

г. Курск  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Общестроительные работы ул. ул. Горького 28 Фасад  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.11

Сметная стоимость строительных работ 834,662 тыс. руб.

Средства на оплату труда 502,546 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 3577,37 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. Фасад.																
1	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (по цоколю ) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	0,28	204,7	204,7				57,32	57,32			26,243	7,35	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕР13-06-003-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (по цоколю) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаемой поверхности	28	10,16	10,16				284,48	284,48			1,1902	33,33	
3	<b>ФЕР15-02-036-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,28	6422,49	1577,66	76,53	27,26		1798,3	441,74	21,43	7,63	171,8589	48,12	
4	<b>ФССЦ-402-0138</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	2,8	40,66					113,85						
5	<b>ФЕР15-04-014-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,28	677,36	82,8	6,66			189,66	23,18	1,86		8,9136	2,5	
6	<b>ФЕР46-03-009-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	2,82	2051,17	483,2	1567,97	169,14		5784,3	1362,62	4421,68	476,97	52,6355	148,43	
7	<b>ФЕР13-06-003-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками фасада (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаемой поверхности	460	10,16	10,16				4673,6	4673,6			1,1902	547,49	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ФЕРр53-16-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м3 кладки	24	1196,59	326,4	34,03	6,68		28718,16	7833,6	816,72	160,32	40,6985	976,76	
9	<b>ФЕР46-03-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м борозд	3	599,61	165,12	434,49	46,97		1798,83	495,36	1303,47	140,91	17,986	53,96	
10	<b>ФЕР06-01-092-07</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т арматур ы, закладны х деталей	0,01404	6277,2	487,65	78,36	8,93		88,13	6,85	1,1	0,13	61,4169	0,86	
11	<b>ФЕРр61-1-9</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен Заделка волосяных трещин (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 поверхно сти	0,004	7703,55	828,33	37,05	23,79		30,81	3,31	0,15	0,1	84,87	0,34	
12	<b>ФЕРр53-14-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	20	38,38	27,96				767,6	559,2			3,1165	62,33	
13	<b>ФЕРр53-14-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	30	38,38	27,96				1151,4	838,8			3,1165	93,5	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<b>ФЕРр61-26-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (восстановление выветренных швов кладки) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 перетерт ой поверхно сти	2	370,77	355,02	0,2			741,54	710,04	0,4		41,0895	82,18	
15	<b>ФЕР46-01-004-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т	2,4	9433,03	2195,75	1144,26	79,49		22639,27	5269,8	2746,22	190,78	224,9745	539,94	
16	<b>ФЕР15-02-036-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,3	6422,49	1577,66	76,53	27,26		1926,75	473,3	22,96	8,18	171,8589	51,56	
17	<b>ФЕР46-01-004-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями дверных проемов (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т	0,3	9433,03	2195,75	1144,26	79,49		2829,91	658,73	343,28	23,85	224,9745	67,49	
18	<b>ФЕРр58-20-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (отливы) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м	0,0375	2569,95	406,21	6,89	1,24		96,37	15,23	0,26	0,05	47,6215	1,79	
19	<b>ФЕРр61-20-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	0,28	5737,32	3455,05	2,66			1606,45	967,41	0,74		371,91	104,13	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	<b>ФЕР15-02-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	4,6	1955,88	901,77	74,42	35,61			8997,05	4148,14	342,33	163,81	93,7388	431,2
21	<b>ФЕР15-04-014-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,6	677,36	82,8	6,66				3115,86	380,88	30,64		8,9136	41
22	<b>ФЕР08-07-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	4,88	849,04	497,05	8,77				4143,32	2425,6	42,8		57,5288	280,74
23	<b>ФЕР06-01-001-22</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм Устройство монолитного фундамента $12\ 272,86 = 117\ 060,36 - 6,6 \times 5\ 650,00 - 101,5 \times 665,00$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,003	15178,13	5226,4	5358,28	557,07			45,53	15,68	16,07	1,67	589,8879	1,77
Уд	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	6,6 0,0198	5650						111,87					
Уд	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 0,3045	665						202,49					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	<b>ФССЦ-401-0067</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	м3	0,3045	667,83					203,35						
25	<b>ФССЦ-204-0100</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,006242	5650					35,27						
26	<b>ФЕР08-02-007-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических решеток прямых (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т металлических изделий	0,0095	12892,64	555,17	311,25	13,4		122,48	5,27	2,96	0,13	62,66	0,6	
27	<b>ФССЦпг01-01-01-043</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	3,7264	3,77		3,77			14,05		14,05				
28	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	3,7264	13,13		13,13			48,93		48,93				
<b>Итого по разделу 1 Фасад.</b>										<b>693471,05</b>					<b>3577,37</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										92022,57	31650,14	10178,05	1174,53		3577,37	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										811638,8	484563,63	64732,4	17982,06		3577,37	
Накладные расходы										390419,5						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 25733,97) (Поз. 4, 11, 14, 19)											17241,76					
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 233,94) (Поз. 18)											166,1					
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 143790,3) (Поз. 8, 12-13)											104966,92					
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 75908,2) (Поз. 2, 7)											52376,66					
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 86719,05) (Поз. 3, 5, 16, 20-21, 23-24)											69375,24					
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 132834,76) (Поз. 1, 6, 9, 15, 17)											111581,2					
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 106,86) (Поз. 10)											98,31					
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 37218,61) (Поз. 22, 25-26)											34613,31					
Сметная прибыль											243392,7					
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 25733,97) (Поз. 4, 11, 14, 19)											10293,59					
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 86453,42) (Поз. 3, 5, 16, 20-21)											31987,77					
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 265,63) (Поз. 23-24)											116,88					
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 233,94) (Поз. 18)											121,65					
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 208742,96) (Поз. 1, 6, 9, 15, 17, 2, 7)											100196,62					
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 143790,3) (Поз. 8, 12-13)											80522,57					
52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 106,86) (Поз. 10)											55,57					
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 37218,61) (Поз. 22, 25-26)											20098,05					
<b>Итоги по смете:</b>																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 1 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"											877,57	877,57			7,35	
Итого Поз. 6 " п/п 21315 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"											48983,59	20861,71	28121,88	7302,41		148,43
Итого Поз. 9 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"											15874,03	7583,96	8290,07	2157,33		53,96
Итого Поз. 15, 17 " п/п 21189 - 3 кв 2015г - ФЕР46-01-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,89"											190861,13	90765,79	19649,22	3285,99		607,43
Итого											256596,32	120089,03	56061,17	12745,73		817,17
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 132 834,76)											111581,2					
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132 834,76)											63760,68					
Итого с накладными и см. прибылью											431938,2					817,17
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 2, 7											4958,08	4958,08				580,82
Всего с учетом " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"											75908,2	75908,2				580,82

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 75 908,20)									52376,66						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 75 908,20)									36435,94						
	Итого с накладными и см. прибылью									164720,8					580,82	
	Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 3, 16 " п/п 7592 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19"									28645,15	14009,26	282,32	242,05		99,68	
	Итого Поз. 5, 21 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"									15544,84	6186,16	206,7			43,5	
	Итого Поз. 20 " п/п 7478 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									90065,84	63508,02	2177,22	2507,93		431,2	
	Итого									134255,83	83703,44	2666,24	2749,98		574,38	
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 86 453,42)									69162,74						
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 86 453,42)									31987,77						
	Итого с накладными и см. прибылью									235406,34					574,38	
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 4 " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39"									499,8						
	Итого Поз. 11 " п/п 22819 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-1-9 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"									153,1	50,68	0,95	1,53		0,34	
	Итого Поз. 14 " п/п 23048 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-26-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									11041,5	10870,71	2,54			82,18	
	Итого Поз. 19 " п/п 22974 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									18268,96	14811,05	4,71			104,13	
	Итого									29963,36	25732,44	8,2	1,53		186,65	
	Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 25 733,97)									17241,76						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 25 733,97)									10293,59						
	Итого с накладными и см. прибылью									57498,71					186,65	
	Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 8 " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"									240115,48	119932,42	5194,34	2454,5		976,76	
	Итого Поз. 12-13 " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"									24810,72	21403,38				155,83	
	Итого									264926,2	141335,8	5194,34	2454,5		1132,59	
	Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 143 790,30)									104966,92						
	Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 143 790,30)									80522,57						
	Итого с накладными и см. прибылью									450415,69					1132,59	





Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.2, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 10										88,13	6,85	1,1	0,13		0,86	
Всего с учетом " п/п 4786 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-092-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"										479,9	104,87	7	1,99		0,86	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 106,86)										98,31						
Сметная прибыль 52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 106,86)										55,57						
Итого с накладными и см. прибылью										633,78					0,86	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 18										96,37	15,23	0,26	0,05		1,79	
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										526,8	233,17	1,65	0,77		1,79	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 233,94)										166,1						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 233,94)										121,65						
Итого с накладными и см. прибылью										814,55					1,79	
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 22 " п/п 5746 - 3 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										45983,74	37135,94	272,21			280,74	
Итого Поз. 25 " п/п 67491 - 3 кв 2015г - ФССЦ-204-0100 МАТ=5,45"										192,22						
Итого Поз. 26 " п/п 5579 - 3 кв 2015г - ФЕР08-02-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"										604,5	80,68	18,83	1,99		0,6	
Итого										46780,46	37216,62	291,04	1,99		281,34	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 37 218,61)										34613,31						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 37 218,61)										20098,05						
Итого с накладными и см. прибылью										101491,82					281,34	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 23 " п/п 4461 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-22 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,82"										422,47	240,06	102,21	25,57		1,77	
Итого Поз. 24 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78"										1378,71						
Итого										1801,18	240,06	102,21	25,57		1,77	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 265,63)										212,5						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 265,63)										116,88						
Итого с накладными и см. прибылью										2130,56					1,77	
Погрузо-разгрузочные работы:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 27									14,05		14,05				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									89,36		89,36				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 28									48,93		48,93				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									311,19		311,19				
	Итого									1445451					3577,37	
	1 445 451,00 * 0,479761024103446									693471,05						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									262342,77						
	Машины и механизмы									64732,4						
	ФОТ									502545,69						
	Накладные расходы									390419,5						
	Сметная прибыль									243392,7						
	непредвиденные 2%									13869,42						
	<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>707340,47</b>						
	НДС 18%									127321,28						
	<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>834661,75</b>					<b>3577,37</b>	

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

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

г. Курск  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

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



В. Н. Бобрышев  
" " 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Общестроительные работы ул. Горького 28 Фундамент (отмостка)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.11

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 91,113 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 21,217 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 91,53 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фундамент (отмостка).																
1	ФЕРр68-12-4 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,06	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		360,51	121,33	239,18	25,43	243,35	14,6	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕР01-02-057-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,11	1381,38	1381,38					151,95	151,95			177,1	19,48
3	<b>ФССЦпр01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10,8	42,98	42,98					464,18	464,18				
4	<b>ФССЦпр01-01-01-039</b> И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	19,25	4,27		4,27				82,2		82,2			
5	<b>ФССЦпр03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	30,05	11,42		11,42				343,17		343,17			
6	<b>ФЕР27-04-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (При ремонте и реконструкции зданий 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); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,11	3391,67	163,89	3215,58	266,3			373,08	18,03	353,71	29,29	20,436	2,25

