

г. Курск ул Дзержинского,43  
(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 Дзержинского,43  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ОВ.80

Сметная стоимость строительных работ 757,500 тыс. руб.

Средства на оплату труда 553,279 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 3570,6 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		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. Отопление Обратная магистраль																
Демонтаж																
1	ФЕРп65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	1,55 155 / 100	466,59	466,59			723,21	723,21			54,7	84,79		
Вывоз мусора																
2	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,6541 4,22 *155/1000	42,98		42,98		28,11		28,11					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,6541 4,22*155/1000	11,42		11,42		7,47		7,47					
Монтаж																
4	<b>ФЕР16-02-002-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм  (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75 (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); Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (2-й уровень))	100 м трубопро вода	1,55 155/100	7258,62	957,64	215,91	6,25	11250,86	1484,34	334,66	9,69	99,5467	154,3	0,462	0,72
5	<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	1,55 155 / 100	126,99	67,07	55,64		196,83	103,96	86,24		5,7615	8,93		
6	<b>ФССЦ-302-0062</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	30	27,2				816							
7	<b>ФССЦ-302-0063</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	30	40,5				1215							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ФЕР22-03-002-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 фасонны х частей	8,1 (54+27)/10	460,44	50,07	327,81	44,05	3729,56	405,57	2655,26	356,81	5,52	44,71	3,2625	26,43
9	<b>ФССЦ-507-5035</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х3/4"  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	5,4 54/10	204,3				1103,22							
10	<b>ФССЦ-507-5080</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х1"  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	2,7 27/10	358,3				967,41							
11	<b>ФЕР22-03-002-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 фасонны х частей	2,8 28/10	931,17	73,96	482,81	64,8	2607,28	207,09	1351,87	181,44	8,1535	22,83	4,8	13,44
12	<b>ФССЦ-507-3295</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм 3/4*1/2  (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)	10 шт.	2,8 28/10	21,3				59,64							
13	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,403 40,3/100	279,54	65,03	11,79	0,13	112,65	26,21	4,75	0,05	6,1065	2,46	0,0125	0,01

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<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 окрашив аемой поверхно сти	0,403 40,3/100	329,01	39,95	7,78	0,13	132,59	16,1	3,14	0,05	4,4045	1,78	0,0125	0,01
15	<b>ФЕР46-03-010-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2  (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	100 отверсти й	0,15 15/100	2259,08	648,61	1610,47	174,1	338,86	97,29	241,57	26,12	68,2027	10,23	17,3057	2,6
16	<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)  (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75 (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); Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (2-й уровень))	100 м трубопро вода	0,075 15*0,5/100	7132,91	1471,95	307,76	6,84	534,97	110,4	23,08	0,51	150,8144	11,31	0,506	0,04
17	<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	15	37,8	18,78			567	281,7			2,07	31,05		
18	<b>ФЕР16-07-004-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	15	140,36	69,16	1,09		2105,4	1037,4	16,35		8,1075	121,61		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,0195 1,95/ 100	279,54	65,03	11,79	0,13	5,45	1,27	0,23		6,1065	0,12	0,0125	
20	<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 окрашив аемой поверхно сти	0,0195 1,95/ 100	329,01	39,95	7,78	0,13	6,42	0,78	0,15		4,4045	0,09	0,0125	
21	<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»): трубками  145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопро вода	15,5 155 / 10	156,23	40,16	28,29		2421,57	622,48	438,5		4,048	62,74		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 22,29	269,51				6007,38							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 170,5	142,45				24287,73							
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,5115	60,23				30,81							
22	<b>ФССЦ-104-0867</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 63 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	17,05 155*1,1/10	364,1				6207,91							
<b>Итого по разделу 1 Отопление Обратная магистраль</b>									121404,02					556,95		43,25
<b>Раздел 2. Отопление Чердак. Прямая магистраль</b>																
Демонтаж																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	<b>ФЕРп65-14-2</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	100 м трубопро вода	1,4 140 / 100	466,59	466,59			653,23	653,23			54,7	76,58		
Вывоз мусора																
24	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5908 (4,22*140)/1000	42,98		42,98		25,39		25,39					
25	<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	0,5908 (4,22*140)/1000	11,42		11,42		6,75		6,75					
Монтаж																
26	<b>ФЕР16-02-002-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм  (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75 (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); Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (2-й уровень))	100 м трубопро вода	1,4 140/100	7258,62	957,64	215,91	6,25	10162,07	1340,7	302,27	8,75	99,5467	139,37	0,462	0,65
27	<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	1,4 140 / 100	126,99	67,07	55,64		177,79	93,9	77,9		5,7615	8,07		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	<b>ФССЦ-302-0062</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	30	27,2				816							
29	<b>ФССЦ-302-0063</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	31	40,5				1255,5							
30	<b>ФЕР22-03-002-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 фасонны х частей	8,1 (54+27)/10	460,44	50,07	327,81	44,05	3729,56	405,57	2655,26	356,81	5,52	44,71	3,2625	26,43
31	<b>ФССЦ-507-5035</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х3/4"  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	5,4 54/10	204,3				1103,22							
32	<b>ФССЦ-507-5080</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х1"  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	2,7 27/10	358,3				967,41							
33	<b>ФЕР22-03-002-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 фасонны х частей	3 (28+2)/10	931,17	73,96	482,81	64,8	2793,51	221,88	1448,43	194,4	8,1535	24,46	4,8	14,4

