						
54	ФЕРм08-02-158-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4	1 шт.	5	7,86	2,02				39,3	10,1			0,21	1,05	
Итого по разделу 2 Провода и кабели										20450,81					98,88	
Раздел 3. Оборудование светотехническое																
62	ФЕРм08-02-369-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. 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	
63	ФССЦ-509-1798 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	2	278,86					557,72						
64	ФССЦ-509-0697 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,2	520,11					104,02						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	ФЕРм08-02-363-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	2	198,07	26,64	155,7	14,58		396,14	53,28	311,4	29,16	2,73	5,46	
66	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						
67	ФЕРм08-03-593-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	100 шт.	0,07	551,4	382,52	11,09	0,68		38,6	26,78	0,78	0,05	38,56	2,7	
68	ФССЦ-509-2473 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	7	47,73					334,11						
69	ФССЦ-509-2895 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,7	18,57					13						
70	ФЕРм08-03-593-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04	1441,37	700,75	226,27	11,88		57,65	28,03	9,05	0,48	70,64	2,83	
71	Счёт № 7151	Светильник белый круг пластик LED 12x1Вт IP54 1032,10:1,18:5,48:1,003:1,02= 156,01 руб.	шт	4	156,01					624,04						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	ФЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. 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	
73	ФССЦ-509-1442 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,3	93,1					27,93						
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое										2900,72					15,73	
Раздел 4. Материалы для монтажа																
74	ФЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,8	243,38	178,98	45,51	1,22		681,46	501,14	127,43	3,42	19,04	53,31	
75	ФЕРм08-02-409-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,75	250,73	160,93	63,66	3,51		188,05	120,7	47,75	2,63	17,12	12,84	
76	ФССЦ-103-2413 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	11	21,2					233,2						
77	ФССЦ-103-2417 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	6	97,64					585,84						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ФССЦ-103-2431 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	11	39,51					434,61						
79	ФССЦ-509-0033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,24	528					126,72						
80	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж DIN-рейки, шины	100 шт.	0,23	59,66	56,05				13,72	12,89			6,18	1,42	0,0023
81	ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,15	985					147,75						
82	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 6х9 мм 8/1 крепление по центру 36,75:5,48*1,003*1,02=6,86 руб.	шт.	4	6,86					27,44						
83	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 8х12 мм 14/2 крепление по краям 127,09:5,48*1,003*1,02=23,73 руб.	шт.	4	23,73					94,92						
84	ФЕРм08-05-045-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Шина заземления по: установленным конструкциям	100 м	0,4	217,97	102,19	65,38			87,19	40,88	26,15		11	4,4	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ФССЦ-502-0620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шины алюминиевые	м	40	12,8					512						
86	ФЕРм08-01-052-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	1 шт.	8	7,46	4,43	2,22	0,14		59,68	35,44	17,76	1,12	0,46	3,68	
87	ФССЦ-111-0179 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Изоляторы	шт.	8	51,5					412						
Итого по разделу 4 Материалы для монтажа										5133,6					75,65	
Раздел 5. Система заземления																
88	ФЕРм08-02-471-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм	10 шт.	1	220,25	110,92	80,72	4,05		220,25	110,92	80,72	4,05	11,8	11,8	
89	ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481	5636,21					271,1						
90	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,2	337,6	178,6	69,36	2,57		67,52	35,72	13,87	0,51	19	3,8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (полоса 40x5 - 20 м)	т	0,000314	5763					1,81						
92	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерен ие	1	15,62	15,62				15,62	15,62			1,22	1,22	
93	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	
94	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,56	165,95	165,95				92,93	92,93			12,96	7,26	
95	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	9	4,1	4,1				36,9	36,9			0,32	2,88	
96	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза- нуль»	1 токоприе мник	9	15,62	15,62				140,58	140,58			1,22	10,98	
Итого по разделу 5 Система заземления										2176,74					39,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 6. Демонтажные работы																
90	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	3,4	75,5	75,19	0,31	0,14		256,7	255,65	1,05	0,48	9,64	32,78	
91	ФЕРр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб	0,8	249,3	240,12	5,84	1,76		199,44	192,1	4,67	1,41	29,39	23,51	
92	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Коробка распределительная (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.	20	1,46	1,46				29,2	29,2			0,15	3	
93	ФЕРр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08	50,24	49,3	0,94	0,41		4,02	3,94	0,08	0,03	6,32	0,51	
94	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм (МДС 81-37.2004 п.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.	2	43,68	13,87	29,81	1,66		87,36	27,74	59,62	3,32	1,398	2,8	
95	ФЕРм08-03-572-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (МДС 81-37.2004 п.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.	4	14,9	6,9	8	0,41		59,6	27,6	32	1,64	0,696	2,78	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Выключатели автоматические (МДС 81-37.2004 п.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.	24	3,33	3,33				79,92	79,92			0,336	8,06	
97	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременной хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	4	6,41	4,86	1,55	0,1		25,64	19,44	6,2	0,4	0,49	1,96	
98	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,15	42,98		42,98			6,45		6,45				
99	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,15	15,35		15,35			2,3		2,3				
Итого по разделу 6 Демонтажные работы										3066,64					75,4	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										46977,48	4095,8	2824,1	169,01		427,74	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										270542,19	62706,69	17961,26	2587,58		427,74	
Накладные расходы										50980,16						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 4696,65) (Поз. 92-96)										2583,16						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 970,04) (Поз. 45, 92)										659,63						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 6944,77) (Поз. 90-91, 93)										5000,23						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 50613,05) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42-43, 47, 50, 52, 54, 62, 65, 67, 70, 72-75, 84, 86, 88, 90-91, 94-97)										40996,57						
85% = 100%*0.85 ФОТ (от 197,35) (Поз. 80)										167,75						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1872,41) (Поз. 35)										1572,82						
Сметная прибыль										32900						
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 4696,65) (Поз. 92-96)										1502,93						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 970,04) (Поз. 45, 92)										465,62						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 57755,17) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42-43, 47, 50, 52, 54, 62, 65, 67, 70, 72-75, 84, 86, 88, 90-91, 94-97, 80, 90-91, 93)										30032,69						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1872,41) (Поз. 35)										898,76						
Итоги по смете:																
Итоги по Строительным работам																
Материалы:																
Итого Поз. 2, 4-13, 15-17, 19, 21, 23, 25-26, 28, 32, 34, 39-41, 48, 82-83 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"										38390,36						
Итого Поз. 30 " п/п 94274 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0716 МАТ=4,39"										412,18						
Итого Поз. 44, 46 " п/п 94238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0680 МАТ=4,39"										88195,1						
Итого Поз. 49 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"										5555,73						
Итого Поз. 51 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"										3045,56						
Итого Поз. 53 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"										5646,4						
Итого Поз. 63 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"										2007,79						
Итого Поз. 64 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"										374,47						
Итого Поз. 66 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"										4536,8						
Итого Поз. 68 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"										1202,8						
Итого Поз. 69 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"										57,07						
Итого Поз. 71 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"										3419,74						
Итого Поз. 76 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"										1023,75						
Итого Поз. 77 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"										2571,84						
Итого Поз. 78 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"										1907,94						
Итого Поз. 79 " п/п 101175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0033 МАТ=3,12"										395,37						
Итого Поз. 81 " п/п 103779 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2644 МАТ=4,39"										648,62						
Итого Поз. 85 " п/п 93635 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0620 МАТ=4,86"										2488,32						
Итого Поз. 87 " п/п 59313 - 3 кв 2015г - ФССЦ-111-0179 МАТ=2,63"										1083,56						
Итого Поз. 89 " п/п 47721 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2544 МАТ=4,6"										1247,06						
Итого										164210,46						
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. 35										312,03	99,3	212,73	23		11,07	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2873,24	1520,28	1352,96	352,13		11,07	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 872,41)									1572,82						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 872,41)									898,76						
	Итого с накладными и см. прибылью									5344,82					11,07	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 98									6,45		6,45				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									41,02		41,02				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 99									2,3		2,3				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									14,63		14,63				
	Итого									169610,93					11,07	
	169 610,93 * 0,134212547372505									22763,92						
	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, 94 " п/п 28570 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4067,47	1132,48	1011,18	135,65		7,46	
	Итого Поз. 3, 38, 96 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									8804,17	8707,72				57,34	
	Итого Поз. 14 " п/п 28421 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-529-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									7832,29	3608,26	149,21	12,86		23,76	
	Итого Поз. 18 " п/п 27752 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-371-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									173,89	151,11	14,12	2,14		0,94	
	Итого Поз. 20, 31, 33 " п/п 27242 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-081-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1134,99	832,1	282,07	41,34		5,65	
	Итого Поз. 22 " п/п 28312 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-521-15 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									536,02	458,23	3,43			2,81	
	Итого Поз. 24, 42, 97 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1691,87	1466,39	194,74	29,7		9,66	
	Итого Поз. 27 " п/п 27143 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-053-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1423,14	1073,84	219,42	35,37		7,29	
	Итого Поз. 29 " п/п 28538 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-545-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									557,02	345,39	13,36			2,4	
	Итого Поз. 36, 95 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4180,95	1479,41	711,81	87,11		9,74	
	Итого Поз. 37 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									10749,13						
	Итого Поз. 43 " п/п 30437 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									9198,05	7497,15	627,92	5,21		51,49	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 47, 50, 52 " п/п 27870 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									18107,91	6165,18	8660,54	1093,9		42,84	
	Итого Поз. 54 " п/п 27420 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-158-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									314,65	154,63				1,05	
	Итого Поз. 62 " 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. 65 " 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. 67 " п/п 28607 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									475,46	410	4,96	0,77		2,7	
	Итого Поз. 70 " п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									599,42	429,14	57,56	7,35		2,83	
	Итого Поз. 72 " 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. 73 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"									100,55						
	Итого Поз. 74 " п/п 27851 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									8772,74	7672,45	810,45	52,36		53,31	
	Итого Поз. 75 " п/п 27857 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2259,02	1847,92	303,69	40,27		12,84	
	Итого Поз. 84 " п/п 28905 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-05-045-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									902,66	625,87	166,31			4,4	
	Итого Поз. 86 " п/п 27137 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-052-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									691,05	542,59	112,95	17,15		3,68	
	Итого Поз. 88 " п/п 27936 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-471-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2368,35	1698,19	513,38	62,01		11,8	
	Итого Поз. 90 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									733,34	546,87	88,21	7,81		3,8	
	Итого Поз. 91 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									8,33						
	Итого									90552	48407	16515,76	2206,05		327,99	
	Накладные расходы 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 50 613,05)									40996,57						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 50 613,05)									26318,79						
	Итого с накладными и см. прибылью									157867,36					327,99	
	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. 45, 92									66,23	63,36				6,5	
	Всего с учетом " п/п 30437 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									985,77	970,04				6,5	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 970,04)									659,63						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 970,04)									465,62						