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	<b>ФССЦ-408-0122</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Песок природный для строительных работ средний (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	12,1	55,26					668,65						
8	<b>ФЕР11-01-004-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство гидроизоляции клеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (гидроизоляция шва примыкания отмоксти к стенам здания) 1 392,84 = 3 283,64 - 116 x 16,30 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0,22	1456,14	380,16	68,58	3,89		320,35	83,64	15,09	0,86	37,789	8,31	
Уд	1. 101-0217	Гидростеклоизол	м2	116 25,52	16,3					415,98						
9	<b>ФССЦ-101-3350</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рубитекс РК-6,0, полиэстер (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	25,52	52,08					1329,08						
10	<b>ФЕР07-01-037-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация швов: горизонтальных 529,92 = 1 267,17 - 75 x 9,83 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м шва	0,5	647,98	165,84	482,14			323,99	82,92	241,07		18,285	9,14	
Уд	1. 101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	75 37,5	9,83					368,63						
11	<b>ФССЦ-101-5347</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	37,5	19,04					714						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	<b>ФЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,11	59193,25	1614,6	1988,16	303,75		6511,26	177,61	218,7	33,41	207	22,77	
13	<b>ФЕР06-01-015-10</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т	0,226	6110,76	128,79	46,38	2,7		1381,03	29,11	10,48	0,61	14,536	3,29	
14	<b>ФЕР27-02-005-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (лоток водоотводный 10.14.6) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м3 лотка	0,02555	46800,82	3954,44	23412,93	2598,69		1195,76	101,04	598,2	66,4	457,691	11,69	
15	<b>Прайс-лист Приказа Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.</b>	Лоток водоотводный 10.14.6 (500*140*60мм) 200:1,18:5,48*1,02=31,55 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	146	31,55					4606,3						
<b>Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка).</b>										<b>75700,23</b>					<b>91,53</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										18825,51	1229,81	2101,8	156		91,53	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										138036,44	18828,39	13414,23	2388,36		91,53	
Накладные расходы										12796,24						
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2326,35) (Поз. 2)										1419,07						
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2246,89) (Поз. 1)										1977,26						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	80% =	105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3685,73) (Поз. 12-13)								2948,58						
	94% =	123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1293,7) (Поз. 8-9)								1216,08						
	99% =	130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1269,51) (Поз. 10-11)								1256,81						
	121% =	142%*0.85 ФОТ (от 3287,97) (Поз. 6-7, 14)								3978,44						
	Сметная прибыль									6954,69						
	В том числе, справочно:															
	31% =	45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2326,35) (Поз. 2)								721,17						
	48% =	60%*0.8 ФОТ (от 2246,89) (Поз. 1)								1078,51						
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3685,73) (Поз. 12-13)								1621,72						
	51% =	75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1293,7) (Поз. 8-9)								659,79						
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1269,51) (Поз. 10-11)								736,32						
	65% =	95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3287,97) (Поз. 6-7, 14)								2137,18						
	<b>Итоги по смете:</b>															
	Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 1									360,51	121,33	239,18	25,43		14,6	
	Всего с учетом " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРп68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3378,74	1857,56	1521,18	389,33		14,6	
	Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2 246,89)									1977,26						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2 246,89)									1078,51						
	Итого с накладными и см. прибылью									6434,51					14,6	
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 2									151,95	151,95				19,48	
	Всего с учетом " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2326,35	2326,35				19,48	
	Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 326,35)									1419,07						
	Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 326,35)									721,17						
	Итого с накладными и см. прибылью									4466,59					19,48	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 3-4									546,38	464,18	82,2				
	Всего с учетом " ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"									7638,43	7106,6	531,83				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 5									343,17		343,17				
	Всего с учетом " ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"									2220,31		2220,31				
	Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 6 " п/п 10675 - 3 кв 2015г - ФЕР27-04-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,38"										2535,53	276,04	2249,6	448,43		2,25	
Итого Поз. 7 " п/п 88339 - 3 кв 2015г - ФССЦ-408-0122 МАТ=7,96"										5322,45						
Итого Поз. 14 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"										8698,01	1546,92	3804,55	1016,58		11,69	
Итого										16555,99	1822,96	6054,15	1465,01		13,94	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 3 287,97)										3978,44						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 287,97)										2137,18						
Итого с накладными и см. прибылью										22671,61					13,94	
Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 8 " п/п 6584 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-004-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,16"										2520,06	1280,53	95,97	13,17		8,31	
Итого Поз. 9 " п/п 48493 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3350 МАТ=3,57"										4744,82						
Итого										7264,88	1280,53	95,97	13,17		8,31	
Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 293,70)										1216,08						
Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 293,70)										659,79						
Итого с накладными и см. прибылью										9140,75					8,31	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 10 " п/п 5196 - 3 кв 2015г - ФЕР07-01-037-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,39"										2802,72	1269,51	1533,21			9,14	
Итого Поз. 11 " п/п 50449 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-5347 МАТ=4,39"										3134,46						
Итого										5937,18	1269,51	1533,21			9,14	
Накладные расходы 99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 269,51)										1256,81						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 269,51)										736,32						
Итого с накладными и см. прибылью										7930,31					9,14	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 12 " п/п 4440 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9,1"										59756,19	2719,21	1390,93	511,51		22,77	
Итого Поз. 13 " п/п 4509 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-015-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,37"										7715,85	445,67	66,65	9,34		3,29	
Итого										67472,04	3164,88	1457,58	520,85		26,06	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 685,73)										2948,58						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 685,73)										1621,72						
Итого с накладными и см. прибылью										72042,34					26,06	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Материалы:																
Итого Поз. 15										4606,3						
Всего с учетом "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48"										25242,52						
Итого										157787,37					91,53	
157 787,37 * 0,479761024103446										75700,23						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										105793,82						
Машины и механизмы										13414,23						
ФОТ										21216,75						
Накладные расходы										12796,24						
Сметная прибыль										6954,69						
непредвиденные 2%										1514						
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>77214,23</b>						
НДС 18%										13898,56						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>91112,79</b>					<b>91,53</b>	

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

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

г. Курск  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

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



З. Н. Бобрышев  
" " 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Внутреннее водоснабжение и водоотведение ул. Горького 28  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ВК.11

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 141,757 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 85,013 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 535,64 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- обору- полага- ния, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. В1. Трубопроводы по 1-му этажу МОП																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,21	328,71	288,02	7,09	1,16		69,03	60,48	1,49	0,24	34,66	7,28	
Вывоз мусора																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0462	42,98	42,98				1,99	1,99					
3	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0462	11,42		11,42			0,53		0,53				
Монтаж сети В1 (по подвалу)																
4	<b>ФЕР16-04-002-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм $1\ 744,80 = 2\ 489,20 - 9,38 \times 79,36$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,08	2048,87	1389,5	614,15	79,65		163,91	111,16	49,13	6,37	140,07	11,21	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 0,7504	79,36					59,55						
5	<b>ФССЦ-507-3356</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	7,504	28,92					217,02						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,13	2807,55	1707,09	1049,59	138,38		364,98	221,92	136,45	17,99	172,086	22,37	
УД	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 1,208	58,56					70,74						
7	<b>ФССЦ-507-3355</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	1,3	17,9					23,27						
8	<b>ФССЦ-507-3299</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	3,21					12,84						
9	<b>ФССЦ-507-3175</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	6,46					25,84						
10	<b>ФССЦ-507-3174</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	5	2,03					10,15						
11	<b>ФССЦ-507-5036</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	21,11					21,11						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	<b>ФЕР26-01-017-01</b> И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками $145,33 = 2 \cdot 101,83 - 1,438 \times 269,51 - 11 \times 142,45 - 0,033 \times 60,23$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопро вода	2,1	156,23	40,16	28,29			328,08	84,34	59,41		4,048	8,5	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 3,02	269,51					813,92						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 23,1	142,45					3290,6						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кв	0,033 0,0693	60,23					4,17						
13	<b>ФССЦ-104-0855</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	8,8	22,75					200,2						
14	<b>ФССЦ-104-0854</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	14,3	19,61					280,42						
<b>Итого по разделу 1 В1. Трубопроводы по 1-му этажу МОП</b>										11240,45					49,36	
<b>Раздел 2. В1 Квартиры(выше отм 0.000) стояки по квартирам</b>																
Демонтаж сети В1 по квартирам																
15	<b>ФЕРр65-1-1</b> Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	0,19	372,98	331,22	8,15	1,33		70,87	62,93	1,55	0,25	39,859	7,57	
Вывоз мусора																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0418	42,98	42,98				1,8	1,8					
17	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0418	11,42		11,42			0,48		0,48				
Монтаж сети В1 (квартиры)																
18	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	0,16	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		603,58	368,73	226,71	29,89	232,3161	37,17	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 1,486	58,56					87,02						
19	<b>ФССЦ-507-3355</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	14,86	17,9					265,99						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	<b>ФЕР16-04-002-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,03	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		158,95	87,9	68,96	9,17	295,3476	8,86	
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						
21	<b>ФССЦ-507-3357</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	2,697	44,68					120,5						
22	<b>ФССЦ-507-3296</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	5	2,05					10,25						
23	<b>ФССЦ-507-3173</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	5	1,42					7,1						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	<b>ФССЦ-507-5035</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	5	20,43					102,15						
25	<b>ФЕР16-02-005-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,025	4319,08	921,72	196,04	4,34		107,98	23,04	4,9	0,11	94,4386	2,36	
26	<b>ФЕР16-07-006-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	5	44,37	25,35				221,85	126,75			2,7945	13,97	
<b>Итого по разделу 2 В1 Квартиры(выше от 0.000) стояки по квартирам</b>										<b>14901,46</b>					<b>69,93</b>	
<b>Раздел 3. Т3,Т4. Трубопроводы по 1-му этажу МОП</b>																
Демонтаж																
27	<b>ФЕРр65-1-1</b> Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,24	328,71	288,02	7,09	1,16		78,89	69,12	1,7	0,28	34,66	8,32	
Вывоз мусора																