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	<b>ФССЦ-507-3295</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм 3/4*1/2  (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)	10 шт.	2,8 28/10	21,3				59,64							
35	<b>ФССЦ-507-3305</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x20x50 мм	10 шт.	0,2 2/10	92,5				18,5							
36	<b>ФССЦ-302-0063</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в клапан отсечной  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	40,5				81							
37	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,364 36,4/ 100	279,54	65,03	11,79	0,13	101,75	23,67	4,29	0,05	6,1065	2,22	0,0125	
38	<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 окрашив аемой поверхно сти	0,364 36,4/ 100	329,01	39,95	7,78	0,13	119,76	14,54	2,83	0,05	4,4045	1,6	0,0125	
39	<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)	1 шт.	2	111,66	18,16	10,43	0,34	223,32	36,32	20,86	0,68	1,909	3,82	0,025	0,05



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	<b>ФЕР16-07-004-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 50 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	30 3+27	140,36	69,16	1,09		4210,8	2074,8	32,7		8,1075	243,23		
41	<b>ФЕР46-03-010-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2  (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	100 отверсти й	0,15 15/100	2259,08	648,61	1610,47	174,1	338,86	97,29	241,57	26,12	68,2027	10,23	17,3057	2,6
42	<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)  (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75 (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); Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (2-й уровень))	100 м трубопро вода	0,025 5*0,5/100	7132,91	1471,95	307,76	6,84	178,32	36,8	7,69	0,17	150,8144	3,77	0,506	0,01
43	<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	5	37,8	18,78			189	93,9			2,07	10,35		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,01 1,/ 100	279,54	65,03	11,79	0,13	2,8	0,65	0,12		6,1065	0,06	0,0125	
45	<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 окрашив аемой поверхно сти	0,01 1,/ 100	329,01	39,95	7,78	0,13	3,29	0,4	0,08		4,4045	0,04	0,0125	
46	<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»): трубками  145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопро вода	14 140 / 10	156,23	40,16	28,29		2187,22	562,24	396,06		4,048	56,67		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 20,13	269,51				5425,24							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 154	142,45				21937,3							
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,462	60,23				27,83							
47	<b>ФССЦ-104-0867</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 63 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	15,4 140*1,1/10	364,1				5607,14							
Итого по разделу 2 Отопление Чердак. Прямая магистраль									127133,7					625,18		44,14
Раздел 3. Отопление Жилые помещения																
Демонтаж																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	<b>ФЕРп65-14-1</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  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	5,25 525/ 100	370,79	370,79			1946,65	1946,65			37,8	198,45		
49	<b>ФЕРп65-19-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (с сохранением материала)  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	1,2 120/ 100	1076,08	995,56	80,52	34,78	1291,3	1194,68	96,62	41,74	110	132	2,576	3,09
Вывоз мусора																
50	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,7875 525*1,5/1000	42,98		42,98		33,85		33,85					
51	<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	0,7875 525*1,5/1000	11,42		11,42		8,99		8,99					
Монтаж																
52	<b>ФЕР16-04-002-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм  3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,2 120/ 100	5298,17	2929,85	2298,7	305,72	6357,8	3515,82	2758,44	366,86	295,3476	354,42	22,6462	27,18
Уд	1. 507-2970	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,99 10,79	26,21				282,81							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	<b>ФССЦ-507-3354</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/20  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	107,9 10,79*10	11,45				1235,46							