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										2111,02					6,5	
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. 80										13,72	12,89				1,42	
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"										201,9	197,35				1,42	
Накладные расходы 85% = 100%*0.85 ФОТ (от 197,35)										167,75						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 197,35)										102,62						
Итого с накладными и см. прибылью										472,27					1,42	
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. 90 " п/п 24513 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										3920,68	3914	6,68	7,35		32,78	
Итого Поз. 91 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										2985,01	2941,05	29,7	21,59		23,51	
Итого Поз. 93 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										60,83	60,32	0,51	0,46		0,51	
Итого										6966,52	6915,37	36,89	29,4		56,8	
Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 6 944,77)										5000,23						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 6 944,77)										3611,28						
Итого с накладными и см. прибылью										15578,03					56,8	
Итого										176028,68					392,71	
176 028,68 * 0,134212547372505										23625,26						
Итоги 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. 92 " п/п 43494 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										239,14	239,14				1,22	
Итого Поз. 93 " п/п 43495 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										317,53	317,53				1,62	
Итого Поз. 94 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1422,76	1422,76				7,26	
Итого Поз. 95 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										564,94	564,94				2,88	
Итого Поз. 96 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										2152,28	2152,28				10,98	
Итого										4696,65	4696,65				23,96	
Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 4 696,65)										2583,16						
Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 4 696,65)										1502,93						
Итого с накладными и см. прибылью										8782,74					23,96	
Итого										8782,74					23,96	
8 782,74 * 0,134212547372505										1178,75						
Итого										47567,93					427,74	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы											189874,24					
Машины и механизмы											17961,26					
ФОТ											65294,27					
Накладные расходы											50980,16					
Сметная прибыль											32900					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат											46389,18					
Итого с прочими затратами (1 178,75)											47567,93					
Непредвиденные затраты 2%											951,36					
Итого с непредвиденными											48519,29					
НДС 18%											8733,47					
ВСЕГО по смете											57252,76				427,74	

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

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

Курская обл., г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование стройки)

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 037-15-КР Окна и двери в МОП г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-037-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 32,070 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 12,829 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 89,97 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.																
1	ФЕРр56-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,06	1208,52	1051,72	156,8	24,04		72,51	63,1	9,41	1,44	128,73	7,72	
2	ФЕРр56-2-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,0864	398,87	369,8	29,07	12,56		34,46	31,95	2,51	1,09	46,11	3,98	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРр56-3-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,0216	761,66	761,66				16,45	16,45			94,97	2,05	
4	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,0072	2516,07	353,23	5,99	1,08		18,12	2,54	0,04	0,01	41,41	0,3	
5	ФЕР10-01-034-05 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 двухстворчатых(1,2х1,4 м во вновь устанавливаемых тамбурах) 13 271,43 = 304 273,43 - 100 x 2 910,02	100 м2 проемов	0,1008	13271,43	1639,19	487,95	23,76		1337,76	165,23	49,19	2,4	187,55	18,91	
УД	1. 203-0991	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100 10,08	2910,02					29333						
6	ФССЦ-203-0998 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	10,08	3174,78					32001,78						
7	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	100 п. м	0,078	4187,28	180,75	14,33	0,54		326,61	14,1	1,12	0,04	21,19	1,65	
8	ФССЦ-101-2912 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	7,8	365,59					2851,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие дверных полотен	100 м2	0,104	1082,58	840,63	241,95	104,49		112,59	87,43	25,16	10,87	103,91	10,81	
10	ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	11,76	91,4	27,97	11,48			1074,86	328,93	135		2,78	32,69	
11	ФССЦ-203-8131 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	4	5133,2					20532,8						
12	ФССЦ-101-6978 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	4	371,2					1484,8						
13	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовк и	0,017	11481,71	1528,19	46,33	1,08		195,19	25,98	0,79	0,02	166,47	2,83	
14	ФССЦ-101-0888 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных	компл.	4	94,68					378,72						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФССЦ-101-0961 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	4	428,27					1713,08						
16	ФЕР15-07-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Герметизация противопожарных дверейтермоуплотнительной лентой ЛТСМ-1 (уплотнение в притворах)	100 м	0,224	1039,99	21,77				232,96	4,88			2,4	0,54	
17	ФССЦпр-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,05	42,98		42,98			45,13		45,13				
18	ФССЦпр03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	1,05	15,35		15,35			16,12		16,12				
Итого по разделу 1										26644,92					89,97	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										62445,54	740,59	284,47	15,87		81,48	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										62572,94	821,46	331	16,49		89,97	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5, 7, 10, 13, 16)										127,4	80,87	46,53	0,62		8,493	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										182145,6	12576,54	2105,16	252,47		89,97	
Накладные расходы										9828,67						
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 1745,8) (Поз. 1-3)										1222,06						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 39,04) (Поз. 4)										27,72						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5791,31) (Поз. 10-11, 15)										3996						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 543,81) (Поз. 13, 16)										435,05						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1504,97) (Поз. 9)									1264,17						
	90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3204,08) (Поз. 5-8, 12, 14)									2883,67						
	Сметная прибыль									6553,51						
	В том числе, справочно:															
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 543,81) (Поз. 13, 16)									201,21						
	50% = 62%*0.8 ФОТ (от 1745,8) (Поз. 1-3)									872,9						
	43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3204,08) (Поз. 5-8, 12, 14)									1377,75						
	52% = 65%*0.8 ФОТ (от 39,04) (Поз. 4)									20,3						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1504,97) (Поз. 9)									722,39						
	58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5791,31) (Поз. 10-11, 15)									3358,96						
	Итоги по смете:															
	Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1 " п/п 22467 - 3 кв 2015г - ФЕРп56-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1025,91	966,06	59,85	22,05		7,72	
	Итого Поз. 2 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРп56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									505,11	489,15	15,96	16,69		3,98	
	Итого Поз. 3 " п/п 22473 - 3 кв 2015г - ФЕРп56-3-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									251,85	251,85				2,05	
	Итого									1782,87	1707,06	75,81	38,74		13,75	
	Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 1 745,80)									1222,06						
	Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 1 745,80)									872,9						
	Итого с накладными и см. прибылью									3877,83					13,75	
	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. 4									18,12	2,54	0,04	0,01		0,3	
	Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРп58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"									95,24	38,89	0,25	0,15		0,3	
	Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 39,04)									27,72						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 39,04)									20,3						
	Итого с накладными и см. прибылью									143,26					0,3	
	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. 5 " п/п 6243 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,33"									4794,17	2909,05	391,08	45,93		21,75	
	Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"									57923,22						
	Итого Поз. 7 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61"									2004,13	248,33	8,9	0,77		1,9	
	Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"									4020,76						
	Итого Поз. 12 " п/п 52079 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6978 МАТ=4,39"									6518,27						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 14 " п/п 46243 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0888 МАТ=4,05"										1533,82						
Итого										76794,37	3157,38	399,98	46,7		23,65	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 204,08)										2883,67						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 204,08)										1377,75						
Итого с накладными и см. прибылью										81055,79					23,65	
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. 9										112,59	87,43	25,16	10,87		10,81	
Всего с учетом " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1498,57	1338,55	160,02	166,42		10,81	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 504,97)										1264,17						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 504,97)										722,39						
Итого с накладными и см. прибылью										3485,13					10,81	
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. 10 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"										9564,87	5791,31	1073,25			37,59	
Итого Поз. 11 " п/п 67332 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8131 МАТ=4,05"										83157,84						
Итого Поз. 15 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"										6937,97						
Итого										99660,68	5791,31	1073,25			37,59	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 791,31)										3996						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 791,31)										3358,96						
Итого с накладными и см. прибылью										107015,64					37,59	
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. 13 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"										832,6	457,46	6,3	0,46		3,25	
Итого Поз. 16 " п/п 7946 - 3 кв 2015г - ФЕР15-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"										1091,72	85,89				0,62	
Итого										1924,32	543,35	6,3	0,46		3,87	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 543,81)										435,05						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 543,81)										201,21						
Итого с накладными и см. прибылью										2560,58					3,87	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 17										45,13		45,13				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										287,03		287,03				
Перевозка грузов автотранспортом:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 18										16,12		16,12				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										102,52		102,52				
Итого										198527,78					89,97	
198 527,78 * 0,134212547372505										26644,92						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										167463,9						
Машины и механизмы										2105,16						
ФОТ										12829,01						
Накладные расходы										9828,67						
Сметная прибыль										6553,51						
Непредвиденные затраты 2%										532,9						
Итого с непредвиденными										27177,82						
НДС 18%										4892,01						
ВСЕГО по смете										32069,83					89,97	