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0528	42,98	42,98				2,27	2,27					
29	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0528	11,42		11,42			0,6		0,6				
Монтаж сетиТЗ (по подвалу)																
30	<b>ФЕР16-04-002-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	2048,87	1389,5	614,15	79,65		204,89	138,95	61,42	7,97	140,07	14,01	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 0,938	79,36					74,44						
31	<b>ФССЦ-507-3356</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	9,38	28,92					271,27						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
32	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,16	2807,55	1707,09	1049,59	138,38			449,21	273,13	167,93	22,14	172,086	27,53	
УД	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 1,486	58,56						87,02						
33	<b>ФССЦ-507-3355</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	4,645	17,9						83,15						
34	<b>ФССЦ-507-3175</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	6,46						38,76						
35	<b>ФССЦ-507-3174</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	9	2,03						18,27						
36	<b>ФССЦ-507-3298</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	3,47						13,88						
37	<b>ФССЦ-507-5058</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	1,32						1,32						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	<b>ФЕР26-01-017-01</b> И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопро вода	12,6	156,23	40,16	28,29			1968,5	506,02	356,45		4,048	51	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 18,12	269,51					4883,52						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 138,6	142,45					19743,57						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кв	0,033 0,4158	60,23					25,04						
39	<b>ФССЦ-104-0855</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	11	22,75					250,25						
40	<b>ФССЦ-104-0854</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	17,6	19,61					345,14						
<b>Итого по разделу 3 ТЗ,Т4. Трубопроводы по 1-му этажу МОП</b>										23005,4					100,86	
<b>Раздел 4. ТЗ, Квартиры(выше отм 0.000) стояки по квартирам</b>																
Демонтаж сетиТЗпо квартирам																
41	<b>ФЕРр65-1-1</b> Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	0,31	372,98	331,22	8,15	1,33		115,62	102,68	2,53	0,41	39,859	12,36	
Вывоз мусора																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0682	42,98	42,98				2,93	2,93					
43	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0682	11,42	11,42				0,78	0,78					
Монтаж сетиТЗ(квартиры)																
44	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,31	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		1169,44	714,42	439,25	57,91	232,3161	72,02	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 2,88	58,56					168,65						
45	<b>ФССЦ-507-3355</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	28,8	17,9					515,52						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	<b>ФССЦ-507-3174</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	30	2,03					60,9						
47	<b>ФССЦ-507-3296</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	10	2,05					20,5						
48	<b>ФССЦ-507-3287</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	5	2,79					13,95						
49	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,025	5274,5	921,72	196,04	4,34		131,86	23,04	4,9	0,11	94,4386	2,36	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
50	<b>ФЕР16-07-006-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	1 сальник	5	44,37	25,35					221,85	126,75			2,7945	13,97	
Итого по разделу 4 ТЗ, Квартиры(выше отм 0.000) стояки по квартирам										21136,16						100,71	
Раздел 5. К1 трубопроводы в полу 1 этажа МОП																	
Демонтаж сети К1																	
51	<b>ФЕРр65-2-2</b> <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,31	731,64	721,64	10	3,71			226,81	223,71	3,1	1,15	85,3	26,44	
52	<b>ФЕР01-02-057-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Разработка грунта под полом <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м3 грунта	0,042	1381,38	1381,38					58,02	58,02			177,1	7,44	
Вывоз мусора																	
53	<b>ФССЦпр01-01-01-041</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7,9754	42,98	42,98					342,78	342,78					
54	<b>ФССЦпр03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	7,9754	11,42		11,42				91,08		91,08				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сеть К1																
55	<b>ФЕР16-04-004-02</b> И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм выпуск (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,045	5055,86	603,52	50,76	4,3		227,51	27,16	2,28	0,19	64,2045	2,89	
56	<b>ФЕР16-04-004-02</b> И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,27	5055,86	603,52	50,76	4,3		1365,08	162,95	13,71	1,16	64,2045	17,34	
57	<b>ФССЦ-507-4378</b> И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	7,1					85,2						
58	<b>ФССЦ-507-4469</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*45° (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	20,8					124,8						
59	<b>ФЕР16-02-005-10</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 300 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,01	42061,19	2829,49	1079,28	33,59		420,61	28,29	10,79	0,34	297,528	2,98	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	<b>ФЕР16-07-006-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 300 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 сальник	2	127,32	31,4					254,64	62,8			3,4615	6,92
Материалы для лючка прочистки в полу																
61	<b>ФЕР09-06-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали 618,30 = 648,13 - 0,0033 x 9 040,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций	0,01104	716,52	498,23	166,15	2,03			7,91	5,5	1,83	0,02	58,4085	0,64
УД	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	9040											
62	<b>ФССЦ-201-0755</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,00564	8060					45,46						
63	<b>ФССЦ-201-0768</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0054	8128					43,89						
64	<b>ФЕР16-07-004-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	1	224,29	87,7	1,09				224,29	87,7	1,09		10,281	10,28
Итого по разделу 5 К1 трубопроводы в полу 1 этажа МОП										19187,03					74,93	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 6. К1. Выше отм 0.000 (по квартирам )</b>																
Демонтаж сети К1 (по квартирам )																
65	<b>ФЕРр65-2-2</b> Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопровода с фасонными частями	0,5	841,39	829,89	11,5	4,27		420,7	414,95	5,75	2,14	98,095	49,05	
66	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,67	42,98	42,98				28,8	28,8					
67	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,67	11,42		11,42			7,65		7,65				
Монтаж																
68	<b>ФЕР16-04-004-02</b> И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	0,5	5284,86	814,75	68,53	5,81		2642,43	407,38	34,27	2,91	86,6761	43,34	
69	<b>ФССЦ-507-4469</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*45° (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	20,8					166,4						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	<b>ФССЦ-507-4358</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	2	13,45					26,9						
71	<b>ФССЦ-507-4366</b> И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	10	15,18					151,8						
72	<b>ФССЦ-507-4363</b> И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	10	7,78					77,8						
73	<b>ФССЦ-507-4356</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	10	37,62					376,2						
74	<b>ФЕРр65-6-12</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов типа «Компакт» (без стоимости унитазов) 4 614,18 = 36 414,18 - 100 x 318,00 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 приборов	0,1	5188,98	4304,67	102,14	11,65		518,9	430,47	10,21	1,17	474,605	47,46	
Уд	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 10	318					3180						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Итого по разделу 6 К1. Выше отм 0.000 (по квартирам )</b>										<b>28307,17</b>					<b>139,85</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										17306,28	5390,86	1766,93	161,92		535,64	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										135255,9	82534,08	11237,67	2479		535,64	
Накладные расходы										69662,64						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 14365,99) (Поз. 1, 15, 27, 41, 51, 65)										9050,57						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 888,29) (Поз. 52)										541,86						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 84,52) (Поз. 61-63)										58,32						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9038,41) (Поз. 12-14, 38-40)										6959,58						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 6608,41) (Поз. 74)										5815,4						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 48200,93) (Поз. 4-11, 18-26, 30-37, 44-50, 55-60, 64, 68-73)										47236,91						
Сметная прибыль										40573,79						
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 888,29) (Поз. 52)										275,37						
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 14365,99) (Поз. 1, 15, 27, 41, 51, 65)										5746,4						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 6608,41) (Поз. 74)										3172,04						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9038,41) (Поз. 12-14, 38-40)										4338,44						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 48200,93) (Поз. 4-11, 18-26, 30-37, 44-50, 55-60, 64, 68-73)										26992,52						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 84,52) (Поз. 61-63)										49,02						
<b>Итого по смете:</b>																
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, 15, 27, 41 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										4737,05	4519,67	46,24	18,07		35,53	
Итого Поз. 51, 65 " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										9834,17	9777,88	56,29	50,37		75,49	
Итого										14571,22	14297,55	102,53	68,44		111,02	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 14 365,99)										9050,57						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 14 365,99)										5746,4						
Итого с накладными и см. прибылью										29368,19					111,02	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 2, 16, 28, 42, 53, 66										380,57	380,57					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										5826,53	5826,53					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 3, 17, 29, 43, 54, 67										101,12		101,12				

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										643,12		643,12				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 4, 30 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"										4556,13	3829,18	703,1	219,55		25,22	
Итого Поз. 5, 31 " п/п 98860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,83"										1381,86						
Итого Поз. 6, 18, 32, 44 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"										30448,45	24162,24	6171,36	1958,61		159,09	
Итого Поз. 7, 19, 33, 45 " п/п 98859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3355 МАТ=2,83"										2512,84						
Итого Поз. 8 " п/п 98803 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3299 МАТ=2,83"										36,34						
Итого Поз. 9, 34 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"										331,4						
Итого Поз. 10, 35, 46 " п/п 98678 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,13"										458,21						
Итого Поз. 11 " п/п 100373 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5036 МАТ=5,13"										108,29						
Итого Поз. 20 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"										1791,97	1345,75	438,59	140,39		8,86	
Итого Поз. 21 " п/п 98861 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3357 МАТ=2,83"										341,02						
Итого Поз. 22, 47 " п/п 98800 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3296 МАТ=2,83"										87,02						
Итого Поз. 23 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"										36,42						
Итого Поз. 24 " п/п 100372 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5035 МАТ=5,13"										524,03						
Итого Поз. 25 " п/п 8024 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										811,31	352,74	31,16	1,68		2,36	
Итого Поз. 26, 50 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"										4813,07	3881,09				27,94	
Итого Поз. 36 " п/п 98802 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3298 МАТ=2,83"										39,28						
Итого Поз. 37 " п/п 100395 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5058 МАТ=2,83"										3,74						
Итого Поз. 48 " п/п 98791 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3287 МАТ=2,83"										39,48						
Итого Поз. 49 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										938,83	352,74	31,16	1,68		2,36	
Итого Поз. 55-56, 68 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"										25251,21	9147,57	319,65	65,22		63,57	
Итого Поз. 57 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"										374,03						
Итого Поз. 58, 69 " п/п 99971 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4469 МАТ=4,39"										1278,37						
Итого Поз. 59 " п/п 8033 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,46"										2203,36	433,12	68,62	5,21		2,98	
Итого Поз. 60 " п/п 8187 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,71"										1865,04	961,47				6,92	
Итого Поз. 64 " п/п 8180 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"										1971,57	1342,69	6,93			10,28	


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 70 " п/п 99860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4358 МАТ=4,39"									118,09						
	Итого Поз. 71 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"									666,4						
	Итого Поз. 72 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"									341,54						
	Итого Поз. 73 " п/п 99858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4356 МАТ=4,39"									1651,52						
	Итого									84980,82	45808,59	7770,57	2392,34		309,58	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 48 200,93)									47236,91						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 48 200,93)									26992,52						
	Итого с накладными и см. прибылью									159210,25					309,58	
	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. 12, 38 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"									16715,68	9038,41	2644,87			59,5	
	Итого Поз. 13, 39 " п/п 56996 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0855 МАТ=3,57"									1608,11						
	Итого Поз. 14, 40 " п/п 56995 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0854 МАТ=3,57"									2233,25						
	Итого									20557,04	9038,41	2644,87			59,5	
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 038,41)									6959,58						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 038,41)									4338,44						
	Итого с накладными и см. прибылью									31855,06					59,5	
	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. 52									58,02	58,02				7,44	
	Всего с учетом " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									888,29	888,29				7,44	
	Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 888,29)									541,86						
	Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 888,29)									275,37						
	Итого с накладными и см. прибылью									1705,52					7,44	
	Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 61 " п/п 6025 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,25"									98,9	84,21	11,64	0,31		0,64	
	Итого Поз. 62 " п/п 64748 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0755 МАТ=6,04"									274,58						
	Итого Поз. 63 " п/п 64761 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0768 МАТ=4,02"									176,44						
	Итого									549,92	84,21	11,64	0,31		0,64	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 84,52)									58,32						
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 84,52)									49,02						
	Итого с накладными и см. прибылью									657,26					0,64	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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. 74											518,9	430,47	10,21	1,17		47,46
Всего с учетом " п/п 23929 - 3 кв 2015г - ФЕРp65-6-12 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,46"											7238,96	6590,5	64,94	17,91		47,46
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 6 608,41)											5815,4					
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 6 608,41)											3172,04					
Итого с накладными и см. прибылью											16226,4					47,46
Итого											245492,33					535,64
245 492,33 * 0,479761024103446											117777,65					
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы											41484,15					
Машины и механизмы											11237,67					
ФОТ											85013,08					
Накладные расходы											69662,64					
Сметная прибыль											40573,79					
непредвиденные 2%											2355,55					
<b>Итого с непредвиденными</b>											<b>120133,2</b>					
НДС 18%											21623,98					
<b>ВСЕГО по смете</b>											<b>141757,18</b>					<b>535,64</b>

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

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

г. Курск  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Внутреннее электрооборудование и электроосвещение ул. Горького 28  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ЭМ.11

Сметная стоимость 81,164 тыс. руб.