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

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

Курская обл., г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование стройки)

многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)


В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на 037-15 -КР Кровля г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-037-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 486,013 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 590,112 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4392,82 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. Ремонт кровли																
1	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего покрытия кровли из асбестоцементных волнистых листов	100 м2 покрытия	7,642	154,66	124,02	30,64			1181,91	947,76	234,15		15,9	121,51	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР46-04-008-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Снятие гидроизоляционного покрытия кровли из рубероида в один слой	100 м2 покрытия	7,642	153,59	112,16	41,43			1173,73	857,13	316,6		14,38	109,89	
3	ФЕРр58-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7,642	160,11	120,37	39,74	6,21		1223,56	919,87	303,69	47,46	15,16	115,85	
4	ФЕРр58-12-1 <i>Из-Пр. Минрегион от 25.07.11 №358</i>	Демонтаж сплошной обрешётки из доски 150х30 мм <i>(МДС 81-38.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	100 м2	7,642	234,81	202,19	32,62	4,08		1794,42	1545,14	249,28	31,18	25,464	194,6	
4	ФЕР09-04-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	8,559	944,74	310,27	480,51	37,43		8086,03	2655,6	4112,69	320,36	35,5	303,84	
5	ФССЦ-101-3843 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	6,329	10147,7					64224,79						
6	ФССЦ-101-1810 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0339	35011					1186,87						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляционного слоя $269,81 = 951,81 - 110 \times 6,20$	100 м2 изолируе мой поверхно сти	7,642	269,81	68,52	31,79	1,76		2061,89	523,63	242,94	13,45	7,84	59,91	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 840,6	6,2					5211,72						
8	ФССЦ-101-4134 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	840,6	12,37					10398,22						
9	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки из бруса 40х40 мм с шагом 350 мм и контр-рейки из бруса 50х40 мм	1 м3 древесин ы в конструк ции	6	2411,06	188,55	33,51			14466,36	1131,3	201,06		22,5	135	
10	ФЕРр58-18-3 ИЗ-Пр. Минрегион от 25.07.11 №358	Устройство сплошной обрешетки из бруса 100х40 по карнизам, коньку и ендовам кровли (шириной 0,8 м)	100 м2 сменяем ой обрешет ки	1,48	2350,87	645,2	44,66			3479,29	954,9	66,1		81,26	120,26	
11	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	6,522	7413,53	1280,27	29,9			48351,04	8349,92	195,01		150,09	978,89	
12	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,105	4590,28	1366,59	57,99			481,98	143,49	6,09		160,21	16,82	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	64	126,01	36,17	30,71			8064,64	2314,88	1965,44		4,24	271,36	
14	ФЕРр54-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка строительными гвоздями основных конструктивных узлов, фиксация стропил с мауэрлатом скобами	100 кг анкеров	2,43	738,86	79,09	0,98			1795,43	192,19	2,38		10,05	24,42	
15	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карниза	1 м3 древесин ы в конструк ции	2,24	2411,06	188,55	33,51			5400,77	422,35	75,06		22,5	50,4	
16	ФЕР15-04-038-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска карниза лаком $1\ 011,25 = 1\ 226,74 - 5,2 \times 41,44$	100 м2 окрашив аемой поверхно сти или покрытия	0,78	1011,25	574,26	7,29	0,14		788,78	447,92	5,69	0,11	64,02	49,94	
Уд	1. 113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	5,2 4,056	41,44					168,08						
17	ФССЦ-113-0424 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лак «Нортовский фасадный»	кг	4,056	13,64					55,32						
18	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработка нной поверхно сти	22,1	90,17	21,41	1,74			1992,76	473,16	38,45		2,51	55,47	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФЕР26-02-018-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработываемой поверхности	22,1	239,35	122,77	114,74	1,62		5289,64	2713,22	2535,75	35,8	12,91	285,31	
20	ФССЦ-113-8070 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	711,6	15,16					10787,86						
21	ФЕР12-01-014-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Демонтаж покрытий: керамзитом (шлаком) существующего утепляющего слоя на чердачном перекрытии (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 утеплителя	122,04	43,1	18,97	24,13	3,06		5259,92	2315,1	2944,82	373,44	2,432	296,8	
22	ФЕР12-01-013-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Утепление покрытий плитами чердака: из базальтового стекловолокна плотностью 35 кг/м3 $1\ 436,18 = 4\ 711,58 - 6,18 \times 530,00$	100 м2 утепляемого покрытия	5,32	1436,18	433,09	132,25	7,43		7640,48	2304,04	703,57	39,53	45,54	242,27	
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 32,88	530					17426,4						
24	ФССЦ-104-0497 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	82	1525,21					125067,22						
25	ФЕР12-01-015-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Гидроизоляция из рубероида (гидроизоляционный слой под утеплителем на чердаке) $269,81 = 951,81 - 110 \times 6,20$	100 м2 изолируемой поверхности	5,3268	269,81	68,52	31,79	1,76		1437,22	364,99	169,34	9,38	7,84	41,76	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 585,9	6,2					3632,58						
26	ФССЦ-101-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2	585,9	6,78					3972,4						
27	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолируе мой поверхно сти	5,407	269,81	68,52	31,79	1,76		1458,86	370,49	171,89	9,52	7,84	42,39	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 594,8	6,2					3687,76						
28	ФССЦ-101-4135 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	540,7	6,46					3492,92						
29	ФЕР10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ходов из деревянных конструкций на чердачном перекрытии	100 м ходов	0,3	1051,44	31,84	12,45	1,08		315,43	9,55	3,74	0,32	3,8	1,14	
27	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (КОНЕК) ФС1	100 м	0,15	2516,07	353,23	5,99	1,08		377,41	52,98	0,9	0,16	41,41	6,21	
28	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2	100 м	0,62	2516,07	353,23	5,99	1,08		1559,96	219	3,71	0,67	41,41	25,67	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАПЕЛЬНИК) ФСЗ	100 м	1,24	1575,26	443,3	4,18	0,68		1953,32	549,69	5,18	0,84	51,97	64,44	
30	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА) ФС4	100 м	1,24	1575,26	443,3	4,18	0,68		1953,32	549,69	5,18	0,84	51,97	64,44	
31	ФЕРр58-20-8 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС5	100 м	0,3	2185,17	792,1	5,36	0,81		655,55	237,63	1,61	0,24	92,86	27,86	
32	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (К СЛУХОВЫМ ОКНАМ) ФС6	100 м	0,04	1575,26	443,3	4,18	0,68		63,01	17,73	0,17	0,03	51,97	2,08	
33	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Установка снегозадержателей <i>133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00</i>	100 м ограждения	0,98	133,89	59,1	55,38	3,92		131,21	57,92	54,27	3,84	6,67	6,54	
Уд	1. 201-0777	<i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке</i>	<i>т</i>	<i>0,3 0,294</i>	10045					2953,23						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ФССЦ-101-7317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	49	144,34					7072,66						
35	ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	7,18	2672,14	37,55	9,59			19185,97	269,61	68,86		4,14	29,73	
36	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и перекладка каменных труб вентиляционных каналов на кровле. Кирпич керамический марки М100 $1\ 018,07 = 1\ 149,58 - 0,253 \times 519,80$	1 м3 кладки	2,4	1018,07	283,83	29,59	5,81		2443,37	681,19	71,02	13,94	35,39	84,94	
У0	1. 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253 0,6072	519,8					315,62						
37	ФССЦ-402-0015 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	0,6072	529,41					321,46						
38	ФЕРр61-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,36	2905,55	1764,08	1,21			1046	635,07	0,44		201,84	72,66	
39	ФЕРр62-26-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 1 раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,36	652,82	70,76	57,54			235,02	25,47	20,71		8,19	2,95	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ФЕР20-02-010-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2400 мм	1 зонт	2	30,82	20,11	4,38			61,64	40,22	8,76		2,27	4,54	
41	ФССЦ-301-0292 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.	2	321,3					642,6						
42	ФЕРр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка $38,19 = 167,86 - 1,53 \times 84,75$	1 шт.	2	38,19	26,18				76,38	52,36			3,15	6,3	
УД	1. 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1,53 3,06	84,75					259,34						
43	ФССЦ-507-4330 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	8	43,52					348,16						
44	ФЕРр65-38-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	2	76,52	11,47				153,04	22,94			1,38	2,76	
45	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей $327,46 = 6\ 796,71 - 114,5 \times 56,50$	100 м	1,44	327,46	313,9	11,33			471,54	452,02	16,32		36,8	52,99	
УД	1. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5 164,9	56,5					9316,85						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ФССЦ-301-5869 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	16	108,43					1734,88						
47	ФССЦ-301-5865 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	32	309,02					9888,64						
48	ФССЦ-301-5867 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	16	206					3296						
49	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей $553,82 = 4 \cdot 033,82 - 100 \times 34,80$	100 шт.	0,32	553,82	545,07	6,97			177,22	174,42	2,23		63,9	20,45	
УД	1. 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100 32	34,8					1113,6						
50	ФССЦ-301-5875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	32	92,17					2949,44						
51	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб $461,69 = 4 \cdot 051,69 - 100 \times 35,90$	100 шт.	0,16	461,69	452,94	6,97			73,87	72,47	1,12		53,1	8,5	
УД	1. 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100 16	35,9					574,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ФССЦ-301-5877 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	16	101,19					1619,04						
53	ФЕР12-01-009-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство желобов: подвесных <i>1 684,51 = 6 746,91 - 0,452 x 11 200,00</i>	100 м желобов	1,04	1684,51	267,93	22,95	2,16		1751,89	278,65	23,87	2,25	31,41	32,67	
У0	1. 101-1875	<i>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм</i>	<i>т</i>	<i>0,452 0,4701</i>	11200					5265,12						
54	ФССЦ-301-5842 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	37	220,46					8157,02						
55	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Желоб водосточный МП, диаметр 125x2000 мм, стандартный цвет	шт.	4	220,46					881,84						
56	ФССЦ-301-5852 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	4	196,97					787,88						
58	ФССЦ-301-5850 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	4,6	469,8					2161,08						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	ФЕРр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей $461,69 = 7\ 241,69 - 100 \times 67,80$	100 шт.	0,16	461,69	452,94	6,97			73,87	72,47	1,12		53,1	8,5	
Уд	1. 301-1104	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100 16	67,8					1084,8						
60	ФССЦ-301-5860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	16	88,55					1416,8						
61	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей	100 шт.	2,33	863,9	308,83	0,87			2012,89	719,57	2,03		37,8	88,07	
62	ФССЦ-301-5871 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	80	57,82					4625,6						
63	ФССЦ-301-5846 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	153	32,53					4977,09						
64	ФССЦ-101-1928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12x100	шт.	233	5,28					1230,24						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	378,81	56,55	22,06	1,49		757,62	113,1	44,12	2,98	6,63	13,26	
66	ФССЦ-101-0959 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	2	9,9					19,8						
67	ФЕР15-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружно му обводу коробок	0,0062	1951,91	207,28	37,34	2,43		12,1	1,29	0,23	0,02	24,3	0,15	
68	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02	928,13	389,37	3,8	0,14		18,56	7,79	0,08		44,55	0,89	
69	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно) 233,60 = 6 774,40 - 0,44 x 11 200,00 - 0,32 x 5 040,00	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,072	233,6	205,07	20,05			16,82	14,77	1,44		25,1	1,81	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,0317	11200					355,04						
Уд	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,023	5040					115,92						
70	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,03804	10196,65					387,88						
71	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон	100 окон	0,02	2720,29	2709,92	10,37			54,41	54,2	0,21		341,3	6,83	
72	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	134,6	42,98		42,98			5785,11		5785,11				
73	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	134,6	15,35		15,35			2066,11		2066,11				
Итого по разделу 1 Ремонт кровли										403799,58					4392,82	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										436615,06	35328,88	22728,54	906,36		4153,07	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										441563,38	37435,13	25570,61	1109,12		4392,82	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 7, 25, 27, 21-22, 33, 53, 9, 15, 29, 65, 69, 16, 67-68, 19,										4948,32	2106,23	2842,05	202,75		239,7525	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										2257816,1	573131,85	162629,09	16980,63		4392,82	
Накладные расходы										457752,98						
В том числе, справочно:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	66% =	78%*0.85 ФОТ (от 7244,08) (Поз. 18)								4781,09						
	67% =	79%*0.85 ФОТ (от 9722,92) (Поз. 38)								6514,36						
	68% =	80%*0.85 ФОТ (от 389,95) (Поз. 39)								265,17						
	71% =	83%*0.85 ФОТ (от 267641,62) (Поз. 3-4, 10-13, 27-32, 45-52, 59, 61-62, 64, 71)								190025,55						
	72% =	85%*0.85 ФОТ (от 2942,43) (Поз. 14)								2118,55						
	73% =	86%*0.85 ФОТ (от 10642,44) (Поз. 36-37)								7768,98						
	69% =	90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 52886,71) (Поз. 4)								36491,83						
	77% =	100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 48455,38) (Поз. 19)								37310,64						
	88% =	103%*0.85 ФОТ (от 1152,84) (Поз. 42-44)								1014,5						
	80% =	105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8048,77) (Поз. 16, 67-68)								6439,02						
	84% =	110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27632,87) (Поз. 1-2)								23211,61						
	90% =	118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29837,2) (Поз. 9, 15, 29, 65-66, 69-70)								26853,48						
	92% =	120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 118060,31) (Поз. 5-8, 17, 20-22, 24-28, 33-34, 53-56, 58, 60, 63)								108615,49						