строительных работ 24,683 тыс. руб.

монтажных работ 37,381 тыс. руб.

прочих 5,370 тыс. руб.

Средства на оплату труда 37,387 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 239,96 чел.час

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

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	<b>ФЕРр67-4-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,06	145,98	143,48	2,5	1,08		8,76	8,61	0,15	0,06	17,89	1,07	
2	<b>ФЕРр67-4-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,04	45,55	45,55				1,82	1,82			5,84	0,23	
3	<b>ФССЦпр01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,06	42,98	42,98				2,58	2,58					
4	<b>ФССЦпр03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,06	11,42		11,42			0,69		0,69				
Осветительное оборудование																
5	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,01	1441,37	700,75	226,27	11,88		14,41	7,01	2,26	0,12	70,64	0,71	
6	<b>Прайс-лист (стр.4)</b>	Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб.	шт	1	150,32					150,32						



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	<b>ФЕРм08-03-594-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,05	858,96	698,37	44,36	2,7		42,95	34,92	2,22	0,14	70,4	3,52	
8	<b>ФССЦ-509-4996</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002 ЛСП 44-36-011	шт.	5	240,96					1204,8						
9	<b>ФССЦ-509-1463</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 ЛБ 36	10 шт.	0,5	117,26					58,63						
10	<b>ФЕРм08-03-603-01</b> В ред. пр. № 321 Минрегиона РФ	Ящик с понижающим трансформатором	1 шт.	1	23,26	14,19	5,35	0,27		23,26	14,19	5,35	0,27	1,43	1,43	
11	<b>ФССЦ-504-0547</b> Изм. Пр. Минрег. от 03.08.10 №359	Ящик ЯТП 0,25	шт.	1	233,43					233,43						
12	<b>ФЕРм08-03-591-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04	433,08	313,47	13,78	0,41		17,32	12,54	0,55	0,02	31,6	1,26	
13	<b>ФССЦ-509-1441</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,4	68					27,2						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Провода и кабели																
14	<b>ФЕРм08-02-412-03</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,25	88,47	59,13	6,65	0,41		22,12	14,78	1,66	0,1	6,29	1,57	
15	<b>ФЕРм08-02-401-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,65	754,36	388,03	70,43	2,7		490,33	252,22	45,78	1,76	41,28	26,83	
16	<b>ФССЦ-501-8476</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,01	3708,36					37,08						
17	<b>ФССЦ-501-8482</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,08	4832,12					386,57						
18	<b>ФЕРм08-10-010-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,25	219,89	139,54	63,56			54,97	34,89	15,89		15,2	3,8	
19	<b>ФССЦ-103-2414</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм	10 м	2,53	37,3					94,37						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	<b>ФЕРм08-02-152-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,005	573,91	346,32	143,51	2,7		2,87	1,73	0,72	0,01	36	0,18	
21	<b>ФССЦ-201-8059</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,005	9719,25					48,6						
Контур заземления																
22	<b>ФЕР01-02-055-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (3.192 Разработка траншей глубиной до 2м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; 3.193 Разработка грунта в траншеях шириной менее 1м при наличии креплений ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м3 грунта	0,12	1393,76	1393,76				167,25	167,25			166,32	19,96	
23	<b>ФЕР01-02-061-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,12	663,75	663,75				79,65	79,65			88,5	10,62	
24	<b>ФЕРм08-02-471-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,3	181,43	100,58	56,32	2,57		54,43	30,17	16,9	0,77	10,7	3,21	
25	<b>ФССЦ-101-2542</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,03393	5763					195,54						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	<b>ФЕРм08-02-472-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,3	337,6	178,6	69,36	2,57		101,28	53,58	20,81	0,77	19	5,7	
27	<b>ФССЦ-101-1627</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,04704	5763					271,09						
Ведомость объемов работ																
28	<b>ФЕР46-03-009-07</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,03	2655,38	686,66	1968,72	212,37		79,66	20,6	59,06	6,37	74,8	2,24	
29	<b>ФЕРп01-11-010-02</b> 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	
30	<b>ФЕРп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,08	165,95	165,95				13,28	13,28			12,96	1,04	
<b>Итого по разделу 1 Подвал</b>										19305,97					84,99	
<b>Раздел 2. Места общего пользования (этажи )</b>																
Демонтаж																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	<b>ФЕРр67-4-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,07	145,98	143,48	2,5	1,08		10,22	10,04	0,18	0,08	17,89	1,25	
32	<b>ФЕРр67-4-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,05	45,55	45,55				2,28	2,28			5,84	0,29	
33	<b>ФЕРм08-03-573-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж щита распределительного. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (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	19,58	7,05	12,53	0,95		39,16	14,1	25,06	1,9	0,711	1,42	
34	<b>ФССЦпр01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,17	42,98	42,98				7,31	7,31					
35	<b>ФССЦпр03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,17	11,42		11,42			1,94		1,94				
Низковольтное оборудование																
36	<b>ФЕРм08-03-573-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	4	68,25	23,51	41,74	3,16		273	94,04	166,96	12,64	2,37	9,48	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	<b>ФССЦ-509-6327</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	3	253,6					760,8						
38	<b>ФССЦ-509-6329</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-18зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	1	364,38					364,38						
39	<b>ФЕРм08-03-575-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	8	11,51	11,11				92,08	88,88			1,12	8,96	
40	<b>ФССЦ-509-2259</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1	146,96					146,96						
41	<b>ФССЦ-509-2245</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 29 3Р 50А, характеристика С	шт.	1	39,25					39,25						
42	<b>ФССЦ-509-2244</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 29 3Р 40А, 32Ахарактеристика С	шт.	1	29,62					29,62						
43	<b>ФССЦ-509-2243</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47- 29 3Р 25А, характеристика С	шт.	1	29,62					29,62						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	<b>ФССЦ-509-2228</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	4	9,87					39,48						
45	<b>ФССЦ-509-2230</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	10	10,46					104,6						
46	<b>ФЕРм08-03-600-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	2	9,67	6,94	2,22	0,14		19,34	13,88	4,44	0,28	0,7	1,4	
47	<b>ФССЦ-509-8200</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт.	2	553,36					1106,72						
48	<b>ФЕРм10-06-037-13</b> Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) Шина N с изолятором, Шина PE изолятором	100 шт.	0,16	59,66	56,05				9,55	8,97			6,18	0,99	0,0016
49	<b>Прайс лист</b>	Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб	шт	8	0,47					3,76						
50	<b>Прайс лист</b>	Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб	шт	8	23,11					184,88						
Осветительное оборудование																
51	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,07	1441,37	700,75	226,27	11,88		100,9	49,05	15,84	0,83	70,64	4,94	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	<b>Прайс-лист (стр.4)</b>	Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб.	шт	7	150,32					1052,24						
Провода и кабели																
53	<b>ФЕРм08-02-412-03</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,2	88,47	59,13	6,65	0,41		17,69	11,83	1,33	0,08	6,29	1,26	
54	<b>ФЕРм08-02-403-03</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,9	200,62	155,1	4,44	0,27		381,18	294,69	8,44	0,51	16,5	31,35	
55	<b>ФССЦ-501-8476</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,005	3708,36					18,54						
56	<b>ФССЦ-501-8482</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,07	4832,12					338,25						
57	<b>ФССЦ-501-8485</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	0,11	15727,78					1730,06						
58	<b>ФССЦ-501-8508</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0,005	18047,85					90,24						



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	<b>ФССЦ-501-8510</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,02	45607,75					912,16						
Электроустановочные изделия																
60	<b>ФЕРм08-03-591-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,01	775,96	603,14	37,37	0,81		7,76	6,03	0,37	0,01	60,8	0,61	
61	<b>ФССЦ-509-1442</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный	шт.	1	9,31					9,31						
62	<b>ФЕРм08-03-591-10</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,01	773,88	603,93	41,8	1,08		7,74	6,04	0,42	0,01	60,88	0,61	
63	<b>ФССЦ-503-0473</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка скрытой проводки	шт.	1	8,63					8,63						
64	<b>ФЕРм08-02-409-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,2	371,08	258,69	86,75	3,51		74,22	51,74	17,35	0,7	27,52	5,5	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	<b>ФССЦ-103-2434</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	2,024	119,97					242,82						
66	<b>ФЕРм10-08-019-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	5	5,29	4,88				26,45	24,4			0,5	2,5	
67	<b>ФССЦ-503-0584</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка распаечная	шт.	5	8,62					43,1						
68	<b>ФЕРм08-02-152-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,03	573,91	346,32	143,51	2,7		17,22	10,39	4,31	0,08	36	1,08	
69	<b>ФССЦ-201-8059</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,03	9719,25					291,58						
Ведомость объемов работ																
70	<b>ФЕР46-03-017-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,16	1930,16	608,53	35,23			308,83	97,36	5,64		75,22	12,04	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	<b>ФЕР46-03-009-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.	0,05	1390,5	332,41	1058,09	114,38		69,53	16,62	52,91	5,72	36,21	1,81	
72	<b>ФЕР46-03-009-07</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,11	2655,38	686,66	1968,72	212,37		292,09	75,53	216,56	23,36	74,8	8,23	
73	<b>ФЕР10-05-008-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом $3\ 576,86 = 5\ 181,86 - 107 \times 15,00$	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,08	3576,86	752,81	21,65			286,15	60,22	1,73		83	6,64	
У0	1. 101- 2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	107 8,56	15					128,4						
74	<b>ФССЦ-101-2512</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	8,56	20,47					175,22						
75	<b>ФЕР46-03-011-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2 60*60	100 м борозд	0,2	773,08	222,16	550,92	59,56		154,62	44,43	110,19	11,91	24,2	4,84	
76	<b>ФЕР46-03-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 25*25	100 м борозд	1,4	521,4	143,58	377,82	40,84		729,96	201,01	528,95	57,18	15,64	21,9	

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	<b>ФЕРп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,2	165,95	165,95				33,19	33,19			12,96	2,59	
78	<b>ФЕРп01-11-013-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	16	15,62	15,62				249,92	249,92			1,22	19,52	
79	<b>ФЕРп01-11-028-01</b> 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	18	4,1	4,1				73,8	73,8			0,32	5,76	
<b>Итого по разделу 2 Места общего пользования (этажи )</b>										<b>48127,98</b>					<b>154,97</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										14914,35	2316,31	1334,66	125,68		239,96	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										95512,58	35462,71	8488,45	1924,17		239,96	
Накладные расходы										28114,18						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 5985,15) (Поз. 29-30, 77-79)										3291,83						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 22-23)										2305,82						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 373,56) (Поз. 66-67)										254,02						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 350,44) (Поз. 1-2, 31-32)										252,32						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 17112) (Поз. 5, 7, 10, 12, 14-21, 24-27, 33, 36-47, 49-51, 53-60, 62, 64, 68-69)										13860,72						
85% = 100%*0.85 ФОТ (от 137,33) (Поз. 48)										116,73						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8574,97) (Поз. 28, 70-72, 75-76)										7202,97						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 921,97) (Поз. 73-74)										829,77						
Сметная прибыль										16930,69						
В том числе, справочно:																


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	32% =	40%*0.8 ФОТ (от 5985,15) (Поз. 29-30, 77-79)								1915,25						
	31% =	45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 22-23)								1171,81						
	48% =	60%*0.8 ФОТ (от 373,56) (Поз. 66-67)								179,31						
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 921,97) (Поз. 73-74)								396,45						
	52% =	65%*0.8 ФОТ (от 17599,77) (Поз. 1-2, 31-32, 5, 7, 10, 12, 14-21, 24-27, 33, 36-47, 49-51, 53-60, 62, 64, 68-69, 48)								9151,88						
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8574,97) (Поз. 28, 70-72, 75-76)								4115,99						
<b>Итоги по смете:</b>																
Итоги по Строительным работам																
Погрузо-разгрузочные работы										151,42						
Перевозка грузов автотранспортом										16,73						
Материалы										14159,01						
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)										7257,67					30,58	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)										25617,79					51,06	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)										4245,78					6,64	
Итого										51448,4					88,28	
51 448,40 * 0,479761024103446										24682,94						
Итоги по Монтажным работам																
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)										784,95					2,84	
Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)										75795,89					114,82	
Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)										328,65					0,99	
Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)										1007,33					2,5	
Итого										77916,82					121,15	
77 916,82 * 0,479761024103446										37381,45						
Итоги по Прочим затратам																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)										11192,23					30,53	
Итого										11192,23					30,53	
11 192,23 * 0,479761024103446										5369,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										67433,99					239,96	
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										51561,42						
Машины и механизмы										8488,45						
ФОТ										37386,88						
Накладные расходы										28114,18						
Сметная прибыль										16930,69						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат										62064,39						
Итого с прочими затратами (5 369,60)										67433,99						
непредвиденные 2%										1348,68						
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>68782,67</b>						
НДС 18%										12380,88						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>81163,55</b>					<b>239,96</b>	

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

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

г. Курск  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

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



В. Н. Бобрышев  
" " " 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Отопление ул. Горького 28  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ОВ.11

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 363,129 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 295,741 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 5,961 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 187,505 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 937,59 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- порования, 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. Квартиры																
Обратная магистраль																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	<b>ФЕРр65-14-2</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м трубопро вода	0,4	536,58	536,58					214,63	214,63			62,905	25,16	
Вывоз мусора																	
2	<b>ФССЦпр01-01-01-041</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1688	42,98	42,98					7,26	7,26					
3	<b>ФССЦпр03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,1688	11,42		11,42				1,93		1,93				
МОНТАЖ																	
4	<b>ФЕР16-04-002-05</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм <i>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; 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)</i>	100 м трубопро вода	0,4	4577,9	2179,52	2323,05	306,64			1831,16	871,81	929,22	122,66	162,748	65,1	
Уд	1. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 3,784	172,8						653,88						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	<b>ФССЦ-507-3358</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	37,84	70,15					2654,48						
6	<b>ФССЦ-302-0074</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	28,44					455,04						
7	<b>ФССЦ-302-0078</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	54,73					875,68						
8	<b>ФССЦ-507-5032</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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.	32	11,7					374,4						
9	<b>ФССЦ-507-3295</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм 20*15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	2,13					34,08						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	<b>ФССЦ-507-3306</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	11,55					184,8						
11	<b>ФССЦ-301-5605</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	50	7,91					395,5						
12	<b>ФЕР26-01-017-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ( «Армофлекс»), вспененного полиэтилена ( «Термофлекс»): трубами 147,32 = 2 101,83 - 1,438 х 269,51 - 11 х 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	0,2	182,17	54,21	38,19			36,43	10,84	7,64		4,048	0,81	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 0,2876	269,51					77,51						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 2,2	142,45					313,39						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	<b>ФССЦ-104-0474</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 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	2,2	38,4					84,48						
14	<b>ФЕР16-02-005-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм гильзы (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	0,07	6682,67	1093,39	236,06	5,25		467,79	76,54	16,52	0,37	82,984	5,81	
15	<b>ФЕР16-07-006-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	14	44,37	25,35				621,18	354,9			2,07	28,98	
16	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ТЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02	598,22	164,14	28,64	0,3		11,96	3,28	0,57	0,01	11,4165	0,23	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02	345,71	53,93	10,5	0,17		6,91	1,08	0,21		4,4045	0,09	
Прямая магистраль																
Демонтаж																
18	<b>ФЕРр65-14-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	0,4	536,58	536,58				214,63	214,63			62,905	25,16	
Вывоз мусора																
19	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1688	42,98	42,98				7,26	7,26					
20	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,1688	11,42		11,42			1,93		1,93				
МОНТАЖ																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	<b>ФЕР16-04-002-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,83 = 4 490,52 - 9,46 x 172,80 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	0,4	4577,9	2179,52	2323,05	306,64		1831,16	871,81	929,22	122,66	162,748	65,1	
Уд	1. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 3,784	172,8					653,88						
22	<b>ФССЦ-507-3358</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	37,84	70,15					2654,48						
23	<b>ФЕР18-06-003-10</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотводчиков (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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.	2	121,67	24,51	14,07	0,46		243,34	49,02	28,14	0,92	1,909	3,82	
24	<b>ФССЦ-302-0074</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н Капан отсекающий VT-539 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.	2	28,44					56,88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	<b>ФССЦ-302-0074</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип Н/Н (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	28,44					455,04						
26	<b>ФССЦ-302-0078</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	54,73					875,68						
27	<b>ФССЦ-507-5016</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	2	6,07					12,14						
28	<b>ФССЦ-507-5032</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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.	32	11,7					374,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	<b>ФССЦ-507-3295</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм 20*15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	2,13					34,08						
30	<b>ФССЦ-507-3305</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х20х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	2	9,25					18,5						
31	<b>ФССЦ-507-3306</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	11,55					184,8						
32	<b>ФССЦ-301-5605</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	50	7,91					395,5						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	<b>ФЕР16-02-005-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм гильзы (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	0,07	6682,67	1093,39	236,06	5,25		467,79	76,54	16,52	0,37	82,984	5,81	
34	<b>ФЕР16-07-006-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	14	44,37	25,35				621,18	354,9			2,07	28,98	
35	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	598,22	164,14	28,64	0,3		11,96	3,28	0,57	0,01	11,4165	0,23	
36	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических грунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	345,71	53,93	10,5	0,17		6,91	1,08	0,21		4,4045	0,09	
Отопление . Жилые помещения																
Демонтаж																



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
37	<b>ФЕРр65-14-1</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м трубопровода	1,3	370,79	370,79					482,03	482,03			43,47	56,51	
38	<b>ФЕРр65-19-1</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг с сохранением материалов <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 шт.	0,3	1076,08	995,56	80,52	34,78			322,82	298,67	24,15	10,43	126,5	37,95	
Вывоз мусора																	
39	<b>ФССЦпр01-01-01-041</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,195	42,98	42,98					8,38	8,38					
40	<b>ФССЦпр03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,195	11,42		11,42				2,23		2,23				
МОНТАЖ																	
41	<b>ФЕР16-04-002-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <i>3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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)</i>	100 м трубопровода	0,4	5298,17	2929,85	2298,7	305,72			2119,27	1171,94	919,48	122,29	218,776	87,51	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 3,596	48,32					173,76						
42	<b>ФССЦ-507-3354</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/20	м	35,96	11,45					411,74						
43	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	0,9	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		3395,15	2074,12	1275,25	168,13	172,086	154,88	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 8,361	58,56					489,62						
44	<b>ФССЦ-507-3355</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/25	м	83,61	17,9					1496,62						
45	<b>ФЕР16-04-002-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,83 = 4 490,52 - 9,46 x 172,80 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	0,8	4577,9	2179,52	2323,05	306,64		3662,32	1743,62	1858,44	245,31	162,748	130,2	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 7,568	172,8					1307,75						
46	<b>ФССЦ-507-3358</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	75,68	70,15					5308,95						
47	<b>ФЕР18-03-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных без стоимости материалов 2 183,59 = 34 183,59 - 100 x 320,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,81	2825,43	1054,19	654,56	61,97		2288,6	853,89	530,19	50,2	87,055	70,51	
Уд	1. 301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100 81	320					25920						
48	<b>ФССЦ-507-5016</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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.	32	6,07					194,24						
49	<b>ФССЦ-507-4317</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х3/4" Отвод переходной (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	11,21					269,04						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	<b>ФССЦ-507-0769</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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.	0,8	8,64					6,91						
51	<b>ФССЦ-507-5079</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х1" Сгон разъемный (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	27,66					442,56						
52	<b>ФЕРм11-02-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	36	11,53	10,22				415,08	367,92			1,03	37,08	
53	<b>ФССЦ-301-0894</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой RA-G	шт.	36	220,53					7939,08						
54	<b>ФССЦ-507-3286</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	32	1,69					54,08						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	<b>ФССЦ-507-3287</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	4	2,79					11,16						
56	<b>ФССЦ-301-5601</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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.	210	6,29					1320,9						
57	<b>ФССЦ-302-0074</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.	2	28,44					56,88						
58	<b>ФССЦ-302-0078</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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.	2	54,73					109,46						
59	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,16	5274,5	921,72	196,04	4,34		843,92	147,48	31,37	0,69	69,9545	11,19	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	<b>ФЕР16-07-006-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	32	44,37	25,35				1419,84	811,2			2,07	66,24	
61	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ТЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,04	598,22	164,14	28,64	0,3		23,93	6,57	1,15	0,01	11,4165	0,46	
62	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,04	345,71	53,93	10,5	0,17		13,83	2,16	0,42	0,01	4,4045	0,18	
<b>Итого по разделу 1 Квартiry</b>										<b>289672,32</b>					<b>908,08</b>	
<b>Раздел 2. МОП (Лестничные клетки)</b>																
Демонтаж																
63	<b>ФЕРр65-14-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	0,12	322,43	322,43				38,69	38,69			37,8	4,54	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	<b>ФЕРр65-19-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,02	935,72	865,7	70,02	30,24		18,71	17,31	1,4	0,6	110	2,2	
Вывоз мусора																
65	<b>ФССЦпр01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,168	42,98	42,98				7,22	7,22					
66	<b>ФССЦпр03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,168	11,42		11,42			1,92		1,92				
Монтаж																
67	<b>ФЕР16-02-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,06	2411,86	364,75	58,3	2,54		144,71	21,89	3,5	0,15	37,9155	2,27	
68	<b>ФЕР16-02-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,06	2789,32	364,75	58,3	2,54		167,36	21,89	3,5	0,15	37,9155	2,27	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	<b>ФЕР22-03-002-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников 450,56 = 824,96 - 1 x 374,40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 фасонных частей	0,6	556,77	73,96	482,81	64,8		334,06	44,38	289,68	38,88	8,1535	4,89	
Уд	1. 507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	1 0,6	374,4					224,64						
70	<b>ФССЦ-507-5032</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	11,7					23,4						
71	<b>ФССЦ-507-3295</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм 20*15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	2,13					4,26						
72	<b>ФССЦ-507-3306</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	11,55					23,1						
73	<b>ФЕР18-03-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,033	34382,42	780,88	484,86	45,9		1134,62	25,77	16	1,51	87,055	2,87	
74	<b>ФССЦ-302-0062</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	27,2					54,4						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	<b>ФССЦ-302-0078</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со сгоном (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	54,73					109,46						
76	<b>ФЕР16-07-005-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,12	126,99	67,07	55,64			15,24	8,05	6,68		5,7615	0,69	
77	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,02	4984,71	682,76	145,21	3,21		99,69	13,66	2,9	0,06	69,9545	1,4	
78	<b>ФЕР16-07-006-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 сальник	4	37,8	18,78				151,2	75,12			2,07	8,28	
79	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,006	548,24	121,58	21,22	0,23		3,29	0,73	0,13		11,4165	0,07	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,006	329,01	39,95	7,78	0,13		1,97	0,24	0,05		4,4045	0,03	
<b>Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки)</b>										<b>12029,9</b>					<b>29,51</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										51677,69	11361,79	6901,12	885,42		937,59	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										352846,74	173949,01	43891,11	13555,79		937,59	
Накладные расходы										174819,08						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 19550,71) (Поз. 1, 18, 37-38, 63-64)										12316,95						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5632,86) (Поз. 52)										3830,34						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 282,62) (Поз. 16-17, 35-36, 61-62, 79-80)										195,01						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 165,96) (Поз. 12)										127,79						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 160136,8) (Поз. 4-11, 13-15, 21-34, 41, 43, 45-51, 56-60, 67-68, 70-78)										156934,06						
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 1274,71) (Поз. 69)										1414,93						
Сметная прибыль										101193,55						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 19550,71) (Поз. 1, 18, 37-38, 63-64)										7820,28						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 5632,86) (Поз. 52)										2703,77						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 448,58) (Поз. 12, 16-17, 35-36, 61-62, 79-80)										215,32						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 160136,8) (Поз. 4-11, 13-15, 21-34, 41, 43, 45-51, 56-60, 67-68, 70-78)										89676,61						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1274,71) (Поз. 69)										777,57						
<b>Итого по смете:</b>																
Итого по Строительным работам																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 18 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										6571,97	6571,97				50,32	
Итого Поз. 37, 63 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										7972,22	7972,22				61,05	
Итого Поз. 38, 64 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										5000,15	4837,65	162,5	168,87		40,15	
Итого										19544,34	19381,84	162,5	168,87		151,52	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 19 550,71)										12316,95						