	98% =	128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 708,09) (Поз. 40-41)								693,93						
	119% =	155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4746,87) (Поз. 35)								5648,78						
	Сметная прибыль									293088,34						
	В том числе, справочно:															
	40% =	50%*0.8 ФОТ (от 17356,95) (Поз. 18, 38-39)								6942,78						
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8048,77) (Поз. 16, 67-68)								2978,04						
	48% =	60%*0.8 ФОТ (от 1152,84) (Поз. 42-44)								553,36						
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29837,2) (Поз. 9, 15, 29, 65-66, 69-70)								12830						
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 118060,31) (Поз. 5-8, 17, 20-22, 24-28, 33-34, 53-56, 58, 60, 63)								51946,54						
	52% =	65%*0.8 ФОТ (от 267641,62) (Поз. 3-4, 10-13, 27-32, 45-52, 59, 61-62, 64, 71)								139173,64						
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 76088,25) (Поз. 1-2, 19)								36522,36						
	56% =	70%*0.8 ФОТ (от 10642,44) (Поз. 36-37)								5959,77						
	64% =	80%*0.8 ФОТ (от 2942,43) (Поз. 14)								1883,16						
	56% =	83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 708,09) (Поз. 40-41)								396,53						
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 52886,71) (Поз. 4)								30674,29						
	68% =	100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4746,87) (Поз. 35)								3227,87						
	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 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									15999,4	14510,21	1489,19			121,51	
	Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									15136,24	13122,66	2013,58			109,89	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										31135,64	27632,87	3502,77			231,4	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27 632,87)										23211,61						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 27 632,87)										13263,78						
Итого с накладными и см. прибылью										67611,03					231,4	
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. 3-4 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										41256,19	37739,3	3516,89	1203,98		310,45	
Итого Поз. 10 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"										26200,56	14619,52	420,4			120,26	
Итого Поз. 11 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"										240534,65	127837,28	1240,26			978,89	
Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"										3847,7	2196,83	38,73			16,82	
Итого Поз. 13 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"										66559,86	35440,81	12500,2			271,36	
Итого Поз. 27-28 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										10188,75	4164,01	29,32	12,71		31,88	
Итого Поз. 29-30, 32 " п/п 22698 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										27514,84	17102,95	66,97	26,18		130,96	
Итого Поз. 31 " п/п 22700 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-8 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										5163,73	3638,12	10,24	3,67		27,86	
Итого Поз. 45 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										7038,95	6920,43	103,8			52,99	
Итого Поз. 46 " п/п 74883 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5869 МАТ=5,13"										8899,93						
Итого Поз. 47 " п/п 74879 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5865 МАТ=4,6"										45487,74						
Итого Поз. 48 " п/п 74881 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5867 МАТ=4,6"										15161,6						
Итого Поз. 49 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										2687,17	2670,37	14,18			20,45	
Итого Поз. 50 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04"										11915,74						
Итого Поз. 51 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										1117,93	1109,52	7,12			8,5	
Итого Поз. 52 " п/п 74891 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5877 МАТ=4,04"										6540,92						
Итого Поз. 59 " п/п 22656 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"										1117,77	1109,52	7,12			8,5	
Итого Поз. 61 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"										18673,97	11016,62	12,91			88,07	
Итого Поз. 62 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"										18687,42						
Итого Поз. 64 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"										5400,75						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 71 " 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										564827,31	266395,08	17969,48	1246,54		2073,82	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 267 641,62)										190025,55						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 267 641,62)										139173,64						
Итого с накладными и см. прибылью										894026,5					2073,82	
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. 4										8086,03	2655,6	4112,69	320,36		303,84	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										9512,54	3053,94	5140,86	400,45		349,42	
Всего с учетом " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"										87015,52	46755,82	32695,87	6130,89		349,42	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 52 886,71)										36491,83						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 52 886,71)										30674,29						
Итого с накладными и см. прибылью										154181,64					349,42	
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. 5 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"										295434,03						
Итого Поз. 6, 17, 20 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"										52811,92						
Итого Поз. 7, 25, 27 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"										42728,78	22168,57	4644,14	619,14		165,67	
Итого Поз. 8 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"										37121,65						
Итого Поз. 21 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"										64172,23	40760,88	23411,35	7146,71		341,32	
Итого Поз. 22 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"										69740,82	40566,14	5593,37	756,47		278,61	
Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"										507772,91						
Итого Поз. 26 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"										12870,58						
Итого Поз. 28 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"										12469,72						
Итого Поз. 33 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"										1544,08	1019,8	431,46	73,49		7,52	
Итого Поз. 34 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"										31048,98						
Итого Поз. 53 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"										10588,98	4906,09	189,78	43,02		37,57	
Итого Поз. 54-55 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"										36516,99						
Итого Поз. 56 " п/п 74866 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5852 МАТ=4,6"										3624,25						
Итого Поз. 58 " п/п 74864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5850 МАТ=4,04"										8730,76						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 60 " п/п 74874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5860 МАТ=4,04"									5723,87						
	Итого Поз. 63 " п/п 74860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5846 МАТ=4,04"									20107,44						
	Итого									1213007,99	109421,48	34270,1	8638,83		830,69	
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 118 060,31)									108615,49						
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 118 060,31)									51946,54						
	Итого с накладными и см. прибылью									1373570,02					830,69	
	Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 9 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"									76416,89	19918,31	1598,46			155,25	
	Итого Поз. 15 " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"									25832,03	7436,07	596,76			57,96	
	Итого Поз. 29 " п/п 6205 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-023-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"									1566,55	168,1	29,76	6,12		1,31	
	Итого Поз. 65 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"									5740,38	1991,37	350,75	57,11		15,25	
	Итого Поз. 66 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"									80,19						
	Итого Поз. 69 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"									273,67	260,12	11,45			2,08	
	Итого Поз. 70 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"									1784,25						
	Итого									111693,96	29773,97	2587,18	63,23		231,85	
	Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29 837,20)									26853,48						
	Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29 837,20)									12830						
	Итого с накладными и см. прибылью									151377,44					231,85	
	Перекрытия (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 14									1795,43	192,19	2,38			24,42	
	Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРр54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"									12450,67	2942,43	15,14			24,42	
	Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 2 942,43)									2118,55						
	Сметная прибыль 64% = 80%*0.8 ФОТ (от 2 942,43)									1883,16						
	Итого с накладными и см. прибылью									16452,38					24,42	
	Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 16 " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"									9148,22	7886,33	45,22	2,14		57,43	
	Итого Поз. 67 " п/п 7877 - 3 кв 2015г - ФЕР15-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,13"									99,94	22,66	1,84	0,46		0,17	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 68 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"									169,89	137,18	0,64			1,02	
	Итого									9418,05	8046,17	47,7	2,6		58,62	
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8 048,77)									6439,02						
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8 048,77)									2978,04						
	Итого с накладными и см. прибылью									18835,11					58,62	
	Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ББ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 18									1992,76	473,16	38,45			55,47	
	Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"									16479,2	7244,08	244,54			55,47	
	Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 7 244,08)									4781,09						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 7 244,08)									2897,63						
	Итого с накладными и см. прибылью									24157,92					55,47	
	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. 19									5289,64	2713,22	2535,75	35,8		285,31	
	Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									6330,56	3120,2	3169,69	44,75		328,11	
	Всего с учетом " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"									68077,12	47770,26	20159,23	685,12		328,11	
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 48 455,38)									37310,64						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 48 455,38)									23258,58						
	Итого с накладными и см. прибылью									128646,34					328,11	
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 35									19185,97	269,61	68,86			29,73	
	Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									19243,63	310,05	86,08			34,19	
	Всего с учетом " п/п 5449 - 3 кв 2015г - ФЕР07-05-039-18 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,45"									51470,72	4746,87	547,47			34,19	
	Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 746,87)									5648,78						
	Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 746,87)									3227,87						
	Итого с накладными и см. прибылью									60347,37					34,19	
	Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 36 " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"									20571,06	10429,02	451,69	213,42		84,94	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 37 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"									1925,55						
	Итого									22496,61	10429,02	451,69	213,42		84,94	
	Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 10 642,44)									7768,98						
	Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 10 642,44)									5959,77						
	Итого с накладными и см. прибылью									36225,36					84,94	
	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. 38									1046	635,07	0,44			72,66	
	Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРп61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									11946,47	9722,92	2,8			72,66	
	Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 9 722,92)									6514,36						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 9 722,92)									3889,17						
	Итого с накладными и см. прибылью									22350					72,66	
	Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 39									235,02	25,47	20,71			2,95	
	Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРп62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"									1131,62	389,95	131,72			2,95	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 389,95)									265,17						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 389,95)									155,98						
	Итого с накладными и см. прибылью									1552,77					2,95	
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 40 " п/п 8599 - 3 кв 2015г - ФЕР20-02-010-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"									861,16	708,09	69,64			5,22	
	Итого Поз. 41 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04"									2596,1						
	Итого									3457,26	708,09	69,64			5,22	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 708,09)									693,93						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 708,09)									396,53						
	Итого с накладными и см. прибылью									4547,72					5,22	
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 42 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"									921,01	801,63				6,3	
	Итого Поз. 43 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"									1528,42						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 44 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										824,77	351,21				2,76	
Итого										3274,2	1152,84				9,06	
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 1 152,84)										1014,5						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1 152,84)										553,36						
Итого с накладными и см. прибылью										4842,06					9,06	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 72										5785,11		5785,11				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										36793,3		36793,3				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 73										2066,11		2066,11				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										13140,46		13140,46				
Итого										3008657,42					4392,82	
3 008 657,42 * 0,134212547372505										403799,58						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										1522055,16						
Машины и механизмы										162629,09						
ФОТ										590112,48						
Накладные расходы										457752,98						
Сметная прибыль										293088,34						
Непредвиденные затраты 2%										8075,99						
Итого с непредвиденными										411875,57						
НДС 18%										74137,6						
ВСЕГО по смете										486013,17					4392,82	