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 19 550,71)									7820,28						
	Итого с накладными и см. прибылью									39681,57					151,52	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 2, 19, 39, 65									30,12	30,12					
	Всего с учетом "п/п 3 кв.2015-средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									461,14	461,14					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 3, 20, 40, 66 "п/п 3 кв.2015-средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									50,94		50,94				
	Итого Поз. 42 " п/п 98858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3354 МАТ=2,83"									1165,22						
	Итого Поз. 44 " п/п 98859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3355 МАТ=2,83"									4235,43						
	Итого Поз. 53 " п/п 69924 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0894 МАТ=4,04"									32073,88						
	Итого Поз. 54 " п/п 98790 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,83"									153,05						
	Итого Поз. 55 " п/п 98791 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3287 МАТ=2,83"									31,58						
	Итого									37710,1		50,94				
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от															
	Итого Поз. 4, 21, 45 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"									77307,4	53389,64	23639,36	7511,55		260,4	
	Итого Поз. 5, 22, 46 " п/п 98862 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3358 МАТ=2,83"									30048,69						
	Итого Поз. 6, 24-25, 57 " п/п 77950 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0074 МАТ=5,13"									5252,3						
	Итого Поз. 7, 26, 58, 75 " п/п 77954 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0078 МАТ=5,13"									10107,54						
	Итого Поз. 8, 28, 70 " п/п 100369 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5032 МАТ=5,13"									3961,39						
	Итого Поз. 9, 29, 71 " п/п 98799 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3295 МАТ=2,83"									204,95						
	Итого Поз. 10, 31, 72 " п/п 98810 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3306 МАТ=2,83"									1111,34						
	Итого Поз. 11, 32 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"									3203,55						
	Итого Поз. 13 " п/п 56616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0474 МАТ=3,57"									301,59						
	Итого Поз. 14, 33 " п/п 8026 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,84"									6930,63	2343,65	210,13	11,33		11,62	
	Итого Поз. 15, 34, 60, 78 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									30401,27	24436,6				132,48	
	Итого Поз. 23 " п/п 8354 - 3 кв 2015г - ФЕР18-06-003-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,12"									1614,13	750,5	178,97	14,09		3,82	
	Итого Поз. 27, 48 " п/п 100353 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5016 МАТ=5,13"									1058,73						
	Итого Поз. 30 " п/п 98809 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3305 МАТ=2,83"									52,36						
	Итого Поз. 41 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"									23891,94	17942,4	5847,89	1872,26		87,51	
	Итого Поз. 43 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"									40001,34	31754,78	8110,59	2574,07		154,88	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 47, 73 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"										32001,53	13467,59	3473,77	791,68		73,38	
Итого Поз. 49 " п/п 99820 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4317 МАТ=5,13"										1380,18						
Итого Поз. 50 " п/п 96278 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0769 МАТ=5,13"										35,45						
Итого Поз. 51 " п/п 100416 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5079 МАТ=5,13"										2270,33						
Итого Поз. 56 " п/п 74615 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5601 МАТ=4,05"										5349,65						
Итого Поз. 59, 77 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										6680,4	2467,05	217,96	11,48		12,59	
Итого Поз. 67 " п/п 7989 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										968,32	335,14	22,26	2,3		2,27	
Итого Поз. 68 " п/п 7990 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,06"										1359,71	335,14	22,26	2,3		2,27	
Итого Поз. 74 " п/п 77938 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0062 МАТ=5,13"										279,07						
Итого Поз. 76 " п/п 8181 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72"										168,65	123,25	42,48			0,69	
Итого										285942,44	147345,74	41765,67	12791,06		741,91	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 160 136,80)										156934,06						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 160 136,80)										89676,61						
Итого с накладными и см. прибылью										532553,11					741,91	
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. 12										36,43	10,84	7,64			0,81	
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"										284,56	165,96	48,59			0,81	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 165,96)										127,79						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 165,96)										79,66						
Итого с накладными и см. прибылью										492,01					0,81	
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. 16, 35, 61, 79 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"										325,9	212,2	15,39	0,46		0,99	
Итого Поз. 17, 36, 62, 80 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"										165,14	69,81	5,66	0,15		0,39	
Итого										491,04	282,01	21,05	0,61		1,38	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 282,62)										195,01						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 282,62)										135,66						
Итого с накладными и см. прибылью										821,71					1,38	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 69										334,06	44,38	289,68	38,88		4,89	
Всего с учетом " п/п 9411 - 3 кв 2015г - ФЕР22-03-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,13"										2521,82	679,46	1842,36	595,25		4,89	
Накладные расходы 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 1 274,71)										1414,93						
Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 274,71)										777,57						
Итого с накладными и см. прибылью										4714,32					4,89	
Итого										616433,96					900,51	
616 433,96 * 0,479761024103446										295740,99						
Итоги по Монтажным работам																
Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 52										415,08	367,92				37,08	
Всего с учетом " п/п 30468 - 3 кв 2015г - ФЕРм11-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										5891,3	5632,86				37,08	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5 632,86)										3830,34						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 5 632,86)										2703,77						
Итого с накладными и см. прибылью										12425,41					37,08	
Итого										12425,41					37,08	
12 425,41 * 0,479761024103446										5961,23						
Итого										301702,22					937,59	
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										135006,62						
Машины и механизмы										43891,11						
ФОТ										187504,8						
Накладные расходы										174819,08						
Сметная прибыль										101193,55						
непредвиденные 2%										6034,04						
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>307736,26</b>						
НДС 18%										55392,53						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>363128,79</b>					<b>937,59</b>	

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

Гранд-СМЕТА

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

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:



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

(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

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



В. Н. Бобрышев  
" " 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Общестроительные работы Подвал ул. Горького 28  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.10

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 53,248 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 17,673 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 121,22 чел.час

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

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев Демонтаж деревянных конструкций входов в подвал (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 древесины в конструкции	0,3	214,31	179,12	35,19			64,29	53,74	10,55		21,375	6,41	
2	<b>ФЕР46-04-008-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	0,055	79,44	66,92	12,52			4,37	3,68	0,69		8,58	0,47	
3	<b>ФЕР07-05-015-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней: гладких Демонтаж ж/б ступеней входа в подвал (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м ступеней	0,132	1164,25	1014,33	149,92	8,37		153,68	133,89	19,79	1,1	111,834	14,76	
4	<b>ФЕР06-01-001-19</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх Устройство ж/б ступеней входа в подвал 12 942,04 = 156 714,54 - 13,5 x 5 650,00 - 101,5 x 665,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,006	14482,47	4828,3	4553,25	527,35		86,89	28,97	27,32	3,16	519,731	3,12	
Уд	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	13,5 0,081	5650					457,65						
Уд	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 0,609	665					404,99						



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	<b>ФССЦ-204-0100</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,011801	5650					66,68						
6	<b>ФССЦ-401-0065</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	0,609	600					365,4						
7	<b>ФЕР09-03-029-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (поручни из трубы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций	0,1	1303,28	349,92	864,86	95,31		130,33	34,99	86,49	9,53	37,2255	3,72	
8	<b>ФССЦ-201-0650</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,1	7571					757,1						
9	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08	329,01	39,95	7,78	0,13		26,32	3,2	0,62	0,01	4,4045	0,35	
10	<b>ФЕР06-01-001-22</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм Устройство монолитного фундамента $49\ 562,86 = 117\ 060,36 - 101,5 \times 665,00$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,026	51087,52	4544,7	4659,38	484,41		1328,28	118,16	121,14	12,59	512,946	13,34	
Уд	1. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 2,639	665					1754,94						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	<b>ФССЦ-401-0067</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	2,639	667,83					1762,4						
12	<b>ФЕР08-02-001-09</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кладка стен прямиков и каналов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 кладки	2	929,85	67,65	38,88	6,08		1859,7	135,3	77,76	12,16	8,142	16,28	
13	<b>ФЕР15-02-036-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,15	6206,72	1371,88	66,55	23,7		931,01	205,78	9,98	3,56	149,4425	22,42	
14	<b>ФССЦ-402-0138</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	1,5	40,66					60,99						
15	<b>ФЕР10-01-002-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка стропил (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесины в конструкции	0,2	2340,25	230,22	47,78	2,54		468,05	46,04	9,56	0,51	27,7035	5,54	
16	<b>ФЕР12-01-015-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (гидроизоляция) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируемой поверхности	0,053	970,04	78,8	39,74	2,2		51,41	4,18	2,11	0,12	9,016	0,48	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	<b>ФЕР09-04-002-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (козырек входа в подъезд) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,053	1111,41	356,81	600,64	46,79		58,9	18,91	31,83	2,48	40,825	2,16	
18	<b>ФССЦ-101-4535</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	5,8	64,97					376,83						
19	<b>ФССЦ-101-1810</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0001	35011					3,5						
21	<b>ФЕР46-01-004-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями усиление дверных проемов металлической обоймой дверных проемов	1 т	0,15	8997,38	1909,35	995,01	69,12		1349,61	286,4	149,25	10,37	195,63	29,34	
22	<b>ФЕРр53-16-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0,08	1149,58	283,83	29,59	5,81		91,97	22,71	2,37	0,46	35,39	2,83	
23	<b>ФССЦлр01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,055	42,98	42,98				2,36	2,36					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	<b>ФССЦпг01-01-01-043</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1,26	3,28		3,28			4,13		4,13				
25	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1,315	11,42		11,42			15,02		15,02				
<b>Итого по разделу 1 Подвальные помещения (ремонт входов в подвал ).</b>										<b>44240,43</b>					<b>121,22</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										10019,22	1098,31	568,61	56,05		121,22	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										68187,89	16815,12	3616,36	858,11		121,22	
Накладные расходы										15413,39						
В том числе, справочно:																
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 354,73) (Поз. 22)										258,95						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1058,22) (Поз. 7-8, 17, 9)										730,18						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5698,68) (Поз. 4-6, 10-11, 13)										4558,94						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4599,88) (Поз. 2, 21)										3863,9						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1535,44) (Поз. 1, 15)										1381,9						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 65,84) (Поз. 16)										60,57						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2257,61) (Поз. 12)										2099,58						
119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2066,7) (Поз. 3)										2459,37						
Сметная прибыль										8612,2						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3204,99) (Поз. 13)										1185,85						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1535,44) (Поз. 1, 15)										660,24						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2559,53) (Поз. 4-6, 10-11, 16)										1126,19						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4649,02) (Поз. 2, 21, 9)										2231,53						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 354,73) (Поз. 22)										198,65						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2257,61) (Поз. 12)										1219,11						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1009,08) (Поз. 7-8, 17)										585,27						
68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2066,7) (Поз. 3)										1405,36						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Итоги по смете:</b>																
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 1 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"										889,86	822,76	67,1			6,41	
Итого Поз. 15 " п/п 6145 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,51"										2625,82	704,87	60,8	7,81		5,54	
Итого										3515,68	1527,63	127,9	7,81		11,95	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 535,44)										1381,9						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 535,44)										660,24						
Итого с накладными и см. прибылью										5557,82					11,95	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 2 " п/п 21509 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										60,73	56,34	4,39			0,47	
Итого Поз. 21 " п/п 21189 - 3 кв 2015г - ФЕР46-01-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,89"										9803,27	4384,78	949,23	158,76		29,34	
Итого										9864	4441,12	953,62	158,76		29,81	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 599,88)										3863,9						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 599,88)										2207,94						
Итого с накладными и см. прибылью										15935,84					29,81	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 3										153,68	133,89	19,79	1,1		14,76	
Всего с учетом " п/п 5362 - 3 кв 2015г - ФЕР07-05-015-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,3"										2175,72	2049,86	125,86	16,84		14,76	
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 066,70)										2459,37						
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 066,70)										1405,36						
Итого с накладными и см. прибылью										6040,45					14,76	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 4 " п/п 4458 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-19 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,65"										790,18	443,53	173,76	48,38		3,12	
Итого Поз. 5 " п/п 67491 - 3 кв 2015г - ФССЦ-204-0100 МАТ=5,45"										363,41						
Итого Поз. 6 " п/п 79731 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0065 МАТ=6,76"										2470,1						
Итого Поз. 10 " п/п 4461 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-22 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,82"										8917,34	1809,03	770,45	192,75		13,34	
Итого Поз. 11 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78"										11949,07						

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										24490,1	2252,56	944,21	241,13		16,46	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 493,69)										1994,95						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 493,69)										1097,22						
Итого с накладными и см. прибылью										27582,27					16,46	
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 7 " п/п 5949 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-029-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,47"										1125,34	535,7	550,08	145,9		3,72	
Итого Поз. 8 " п/п 64644 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0650 МАТ=5,79"										4383,61						
Итого Поз. 17 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"										538,79	289,51	202,44	37,97		2,16	
Итого										6047,74	825,21	752,52	183,87		5,88	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 009,08)										696,27						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 009,08)										585,27						
Итого с накладными и см. прибылью										7329,28					5,88	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 9										26,32	3,2	0,62	0,01		0,35	
Всего с учетом " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"										136,41	48,99	3,94	0,15		0,35	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 49,14)										33,91						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 49,14)										23,59						
Итого с накладными и см. прибылью										193,91					0,35	
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 12										1859,7	135,3	77,76	12,16		16,28	
Всего с учетом " п/п 5552 - 3 кв 2015г - ФЕР08-02-001-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61"										11803,64	2071,44	494,55	186,17		16,28	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 257,61)										2099,58						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 257,61)										1219,11						
Итого с накладными и см. прибылью										15122,33					16,28	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 13										931,01	205,78	9,98	3,56		22,42	
Всего с учетом " п/п 7592 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19"										6926,11	3150,49	63,47	54,5		22,42	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 204,99)										2563,99						


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 204,99)									1185,85						
	Итого с накладными и см. прибылью									10675,95					22,42	
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 14									60,99						
	Всего с учетом " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39"									267,75						
	Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 0,00)															
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 0,00)															
	Итого с накладными и см. прибылью									267,75						
	Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 16									51,41	4,18	2,11	0,12		0,48	
	Всего с учетом " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"									307,98	64	13,42	1,84		0,48	
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 65,84)									60,57						
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 65,84)									28,97						
	Итого с накладными и см. прибылью									397,52					0,48	
	Материалы:															
	Итого Поз. 18 " п/п 49637 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4535 МАТ=4,6"									1733,42						
	Итого Поз. 19 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"									15,37						
	Итого Поз. 20 " п/п 47054 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1811 МАТ=4,39"															
	Итого									1748,79						
	Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 22									91,97	22,71	2,37	0,46		2,83	
	Всего с учетом " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"									746,04	347,69	15,07	7,04		2,83	
	Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 354,73)									258,95						
	Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 354,73)									198,65						
	Итого с накладными и см. прибылью									1203,64					2,83	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 23-24									6,49	2,36	4,13				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									62,4	36,13	26,27				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 25									15,02		15,02				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									95,53		95,53				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										92213,48					121,22	
92 213,48 * 0,479761024103446										44240,43						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										47756,41						
Машины и механизмы										3616,36						
ФОТ										17673,23						
Накладные расходы										15413,39						
Сметная прибыль										8612,2						
непредвиденные 2%										884,81						
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>45125,24</b>						
НДС 18%										8122,54						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>53247,78</b>					<b>121,22</b>	

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

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



г. Курск  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

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



В. Н. Бобрышев

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Общестроительные работы Окна двери в МОП.ул. Горького 28  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.11

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 36,024 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 6,038 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 40,31 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- довани я, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Двери в МОП.																
1	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,063	1082,58	840,63	241,95	104,49		68,2	52,96	15,24	6,58	103,91	6,55	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕР09-04-013-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	6,29	98,47	32,17	14,35			619,38	202,35	90,26		3,197	20,11	
3	<b>ФССЦ-203-8133</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм 1,7*2,5 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	5954,52					5954,52						
4	<b>ФССЦ-203-8129</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм 1,2*1,7 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	4432,08					4432,08						
5	<b>ФЕР15-01-050-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 облицовк и	0,058	11722,52	1757,42	57,91	1,35		679,91	101,93	3,36	0,08	191,4405	11,1	
6	<b>ФЕР09-04-012-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дверного доводчика к дверям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 шт.	2	16,97	12,66	3,59			33,94	25,32	7,18		1,2765	2,55	
7	<b>ФССЦ-101-0961</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	428,27					856,54						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,12	42,98	42,98				5,16	5,16					
9	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,12	11,42		11,42			1,37		1,37				
<b>Итого по разделу 1 Двери в МОП.</b>										<b>29930,45</b>					<b>40,31</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										12651,1	387,72	117,41	6,66		40,31	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										54928,88	5936	746,72	101,96		40,31	
Накладные расходы										4420,21						
В том числе, справочно:																
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3485,63) (Поз. 2-4, 6-7)										2405,08						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1561,77) (Поз. 5)										1249,42						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 911,56) (Поз. 1)										765,71						
Сметная прибыль										3037,07						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1561,77) (Поз. 5)										577,85						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 911,56) (Поз. 1)										437,55						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3485,63) (Поз. 2-4, 6-7)										2021,67						
<b>Итого по смете:</b>																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 1										68,2	52,96	15,24	6,58		6,55	
Всего с учетом " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										907,75	810,82	96,93	100,74		6,55	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 911,56)										765,71						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 911,56)										437,55						
Итого с накладными и см. прибылью										2111,01					6,55	


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 2 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"										5116,35	3097,98	574,05			20,11	
Итого Поз. 3 " п/п 67334 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8133 МАТ=4,05"										24115,81						
Итого Поз. 4 " п/п 67330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8129 МАТ=4,05"										17949,92						
Итого Поз. 6 " п/п 5991 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-012-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,04"										442,01	387,65	45,66			2,55	
Итого Поз. 7 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"										3468,99						
Итого										51093,08	3485,63	619,71			22,66	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 485,63)										2405,08						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 485,63)										2021,67						
Итого с накладными и см. прибылью										55519,83					22,66	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 5										679,91	101,93	3,36	0,08		11,1	
Всего с учетом " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"										2840,34	1560,55	21,37	1,22		11,1	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 561,77)										1249,42						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 561,77)										577,85						
Итого с накладными и см. прибылью										4667,61					11,1	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 8										5,16	5,16					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										79	79					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 9										1,37		1,37				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										8,71		8,71				
Итого										62386,16					40,31	
62 386,16 * 0,479761024103446										29930,45						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										48246,16						
Машины и механизмы										746,72						
ФОТ										6037,96						
Накладные расходы										4420,21						
Сметная прибыль										3037,07						
непредвиденные 2%										598,61						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>30529,06</b>						
НДС 18%										5495,23						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>36024,29</b>					<b>40,31</b>	

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

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

г. Курск  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Общестроительные работы ул. Стропильная крыша ул. Горького 28  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.11

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 980,864 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 325,817 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2398,45 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Стропильная крыша																
1	ФЕРр53-15-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонти- рованно й поверхно- сти стен	0,5	26304,35	4958,37	223,98	27		13152,18	2479,19	111,99	13,5	606,9	303,45	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕР46-04-008-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4	154,66	124,02	30,64			618,64	496,08	122,56		15,9	63,6	
3	<b>ФЕРр58-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4	160,11	120,37	39,74	6,21		640,44	481,48	158,96	24,84	15,16	60,64	
4	<b>ФЕРр58-1-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	4	255,37	219,08	36,29	5,67		1021,48	876,32	145,16	22,68	27,08	108,32	
5	<b>ФЕРр58-1-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	4	76,77	53,44	23,33	3,65		307,08	213,76	93,32	14,6	6,73	26,92	
6	<b>ФЕРр58-2-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,02	2466,21	2455,84	10,37			49,32	49,12	0,2		309,3	6,19	
7	<b>ФЕР12-01-014-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка засыпки (шлак, опилки, бой шифера) (Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 утеплителя	45	54,2	22,52	31,68	4,02		2439	1013,4	1425,6	180,9	2,888	129,96	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ФЕР06-01-035-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство поясов: в опалубке 24 955,50 = 163 078,00 - 12,5 х 5 650,00 - 101,5 х 665,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 железобетона в деле	0,08	28335,65	10483,23	10063,86	1198,59		2266,85	838,66	805,11	95,89	1168,699	93,5	
Уд	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	12,5 1	5650					5650						
Уд	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 8,12	665					5399,8						
9	<b>ФССЦ-401-0067</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	8,12	667,83					5422,78						
10	<b>ФССЦ-204-0100</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,71	5650					4011,5						
11	<b>ФЕРр58-5-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,73	4590,28	1366,59	57,99			3350,9	997,61	42,33		160,21	116,95	
12	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство стропил, подкосов, прогонов, затяжек (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесины в конструкции	22	2447,72	216,83	41,89			53849,84	4770,26	921,58		25,875	569,25	
13	<b>ФЕР10-01-003-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 слуховое окно	2	392,81	65,03	27,58	1,86		785,62	130,06	55,16	3,72	7,6245	15,25	