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

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

Курская обл., г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование стройки)

многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)


В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на 037-15-КР Ремонт подвала г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-037-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 2,378 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 5,497 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 41,61 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.																
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) 662,21 = 1 182,01 - 1 x 519,80	100 мест	0,6	662,21	591,56	62,24	6,84		397,33	354,94	37,34	4,1	69,35	41,61	
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1 0,6	519,8					311,88						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФССЦ-402-0006 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,6	600					360						
Итого по разделу 1										1975,44					41,61	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										757,33	354,94	37,34	4,1		41,61	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										8012,49	5434,13	237,48	62,77		41,61	
Накладные расходы										3737,89						
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5496,9) (Поз. 1-2)										3737,89						
Сметная прибыль										2968,33						
В том числе, справочно:																
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 5496,9) (Поз. 1-2)										2968,33						
Итого по смете:																
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 22588 - 3 кв 2015г - ФЕРп57-10-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"										5704,89	5434,13	237,48	62,77		41,61	
Итого Поз. 2 " п/п 80206 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0006 МАТ=6,41"										2307,6						
Итого										8012,49	5434,13	237,48	62,77		41,61	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5 496,90)										3737,89						
Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 5 496,90)										2968,33						
Итого с накладными и см. прибылью										14718,71					41,61	
Итого										14718,71					41,61	
14 718,71 * 0,134212547372505										1975,44						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										2340,88						
Машины и механизмы										237,48						
ФОТ										5496,9						
Накладные расходы										3737,89						
Сметная прибыль										2968,33						
Непредвиденные затраты 2%										39,51						
Итого с непредвиденными										2014,95						
НДС 18%										362,69						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ВСЕГО по смете										2377,64					41,61	

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

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

Курская обл., г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование стройки)

многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на 037 - КР Фундамент (отмостка) г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-037-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 23,210 тыс. руб.

Средства на оплату труда 16,262 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 104,52 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.																
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	0,044	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		264,37	88,98	175,39	18,65	243,35	10,71	
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,079	596,33	144,57	451,76	59,01		47,11	11,42	35,69	4,66	18,37	1,45	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (МДС 81-36.2004 п.п. 3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 основания	7,9	36,12	15,03	21,09	2,43		285,35	118,74	166,61	19,2	1,84	14,54	
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	7,9	117,5	18,79	26,36	3,04		928,25	148,44	208,24	24,02	2,3	18,17	
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	7,9	239,52	19,61	49,14	5,56		1892,21	154,92	388,21	43,92	2,4	18,96	
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,983	3566,51	140,46	57,68	0,57		3505,88	138,07	56,7	0,56	15,12	14,86	
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 45 мм (к ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	100 м2 покрытия	0,983	1742,91	64,65	25,2			1713,28	63,55	24,77		6,96	6,84	
8	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 (желоб бетонный 350x250x80) 33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 x 519,80	100 м3 лотка	0,0197	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46		656,05	59,93	307,49	34,13	352,07	6,94	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	9,2 0,1812	519,8					94,19						
9	ФССЦ-402-0005 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,1812	548,3					99,35						
10	ФССЦ-403-0136 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350х250х80) 1 шт. - 0,007 м3 - 202 шт.	м3	1,97	2269,12					4470,17						
11	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	49,15	42,98		42,98			2112,47		2112,47				
12	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	49,15	15,35		15,35			754,45		754,45				
Итого по разделу 1										19283,43					104,52	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										16728,94	784,05	4230,02	145,14		92,47	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										17119,49	886,6	4518,02	175,6		104,52	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-8)										390,55	102,55	288,01	30,46		12,0465	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										117926,24	13573,84	28734,61	2688,43		104,52	
Накладные расходы										16504,47						
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1893,99) (Поз. 1-2)										1666,71						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9099,5) (Поз. 3-5)										8462,54						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 5268,78) (Поз. 6-9)										6375,22						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль										9247,56						
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1893,99) (Поз. 1-2)										909,12						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9099,5) (Поз. 3-5)										4913,73						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5268,78) (Поз. 6-9)										3424,71						
Итоги 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 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРп68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										2477,76	1362,28	1115,48	285,53		10,71	
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРп68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										401,83	174,84	226,99	71,34		1,45	
Итого										2879,59	1537,12	1342,47	356,87		12,16	
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1 893,99)										1666,71						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1 893,99)										909,12						
Итого с накладными и см. прибылью										5455,42					12,16	
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. 3-4 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"										10930,71	4704,15	2980,04	827,2		37,62	
Итого Поз. 5 " п/п 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										14569,41	2727,63	3086,25	840,52		21,8	
Итого										25500,12	7431,78	6066,29	1667,72		59,42	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 099,50)										8462,54						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 099,50)										4913,73						
Итого с накладными и см. прибылью										38876,39					59,42	
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. 6 " п/п 10954 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,51"										27748,16	2430,92	450,8	10,72		17,09	
Итого Поз. 7 " п/п 10955 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,47"										13454,21	1118,85	196,91			7,87	
Итого Поз. 8 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"										5445,07	1055,17	2444,53	653,12		7,98	
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"										615,97						
Итого										47263,41	4604,94	3092,24	663,84		32,94	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 5 268,78)										6375,22						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 268,78)										3424,71						
Итого с накладными и см. прибылью										57063,34					32,94	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Материалы:																
Итого Поз. 10										4470,17						
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										4470,17						
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"										24049,51						
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11										2112,47		2112,47				
Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										13435,31		13435,31				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 12										754,45		754,45				
Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										4798,3		4798,3				
Итого										143678,27					104,52	
143 678,27 * 0,134212547372505										19283,43						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										75617,79						
Машины и механизмы										28734,61						
ФОТ										16262,27						
Накладные расходы										16504,47						
Сметная прибыль										9247,56						
Непредвиденные затраты 2%										385,67						
Итого с непредвиденными										19669,1						
НДС 18%										3540,44						
ВСЕГО по смете										23209,54					104,52	


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

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

Курская обл., г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование стройки)

многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)


В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на 037-15-КР Фасад
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-037-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 143,268 тыс. руб.

Средства на оплату труда 259,051 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1840,71 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.																
1	ФЕРр53-14-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	2,2	34,73	24,31				76,41	53,48			2,71	5,96	
2	ФЕР46-04-001-04 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Разборка: кирпичных стен	1 м3	13,8	191,54	73,01	118,53	11,57		2643,25	1007,54	1635,71	159,67	8,24	113,71	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР06-01-001-20 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство ленточных фундаментов: бетонных	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,022	65118,2	2915,83	1999,26	295,58		1432,6	64,15	43,98	6,5	337,48	7,42	
4	ФЕРр53-20-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Кладка отдельных участков из кирпича: наружных простых стен $76\ 800,20 = 89\ 275,40 - 24 \times 519,80$	100 м3 кладки	0,154	76800,2	4717,94	3369,6	526,5		11827,23	726,56	518,92	81,08	563	86,7	
Уд	1. 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	24 3,696	519,8					1921,18						
5	ФССЦ-402-0015 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	3,696	529,41					1956,7						
6	ФЕР46-02-009-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,774	178	178				315,77	315,77			22,82	40,48	
7	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (фасада)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	177,4	7,68	7,68				1362,43	1362,43			0,9	159,66	
8	ФЕР15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	3,546	64,37	63,01	1,18	0,14		228,26	223,43	4,18	0,5	6,55	23,23	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0461	18390,16					847,79						
10	ФЕРр61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхности	3,546	3938,41	636,48	11,5			13965,6	2256,96	40,78		81,6	289,35	
11	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонтированной поверхности	3,546	5020,64	669,99	87,7	64,46		17803,19	2375,78	310,98	228,58	62,91	223,08	
12	ФЕРр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2 ошпаклеванной поверхности	3,546	318,33	205,15	0,87			1128,8	727,46	3,09		24,05	85,28	
13	ФЕР15-04-019-06 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультами с подготовкой поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,546	712,3	104,56	42,9			2525,82	370,77	152,12		10,54	37,37	
14	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	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	3,755	725,16	375,84	6,1			2722,98	1411,28	22,91		43,5	163,34	
15	ФЕРр53-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен	100 м2 стен	0,55	143,39	92,99	50,4	6,08		78,86	51,14	27,72	3,34	12,3	6,77	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕР10-01-012-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство щитовых ограждающих конструкций стен	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,725	3527,75	313,63	49,16			2557,62	227,38	35,64		36,3	26,32	
17	ФЕР26-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обработ ываемой поверхно сти	1,45	239,35	122,77	114,74	1,62		347,06	178,02	166,37	2,35	12,91	18,72	
18	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	46,69	15,16					707,82						
19	ФЕР15-04-025-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,45	2707,28	1061,56	14,58	0,24		3925,56	1539,26	21,14	0,35	117,04	169,71	
20	ФЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением $1\ 075,13 = 1\ 084,67 - 0,00194 \times 4\ 920,00$	1 т конструк ций	0,7656	1075,13	304,28	691,89	76,25		823,12	232,96	529,71	58,38	32,37	24,78	
УД	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194 0,0015	4920					7,38						
21	ФССЦ-101-3694 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Швеллеры: № 16-18 сталь марки СтЗсп	т	0,336	5200					1747,2						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФССЦ-101-5451 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	0,2379	5,43					1,29						
23	ФССЦ-101-3688 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3пс	т	0,1917	4800					920,16						
24	ФЕР46-03-007-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,14	372,13	110,33	261,8	25,55		52,1	15,45	36,65	3,58	12,3	1,72	
25	ФССЦ-101-1119 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь: С235	т	0,045	5542,57					249,42						
26	ФЕР46-03-017-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,05	2336,31	611,44	37,87			116,82	30,57	1,89		75,58	3,78	
27	ФССЦ-103-1577 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-Зсп/пс размером: 100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	0,2509	7028,18					1763,37						
28	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т	0,61	5763					3515,43						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФССЦ-103-1565 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	0,085	6013,27					511,13						
30	ФССЦ-103-1565 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы стальные квадратные из стали марки ст1-3сп/пс размером: 40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	0,18	6013,27					1082,39						
31	ФЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,886	537,4	113,1	18,86	0,2		476,14	100,21	16,71	0,18	10,62	9,41	
32	ФЕР13-03-004-26 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,886	644,48	69,48	12,44	0,2		571,01	61,56	11,02	0,18	7,66	6,79	
33	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	27,3	42,98		42,98			1173,35		1173,35				
34	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	27,3	15,35		15,35			419,06		419,06				
Итого по разделу 1										119033,28					1840,71	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										79875,74	13332,16	5171,93	544,69		1503,58	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										83935,54	16327,56	6236,33	646,1		1840,71	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 7, 31-32, 8, 13, 19, 14, 16-17, 20)										1116,67	865,72	250,95	17,11		97,0125	
МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 4, 15, 2, 5-6, 24, 26, 3, 7, 31-32, 8, 13, 19, 10-12, 14, 16-17, 20, 33-34)										2943,13	2129,68	813,44	84,27		240,09	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										577361,76	249217,7	39425,51	9832,83		1840,71	
Накладные расходы										194504,5						
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 85590,87) (Поз. 10-11)										57345,88						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 12808,04) (Поз. 12)										8709,47						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 16120,51) (Поз. 1, 4, 15)										11767,97						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 36870,92) (Поз. 7, 31-32, 20-21)										25440,93						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3656,18) (Поз. 17)										2815,26						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 44658,05) (Поз. 3, 8-9, 13, 19)										35726,44						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26167,17) (Поз. 2, 5-6, 24, 26)										21980,42						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4603,87) (Поз. 16)										4143,48						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 28574,89) (Поз. 14)										26574,65						
Сметная прибыль										115035,01						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 98398,91) (Поз. 10-12)										39359,57						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 43216) (Поз. 8-9, 13, 19)										15989,92						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4603,87) (Поз. 16)										1979,66						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1442,05) (Поз. 3)										634,5						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 60692,44) (Поз. 2, 5-6, 24, 26, 7, 31-32, 17)										29132,37						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 16120,51) (Поз. 1, 4, 15)										9027,49						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 28574,89) (Поз. 14)										15430,44						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6001,83) (Поз. 20-21)										3481,06						
Итого по смете:																
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 4 " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										86883,84	13733,84	3795,39	1427,5		106,56	
Итого Поз. 15 " п/п 22311 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1103,14	900,38	202,76	58,79		7,79	
Итого										87986,98	14634,22	3998,15	1486,29		114,35	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 16 120,51)										11767,97						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 16 120,51)										9027,49						

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										108782,44					114,35	
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. 2, 5 " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										42499,67	17739,24	11963,61	2811,22		130,77	
Итого Поз. 6 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										5559,67	5559,67				46,55	
Итого Поз. 24, 26 " п/п 48818 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3688 МАТ=4,6"										485,3	52,92	44,32	4,12		6,33	
Итого										48544,64	23351,83	12007,93	2815,34		183,65	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26 167,17)										21980,42						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26 167,17)										12560,24						
Итого с накладными и см. прибылью										83085,3					183,65	
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-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3										1432,6	64,15	43,98	6,5		7,42	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										1453,22	73,77	54,98	8,13		8,53	
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										1472,54	84,84	63,23	9,35		9,81	
Всего с учетом " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										3025,51	1298,9	402,14	143,15		9,81	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 442,05)										1153,64						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 442,05)										634,5						
Итого с накладными и см. прибылью										4813,65					9,81	
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. 7 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										27585,71	27585,71				211,15	
Итого Поз. 31 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"										3194,8	2029,03	152,77	3,98		12,44	
Итого Поз. 32 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"										3196,38	1246,39	100,81	3,98		8,98	
Итого										33976,89	30861,13	253,58	7,96		232,57	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 30 869,09)										21299,67						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 30 869,09)										14817,16						
Итого с накладными и см. прибылью										70093,72					232,57	
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. 8 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"										4564,91	4523,8	38,22	11,02		30,72	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 9 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"									3721,8						
	Итого Поз. 13 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									15347,43	7507,26	1390,74			49,43	
	Итого Поз. 19 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"									41884,35	31166,11	193,28	7,81		224,45	
	Итого									65518,49	43197,17	1622,24	18,83		304,6	
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 43 216,00)									34572,8						
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 43 216,00)									15989,92						
	Итого с накладными и см. прибылью									116081,21					304,6	
	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. 10 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									97207,9	39737,11	298,28			332,75	
	Итого Поз. 11 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"									100034,54	41829,22	2274,53	4024,54		256,54	
	Итого									197242,44	81566,33	2572,81	4024,54		589,29	
	Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 85 590,87)									57345,88						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 85 590,87)									34236,35						
	Итого с накладными и см. прибылью									288824,67					589,29	
	Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 12									1128,8	727,46	3,09			85,28	
	Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									1238,38	836,58	3,55			98,07	
	Всего с учетом " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"									16124,15	12808,04	22,58			98,07	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 12 808,04)									8709,47						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 12 808,04)									5123,22						
	Итого с накладными и см. прибылью									29956,84					98,07	
	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. 14									2722,98	1411,28	22,91			163,34	
	Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									2940,4	1622,97	28,64			187,84	
	Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									3188,15	1866,42	32,94			216,02	
	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"									35382,99	28574,89	209,5			216,02	
	Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 28 574,89)									26574,65						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 28 574,89)								15430,44						
		Итого с накладными и см. прибылью								77388,08					216,02	
		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. 16								2557,62	227,38	35,64			26,32	
		Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"								2600,64	261,49	44,55			30,27	
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								2646,54	300,71	51,23			34,81	
		Всего с учетом " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"								12318,3	4603,87	325,82			34,81	
		Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 603,87)								4143,48						
		Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 603,87)								1979,66						
		Итого с накладными и см. прибылью								18441,44					34,81	
		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. 17								347,06	178,02	166,37	2,35		18,72	
		Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"								415,35	204,72	207,96	2,94		21,53	
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								477,25	235,43	239,15	3,38		24,76	
		Всего с учетом " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"								5137,3	3604,43	1520,99	51,75		24,76	
		Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 656,18)								2815,26						
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 656,18)								1754,97						
		Итого с накладными и см. прибылью								9707,53					24,76	
		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. 18								707,82						
		Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"								707,82						
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								707,82						
		Всего с учетом " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"								3107,33						
		Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 0,00)														
		Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 0,00)														
		Итого с накладными и см. прибылью								3107,33						
		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):														