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<b>ФССЦ-101-0924</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	27,93					55,86						
15	<b>ФЕР15-04-024-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06	987,49	447,78	4,75	0,18		59,25	26,87	0,29	0,01	51,2325	3,07	
16	<b>ФЕР10-01-008-07</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной (слуховое окно) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,08	6039,51	267,58	25,06			483,16	21,41	2		32,2	2,58	
17	<b>ФЕР12-01-015-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (гидроизоляция) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируемой поверхности	4	970,04	78,8	39,74	2,2		3880,16	315,2	158,96	8,8	9,016	36,06	
18	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство контр обрешетки (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесины в конструкции	5,5375	2447,72	216,83	41,89			13554,25	1200,7	231,97		25,875	143,28	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<b>ФЕР09-04-002-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	4	1111,41	356,81	600,64	46,79		4445,64	1427,24	2402,56	187,16	40,825	163,3	
20	<b>ФССЦ-101-4535</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	440	64,97					28586,8						
21	<b>ФССЦ-101-1810</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0092	35011					322,1						
22	<b>ФССЦ-101-1811</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0033	9526					31,44						
23	<b>ФЕР12-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,45	10025,83	1106,02	29,23	3,38		4511,62	497,71	13,15	1,52	129,6625	58,35	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	<b>ФЕР26-02-018-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 обрабатываемой поверхности	8	286,45	141,19	143,43	2,03		2291,6	1129,52	1147,44	16,24	14,8465	118,77	
25	<b>ФССЦ-113-8070</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	кг	257,6	15,16					3905,22						
26	<b>ФЕР12-01-009-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство желобов: подвесных с держателями <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м желобов	0,74	6792,84	308,12	28,69	2,7		5026,7	228,01	21,23	2	36,1215	26,73	
27	<b>ФЕРр58-22-1</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,24	863,9	308,83	0,87			207,34	74,12	0,21		37,8	9,07	
28	<b>ФЕРр58-10-7</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,06	7809,79	1021,04	6,97			468,59	61,26	0,42		119,7	7,18	
29	<b>ФЕРр58-10-3</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,12	4033,82	545,07	6,97			484,06	65,41	0,84		63,9	7,67	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	<b>ФЕРр58-10-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,4	6796,71	313,9	11,33			2718,68	125,56	4,53		36,8	14,72	
31	<b>ФЕРр58-10-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,06	4051,69	452,94	6,97			243,1	27,18	0,42		53,1	3,19	
32	<b>ФЕР09-06-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций	0,02	1078,94	877,85	164,51	8,28		21,58	17,56	3,29	0,17	102,9135	2,06	
33	<b>Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.</b>	Люк противопожарный металлический Еі 60, размером 600*800мм 6000:1,18:5,48*1,02=946,43 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	946,43					946,43						
34	<b>ФЕР12-01-015-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируемой поверхности	3	970,04	78,8	39,74	2,2		2910,12	236,4	119,22	6,6	9,016	27,05	
35	<b>ФЕР12-01-013-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (всего 150 мм) 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляемого покрытия	2,97	1534,21	498,05	165,31	9,29		4556,6	1479,21	490,97	27,59	52,371	155,54	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 18,35	530					9725,5						
36	<b>ФЕР12-01-013-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляем ого покрытия	2,97	1225,2	385,62	158,19	9,29		3638,84	1145,29	469,82	27,59	40,549	120,43	
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 18,35	530					9725,5						
37	<b>ФССЦ-104-0496</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	45,8865	1270,9					58317,15						
38	<b>ФЕР12-01-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м огражден ия	0,7	3170,1	67,97	69,23	4,9		2219,07	47,58	48,46	3,43	7,6705	5,37	
39	<b>ФССЦпр01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4	42,98	42,98				171,92	171,92					
40	<b>ФССЦпр01-01-01-043</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	67,529	3,28		3,28			221,5		221,5				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	<b>ФССЦпр03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	67,529	11,42		11,42			771,18		771,18				
<b>Итого по разделу 1 Стропильная крыша</b>										<b>814941,93</b>					<b>2398,45</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										232965,59	20644,09	9990,43	637,24		2398,45	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1276910,75	316061,03	63539,14	9756,13		2398,45	
Накладные расходы										267696,62						
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 46449,64) (Поз. 3-6, 11, 27-31)										32979,24						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 38163,09) (Поз. 1)										27859,06						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 24987,9) (Поз. 19, 32)										17241,65						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17541,58) (Поз. 24-25)										13507,02						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14719,49) (Поз. 8-10, 15)										11775,59						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7594,98) (Поз. 2)										6379,78						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 93791,36) (Поз. 12-13, 16, 18)										84412,22						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 79937,02) (Поз. 7, 17, 23, 26, 34-38)										73542,06						
Сметная прибыль										154034,01						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 411,53) (Поз. 15)										152,27						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 93791,36) (Поз. 12-13, 16, 18)										40330,28						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 94244,98) (Поз. 7, 17, 23, 26, 34-38, 8-10)										41467,79						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 46449,64) (Поз. 3-6, 11, 27-31)										24153,81						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 25136,56) (Поз. 2, 24-25)										12065,55						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 38163,09) (Поз. 1)										21371,33						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24987,9) (Поз. 19, 32)										14492,98						
<b>Итого по смете:</b>																
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 1										13152,18	2479,19	111,99	13,5		303,45	
Всего с учетом " п/п 22353 - 3 кв 2015г - ФЕРп53-15-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72"										99077,58	37956,4	712,26	206,69		303,45	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 38 163,09)										27859,06						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 38 163,09)										21371,33						
Итого с накладными и см. прибылью										148307,97					303,45	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 2										618,64	496,08	122,56			63,6	
Всего с учетом " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										8374,46	7594,98	779,48			63,6	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 594,98)										6379,78						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 594,98)										3645,59						
Итого с накладными и см. прибылью										18399,83					63,6	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 3 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										8382,45	7371,46	1010,99	380,3		60,64	
Итого Поз. 4 " п/п 22619 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										14339,68	13416,46	923,22	347,23		108,32	
Итого Поз. 5 " п/п 22620 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										3866,19	3272,67	593,52	223,53		26,92	
Итого Поз. 6 " п/п 22622 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										753,3	752,03	1,27			6,19	
Итого Поз. 11 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"										26750,79	15273,41	269,22			116,95	
Итого Поз. 27 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"										1923,54	1134,78	1,34			9,07	
Итого Поз. 28 " п/п 22657 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"										2584,48	937,89	2,67			7,18	
Итого Поз. 29 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										2928,7	1001,43	5,34			7,67	
Итого Поз. 30 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										13858,64	1922,32	28,81			14,72	
Итого Поз. 31 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										1410,1	416,13	2,67			3,19	
Итого										76797,87	45498,58	2839,05	951,06		360,85	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 46 449,64)										32979,24						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 46 449,64)										24153,81						
Итого с накладными и см. прибылью										133930,92					360,85	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 7 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"										24581,97	15515,15	9066,82	2769,58		129,96	
Итого Поз. 17, 34 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"										40672,38	8445	1769,22	235,77		63,11	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 23 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"									22066,3	7619,94	83,63	23,27		58,35	
	Итого Поз. 26 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"									21732,42	3490,83	135,02	30,62		26,73	
	Итого Поз. 35 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"									38934,16	22646,71	3122,57	422,4		155,54	
	Итого Поз. 36 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"									30114,93	17534,39	2988,06	422,4		120,43	
	Итого Поз. 37 " п/п 56638 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0496 МАТ=4,06"									236767,63						
	Итого Поз. 38 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"									11397,05	728,45	308,21	52,51		5,37	
	Итого									426266,84	75980,47	17473,53	3956,55		559,49	
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 79 937,02)									73542,06						
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 79 937,02)									35172,29						
	Итого с накладными и см. прибылью									534981,19					559,49	
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 8 " п/п 4595 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,78"									21561,78	12839,88	5120,5	1468,08		93,5	
	Итого Поз. 9 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78"									36766,45						
	Итого Поз. 10 " п/п 67491 - 3 кв 2015г - ФССЦ-204-0100 МАТ=5,45"									21862,68						
	Итого									80190,91	12839,88	5120,5	1468,08		93,5	
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14 307,96)									11446,37						
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14 307,96)									6295,5						
	Итого с накладными и см. прибылью									97932,78					93,5	
	Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 12, 18 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"									350720,62	91415,4	7336,58			712,53	
	Итого Поз. 13 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"									5740,3	1991,22	350,82	56,95		15,25	
	Итого Поз. 16 " п/п 6160 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68"									2032,39	327,79	12,72			2,58	
	Итого									358493,31	93734,41	7700,12	56,95		730,36	
	Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 93 791,36)									84412,22						
	Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 93 791,36)									40330,28						
	Итого с накладными и см. прибылью									483235,81					730,36	





## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 14										55,86						
Всего с учетом " п/п 46279 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0924 МАТ=4,05"										226,23						
Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью										226,23						
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 15										59,25	26,87	0,29	0,01		3,07	
Всего с учетом " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"										509,49	411,38	1,84	0,15		3,07	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 411,53)										329,22						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 411,53)										152,27						
Итого с накладными и см. прибылью										990,98					3,07	
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 19 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"										40666,24	21851,04	15280,28	2865,42		163,3	
Итого Поз. 32 " п/п 6024 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,1"										292,75	268,84	20,92	2,6		2,06	
Итого										40958,99	22119,88	15301,2	2868,02		165,36	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 24 987,90)										17241,65						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24 987,90)										14492,98						
Итого с накладными и см. прибылью										72693,62					165,36	
Материалы:																
Итого Поз. 20 " п/п 49637 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4535 МАТ=4,6"										131499,28						
Итого Поз. 21 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"										1414,02						
Итого Поз. 22 " п/п 47054 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1811 МАТ=4,39"										138,02						
Итого Поз. 33 "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48"										5186,44						
Итого										138237,76						
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 24 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"										24655,82	17292,95	7297,72	248,63		118,77	
Итого Поз. 25 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63"										14175,95						
Итого										38831,77	17292,95	7297,72	248,63		118,77	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 541,58)								13507,02						
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 541,58)								8419,96						
		Итого с накладными и см. прибылью								60758,75					118,77	
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 39-40								393,42	171,92	221,5				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								4040,84	2632,1	1408,74				
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 41								771,18		771,18				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								4904,7		4904,7				
		Итого								1698641,38					2398,45	
		1 698 641,38 * 0,479761024103446								814941,93						
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы								897310,58						
		Машины и механизмы								63539,14						
		ФОТ								325817,16						
		Накладные расходы								267696,62						
		Сметная прибыль								154034,01						
		непредвиденные 2%								16298,84						
		<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>831240,77</b>						
		НДС 18%								149623,34						
		<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>980864,11</b>					<b>2398,45</b>	

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)