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 20 " п/п 5949 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-029-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,47"										9829,96	4716,86	4842,89	1284,97		32,78	
Итого Поз. 21 " п/п 48824 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3694 МАТ=4,6"										8037,12						
Итого										17867,08	4716,86	4842,89	1284,97		32,78	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 001,83)										4141,26						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 001,83)										3481,06						
Итого с накладными и см. прибылью										25489,4					32,78	
Материалы для строительных работ:																
Итого Поз. 22 " п/п 50553 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-5451 МАТ=4,6"										5,93						
Итого Поз. 23 " п/п 48818 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3688 МАТ=4,6"										4232,74						
Итого Поз. 25 " п/п 46474 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1119 МАТ=4,6"										1147,33						
Итого Поз. 27 " п/п 55005 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1577 МАТ=5,34"										9416,4						
Итого Поз. 28 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"										16170,98						
Итого Поз. 29-30 " п/п 54993 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1565 МАТ=5,34"										8509,4						
Итого										39482,78						
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 33										1173,35		1173,35				
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										1349,35		1349,35				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										8581,87		8581,87				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 34										419,06		419,06				
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										481,92		481,92				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										3065,01		3065,01				
Итого										886901,27					1840,71	
886 901,27 * 0,134212547372505										119033,28						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										288718,58						
Машины и механизмы										39425,51						
ФОТ										259050,5						
Накладные расходы										194504,5						
Сметная прибыль										115035,01						
Непредвиденные затраты 2%										2380,67						
Итого с непредвиденными										121413,95						
НДС 18%										21854,51						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ВСЕГО по смете										143268,46					1840,71	

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

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

Курская обл., г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование стройки)

многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на 037-15-КР Водоснабжение г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-037-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 35,687 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 61,031 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 387,58 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. Система В 1 (по полам первого этажа)																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,4	565,51	495,44	12,15	2,3		226,2	198,18	4,86	0,92	59,62	23,85	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,5	328,71	288,02	7,09	1,35		164,36	144,01	3,55	0,68	34,66	17,33	
Монтаж																
3	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 6 737,41 - 94,6 x 41,60 (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	0,1	3754,92	1816,91	1858,44	245,31		375,49	181,69	185,84	24,53	191,052	19,11	
Уд	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 9,46	41,6					393,54						
4	ФССЦ-507-3371 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/63 (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	9,46	168,93					1598,08						
5	ФССЦ-301-5606 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	12	10,98					131,76						
5	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09 (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	0,1	3829,02	1895,24	1858,44	245,31		382,9	189,52	185,84	24,53	191,052	19,11	
Уд	1. 507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 9,46	26,09					246,81						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФССЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/50 (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	9,46	110,8					1048,17						
7	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 50 мм (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.	12	79,1					949,2						
8	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 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,2	3093,3	2174,86	833,31	107,53		618,66	434,97	166,66	21,51	219,24	43,85	
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 18,74	24,28					455,01						
9	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (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						
10	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (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.	2,4	69,4					166,56						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕР16-04-002-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36 (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	0,5	2339,65	1631,15	663,28	86,02		1169,83	815,58	331,64	43,01	164,43	82,22	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 4,69	79,36					372,2						
15	ФССЦ-507-3368 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/32 (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	46,9	51,83					2430,83						
30	ФССЦ-301-5603 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	60	7,97					478,2						
11	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм (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.	0,3	117,6					35,28						
12	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 89х63 мм (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.	0,1	327					32,7						
13	ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2" (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.	0,1	1418,1					141,81						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 1 Система В 1 (по полам первого этажа)										16340,5					236,3	
Раздел 2. Система В 1 (стояки по квартирам)																
16	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 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (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	0,3	3093,3	2174,86	833,31	107,53		927,99	652,46	249,99	32,26	219,24	65,77	
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 28,11	24,28					682,51						
17	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	28,11	75,31					2116,96						
18	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (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.	3,6	69,4					249,84						
19	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 (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	0,4	2339,65	1631,15	663,28	86,02		935,86	652,46	265,31	34,41	164,43	65,77	
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 37,52	15,56					583,81						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФССЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/32 (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	37,52	51,83					1944,66						
21	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 32 мм (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.	10	79,7					797						
22	ФССЦ-507-3302 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25-Тр (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	63,8					114,84						
23	ФССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25-Тр (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	34,6					62,28						
24	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32-Тр (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	64,9					58,41						
25	ФССЦ-302-0066 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	9	164,88					1483,92						
26	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	9	101,79					916,11						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	18	63,98					1151,64						
Итого по разделу 2 Система В 1 (стояки по квартирам)										13309,54					151,28	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										22120,85	3268,87	1393,69	181,85		337,01	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										22958,76	3759,2	1741,27	227,15		387,58	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 5, 8, 14, 16, 19)										785,32	439	346,32	45,06		44,3745	
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2)										52,59	51,33	1,26	0,24		6,177	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										130017,78	57553,34	11074,48	3477,65		387,58	
Накладные расходы										57691,83						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 6052,96) (Поз. 1-2)										3813,36						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 54978,03) (Поз. 3-5, 5-10, 14-15, 30, 11-13, 16-27)										53878,47						
Сметная прибыль										33208,88						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6052,96) (Поз. 1-2)										2421,18						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 54978,03) (Поз. 3-5, 5-10, 14-15, 30, 11-13, 16-27)										30787,7						
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										3648,99	3489,3	35,55	16,23		27,43	
Итого Поз. 2 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										2651,49	2535,49	25,95	11,94		19,93	
Итого										6300,48	6024,79	61,5	28,17		47,36	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 6 052,96)										3813,36						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6 052,96)										2421,18						
Итого с накладными и см. прибылью										12535,02					47,36	
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																


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 3 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"									4696,84	3198,87	1477,43	469,4		21,98	
	Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"									4522,57						
	Итого Поз. 5, 7 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"									4377,89						
	Итого Поз. 5 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"									4831,66	3336,81	1477,43	469,4		21,98	
	Итого Поз. 6 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"									2966,32						
	Итого Поз. 8, 14, 16 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"									39647,14	33505,32	5948,89	1852,2		220,62	
	Итого Поз. 9, 15, 17 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"									16864,25						
	Итого Поз. 10, 30, 18 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"									3623,13						
	Итого Поз. 11 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"									99,84						
	Итого Поз. 12 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83"									92,54						
	Итого Поз. 13 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"									727,49						
	Итого Поз. 19 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"									13649,78	11487,55	2109,23	658,48		75,64	
	Итого Поз. 20 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"									5503,39						
	Итого Поз. 21 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"									3227,85						
	Итого Поз. 22 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"									325						
	Итого Поз. 23 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83"									176,25						
	Итого Поз. 24 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"									165,3						
	Итого Поз. 25 " п/п 77942 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0066 МАТ=5,13"									7612,51						
	Итого Поз. 26 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"									4699,64						
	Итого Поз. 27 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"									5907,91						
	Итого									123717,3	51528,55	11012,98	3449,48		340,22	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 54 978,03)									53878,47						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 54 978,03)									30787,7						
	Итого с накладными и см. прибылью									208383,47					340,22	
	Итого									220918,49					387,58	
	220 918,49 * 0,134212547372505									29650,03						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									61389,96						
	Машины и механизмы									11074,48						
	ФОТ									61030,99						
	Накладные расходы									57691,83						
	Сметная прибыль									33208,88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Непредвиденные затраты 2%										593						
Итого с непредвиденными										30243,03						
НДС 18%										5443,75						
ВСЕГО по смете										35686,78					387,58	

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

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

Курская обл., г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование стройки)

многоквартирных домов
Курской области 305000, г. Курск,
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,
тел. 8(4712) 51-03-68
Генеральный директор



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

на 037-15-КР Водоотведение г. Рыльск, ул. Ленина. д. 59А,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-037-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 30,782 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 53,877 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 407,37 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.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. Общестроительные работы																
1	ФЕРр68-12-4 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (тротуар)	100 м3 конструк ций	0,05	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		300,42	101,11	199,31	21,19	243,35	12,17	
2	ФЕРр68-12-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром)	100 м3 конструк ций	0,025	596,33	144,57	451,76	59,01		14,91	3,61	11,3	1,48	18,37	0,46	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (под тротуаром) (МДС 81-36.2004 п.п. 3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; 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 м3 основания	2,6	48,76	20,29	28,47	3,28		126,78	52,75	74,03	8,53	2,484	6,46	
4	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания щебеночного (под тротуаром) (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 м3 основания	2,6	263,58	26,47	66,34	7,51		685,31	68,82	172,48	19,53	3,24	8,42	
5	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания песчаного (под тротуаром) (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 м3 основания	2,6	133,3	25,37	35,59	4,1		346,58	65,96	92,53	10,66	3,105	8,07	
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (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 покрытия	0,32	3635,86	189,62	77,87	0,77		1163,48	60,68	24,92	0,25	20,412	6,53	
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 60 мм (κ=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); 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 покрытия	0,32	3548,72	174,56	68,04			1135,59	55,86	21,77		18,792	6,01	
8	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 (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 м3 грунта	0,39	1621,62	1621,62				632,43	632,43			207,9	81,08	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы канализации: песчаного (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 м3 основани я	0,064	762,88	112,5	42,53	4,75		48,82	7,2	2,72	0,3	13,77	0,88	
10	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (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 м3 грунта	0,27	984,15	984,15				265,72	265,72			131,22	35,43	
11	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка керамзитом (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 м3 грунта	0,12	984,15	984,15				118,1	118,1			131,22	15,75	
12	ФССЦ-406-0151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	12	223,97					2687,64						
13	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза грунт	1 т груза	20,28	15,35		15,35			311,3		311,3				
14	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (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 м3 уплотнен ного грунта	0,14	522,69	144,29	378,4	41,28		73,18	20,2	52,98	5,78	16,9155	2,37	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,54	42,98		42,98			23,21		23,21				
16	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,54	15,35		15,35			8,29		8,29				
Итого по разделу 1 Общестроительные работы										13568,11					209,28	
Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (систем К 1)																
По стоякам квартир																
Демонтаж																
17	ФЕРр65-2-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,4	731,64	721,64	10	4,32		292,66	288,66	4	1,73	85,3	34,12	
Монтаж																
18	ФЕР16-04-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	0,4	5164,88	708,48	54,82	4,64		2065,95	283,39	21,93	1,86	75,3705	30,15	
19	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x45 гр. мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,2	1229,3					1475,16						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФССЦ-507-3321 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х50х110х45 гр. мм (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.	1,6	1044,9					1671,84						
21	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110х87,5 гр. мм (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	1229,3					245,86						
22	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (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	71					14,2						
23	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (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	28,9					23,12						
24	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (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.	0,8	15,18					12,14						
25	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	7,78					62,24						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-301-5609 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 110 мм (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.	5,6	185,5					1038,8						
27	ФЕРр65-6-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов 3 874,42 = 23 694,42 - 100 x 198,20	100 приборов	0,09	3874,42	3217,13	47,37	5,4		348,7	289,54	4,26	0,49	354,7	31,92	
Уд	1. 301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	100 9	198,2					1783,8						
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (систем К 1)										7751,62					110,62	
Раздел 3. Наружное водоотведение																
Демонтаж																
28	ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,33	731,64	721,64	10	4,32		241,44	238,14	3,3	1,43	85,3	28,15	
Монтаж																
29	ФЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм 758,57 = 7 784,49 - 99,8 x 70,40 (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	0,33	974,75	824,94	8,88	0,92		321,67	272,23	2,93	0,3	83,16	27,44	
Уд	1. 302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм	м	99,8 32,93	70,4					2318,27						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФССЦ-507-4330 <i>И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190</i>	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	32,93	43,52					1433,11						
31	ФЕР16-07-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	1 врезка	2	239,63	102,95	1,17			479,26	205,9	2,34		12,069	24,14	
Итого по разделу 3 Наружное водоотведение										4255,17					87,47	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										17667,91	3030,3	1033,6	73,53		359,55	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										18189,42	3433,41	1152	85,68		407,37	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 5, 4, 6-8, 10-11, 9, 14, 18, 29, 31)										433,54	316,39	117,16	11,8		37,9095	
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 17, 27)										87,97	86,73	1,24	0,33		9,906	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										124246,1	52565,49	7326,71	1311,77		407,37	
Накладные расходы										42572,15						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 8780,59) (Поз. 17, 28, 30)										5531,77						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17892,49) (Поз. 8, 10-11)										10914,42						
73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 466,34) (Поз. 14)										340,43						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 5106,34) (Поз. 27)										4493,58						
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1950,34) (Поз. 1-2)										1716,3						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4042,76) (Поз. 3-5)										3759,77						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13449,22) (Поз. 18-26, 29, 31)										13180,24						
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 132,59) (Поз. 9)										147,17						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2056,59) (Поз. 6-7)										2488,47						
Сметная прибыль										23736,98						
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17892,49) (Поз. 8, 10-11)										5546,67						
34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 466,34) (Поз. 14)										158,56						
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 8780,59) (Поз. 17, 28, 30)										3512,24						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 7056,68) (Поз. 1-2, 27)										3387,2						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4042,76) (Поз. 3-5)										2183,09						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13449,22) (Поз. 18-26, 29, 31)										7531,56						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132,59) (Поз. 9)										80,88						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2056,59) (Поз. 6-7)										1336,78						
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 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										2815,6	1547,99	1267,61	324,42			12,17
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										127,14	55,27	71,87	22,66			0,46
Итого										2942,74	1603,26	1339,48	347,08			12,63
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1 950,34)										1716,3						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1 950,34)										936,16						
Итого с накладными и см. прибылью										5595,2						12,63
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3, 5 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"										4482,62	2090,12	1324,15	367,29			16,71
Итого Поз. 4 " п/п 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										5464,47	1211,63	1371,22	373,72			9,68
Итого										9947,09	3301,75	2695,37	741,01			26,39
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 042,76)										3759,77						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 042,76)										2183,09						
Итого с накладными и см. прибылью										15889,95						26,39
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. 6 " п/п 10954 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,51"										9361,32	1068,33	198,11	4,75			7,51
Итого Поз. 7 " п/п 10955 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,47"										9059,53	983,51	173,06				6,91
Итого										18420,85	2051,84	371,17	4,75			14,42
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2 056,59)										2488,47						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 056,59)										1336,78						
Итого с накладными и см. прибылью										22246,1						14,42
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. 8 " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										11134,81	11134,81					93,24

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										6757,68	6757,68				58,86	
Итого										17892,49	17892,49				152,1	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 892,49)										10914,42						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 892,49)										5546,67						
Итого с накладными и см. прибылью										34353,58					152,1	
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. 9										48,82	7,2	2,72	0,3		0,88	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										50,58	8,28	3,4	0,38		1,01	
Всего с учетом " п/п 9649 - 3 кв 2015г - ФЕР23-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,96"										458,03	126,77	21,62	5,82		1,01	
Накладные расходы 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 132,59)										147,17						
Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132,59)										80,88						
Итого с накладными и см. прибылью										686,08					1,01	
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.1.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.1.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 12										2687,64						
Всего с учетом " п/п 88177 - 3 кв 2015г - ФССЦ-406-0151 МАТ=7,02"										18867,23						
Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 38% = 48%*0.8 ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью										18867,23						
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 13, 16										319,59		319,59				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										2032,59		2032,59				
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 14										73,18	20,2	52,98	5,78		2,37	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										89,46	23,23	66,23	7,23		2,73	
Всего с учетом " п/п 1429 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										776,87	355,65	421,22	110,69		2,73	
Накладные расходы 73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 466,34)										340,43						
Сметная прибыль 34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 466,34)										158,56						
Итого с накладными и см. прибылью										1275,86					2,73	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 15										23,21		23,21				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										147,62		147,62				


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. 17 МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15										336,56	331,96	4,6	1,99		39,24	
Итого Поз. 28, 30										1674,55	238,14	3,3	1,43		28,15	
Итого										2011,11	570,1	7,9	3,42		67,39	
Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										10211,58	8728,23	50,24	52,36		67,39	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 8 780,59)										5531,77						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 8 780,59)										3512,24						
Итого с накладными и см. прибылью										19255,59					67,39	
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. 18 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"										12910,63	4989,53	174,33	35,67		34,67	
Итого Поз. 19, 21 " п/п 98798 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,83"										4870,49						
Итого Поз. 20 " п/п 98825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3321 МАТ=2,83"										4731,31						
Итого Поз. 22 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"										62,34						
Итого Поз. 23 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"										101,5						
Итого Поз. 24 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"										53,29						
Итого Поз. 25 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"										273,23						
Итого Поз. 26 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05"										4207,14						
Итого Поз. 29 " п/п 8084 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"										4965,99	4792,95	23,28	5,82		31,56	
Итого Поз. 31 " п/п 8180 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"										4887,86	3625,25	18,63			27,76	
Итого										37063,78	13407,73	216,24	41,49		93,99	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13 449,22)										13180,24						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13 449,22)										7531,56						
Итого с накладными и см. прибылью										57775,58					93,99	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 27										348,7	289,54	4,26	0,49		31,92	
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										392,77	332,97	4,9	0,56		36,71	
Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										5485,23	5097,77	31,16	8,57		36,71	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 5 106,34)									4493,58						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 5 106,34)									2451,04						
	Итого с накладными и см. прибылью									12429,85					36,71	
	Итого									190555,23					407,37	
	190 555,23 * 0,134212547372505									25574,9						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									64353,9						
	Машины и механизмы									7326,71						
	ФОТ									53877,26						
	Накладные расходы									42572,15						
	Сметная прибыль									23736,98						
	Непредвиденные затраты 2%									511,5						
	Итого с непредвиденными									26086,4						
	НДС 18%									4695,55						
	ВСЕГО по смете									30781,95					407,37	

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

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