54	<b>ФЕР16-04-002-03</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм  1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	4,05 405/100	2750,15	1875,82	829,1	107,53	11138,11	7597,07	3357,86	435,5	189,0945	765,83	7,965	32,26
УД	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 379,9	15,56				5911,24							
55	<b>ФССЦ-507-3356</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/32  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	379,9	28,92				10986,71							
56	<b>ФССЦ-507-5074</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20x1/2"  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	24 240/10	187,6				4502,4							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	<b>ФССЦ-507-0769</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 25х20 мм Отвод  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 шт.	24 240/10	8,64				207,36							
58	<b>ФССЦ-302-0062</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	120	27,2				3264							
59	<b>ФССЦ-302-0062</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	120	27,2				3264							
60	<b>ФССЦ-507-3286</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	24 240/10	16,9				405,6							
61	<b>ФССЦ-301-5804</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм опора  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	150	3,96				594							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	<b>ФССЦ-301-5807</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	506	5,38				2722,28							
63	<b>ФЕР18-03-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных (без стоим ости материалов)  1 252,14 = 34 183,59 - 100 х 320,00 - 2,53 х 180,69 - 2,53 х 187,47 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 кВт радиаторов и конвекторов	3,43 343/ 100	1893,98	1054,19	654,56	61,97	6496,35	3615,87	2245,14	212,56	117,5242	403,11	4,59	15,74
Уд	1. 301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка: МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100 343	320				109760							
Уд	2. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53 8,678	180,69				1568,03							
Уд	3. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53 8,678	187,47				1626,86							
64	<b>ФЕР46-03-010-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2  (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 отверстий	1,08 108/100	2597,95	745,9	1852,05	200,21	2805,79	805,57	2000,22	216,23	68,2027	73,66	19,9016	21,49

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	<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; 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	0,54 108*0,5/ 100	5274,5	921,72	196,04	4,34	2848,23	497,73	105,86	2,34	94,4386	51	0,3206	0,17
66	<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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	108	44,37	25,35			4791,96	2737,8			2,7945	301,81		
67	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза  (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,144 14,4 / 100	598,22	164,14	28,64	0,3	86,14	23,64	4,12	0,04	15,4123	2,22	0,0304	
68	<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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,144 14,4 / 100	345,71	53,93	10,5	0,17	49,78	7,77	1,51	0,02	5,9461	0,86	0,0169	
Итого по разделу 3 Отопление Жилые помещения									348120,54					2283,36		99,93
<b>Раздел 4. Отопление МОП</b>																
Демонтаж																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	<b>ФЕРp65-14-1</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	0,45 45/ 100	322,43	322,43			145,09	145,09			37,8	17,01		
70	<b>ФЕРp65-19-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,12 12 / 100	935,72	865,7	70,02	30,24	112,29	103,89	8,4	3,63	110	13,2	2,24	0,27
Вывоз мусора																
71	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,9675 (45*1,5+12*10*7,5)/1000	42,98		42,98		41,58		41,58					
72	<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	0,9675 (45*1,5+12*10*7,5)/1000	11,42		11,42		11,05		11,05					
Монтаж																
73	<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 трубопро вода	0,45 45/ 100	2789,32	364,75	58,3	2,54	1255,19	164,14	26,24	1,14	37,9155	17,06	0,1875	0,08
74	<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	0,45 45 / 100	126,99	67,07	55,64		57,15	30,18	25,04		5,7615	2,59		



## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	<b>ФССЦ-302-0063</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	40,5				243							
76	<b>ФССЦ-302-0062</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	27,2				163,2							
77	<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 радиатор ов и конвекто ров	0,198 19,8/ 100	34382,42	780,88	484,86	45,9	6807,72	154,61	96	9,09	87,055	17,24	3,4	0,67
78	<b>ФЕР46-03-010-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2  (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	100 отверсти й	0,12 12/100	2259,08	648,61	1610,47	174,1	271,09	77,83	193,26	20,89	68,2027	8,18	17,3057	2,08
79	<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	0,06 12*0,5/ 100	4984,71	682,76	145,21	3,21	299,08	40,97	8,71	0,19	69,9545	4,2	0,2375	0,01
80	<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	12	37,8	18,78			453,6	225,36			2,07	24,84		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза  (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05 5 / 100	548,24	121,58	21,22	0,23	27,41	6,08	1,06	0,01	11,4165	0,57	0,0225	
82	<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 окрашив аемой поверхно сти	0,05 5 / 100	329,01	39,95	7,78	0,13	16,45	2	0,39	0,01	4,4045	0,22	0,0125	
<b>Итого по разделу 4 Отопление МОП</b>									<b>32703,72</b>					<b>105,11</b>		<b>3,11</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									145089,9	33666,44	21437,92	2471,95		3570,6		190,43
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1111637,18	515433,2	136345,2	37845,55		3570,6		190,43
Накладные расходы									510741,63							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 73673,56) (Поз. 1, 23, 35, 48-49, 57, 69-70)									46414,34							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1889,1) (Поз. 13-14, 19-20, 37-38, 44-45, 67-68, 81-82)									1303,48							
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 18138,06) (Поз. 21-22, 46-47)									13966,31							
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 20933,97) (Поз. 15, 41, 64, 78)									17584,53							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 426322,4) (Поз. 4-10, 12, 16-18, 26-32, 34, 36, 39-40, 42-43, 52-56, 58-63, 65-66, 73-77, 79-80)									417795,95							
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 12321,64) (Поз. 11, 33)									13677,02							
Сметная прибыль									295387,51							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 73673,56) (Поз. 1, 23, 35, 48-49, 57, 69-70)									29469,42							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 40961,13) (Поз. 13-14, 19-20, 37-38, 44-45, 67-68, 81-82, 15, 41, 64, 78, 21-22, 46-47)									19661,35							
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 426322,4) (Поз. 4-10, 12, 16-18, 26-32, 34, 36, 39-40, 42-43, 52-56, 58-63, 65-66, 73-77, 79-80)									238740,54							
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12321,64) (Поз. 11, 33)									7516,2							
<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)									150646,76					522,03		3,36
Погрузо-разгрузочные работы									819,99							
Перевозка грузов автотранспортом									217,89							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							1543863,88					2767,33		130,44
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							56710,56					47,29		27,84
		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							5949,97					12,24		0,02
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							61160,01					102,3		28,77
		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)							98397,26					119,41		
		Итого							1917766,32					3570,6		190,43
		1 917 766,32 * 0,328174470127671							629361,95							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							459858,82							
		Машины и механизмы							136345,18							
		ФОТ							553278,73							
		Накладные расходы							510741,63							
		Сметная прибыль							295387,51							
		Непредвиденные затраты 2%							12587,24							
		<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>641949,19</b>							
		НДС 18%							115550,85							
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>757500,04</b>					<b>3570,6</b>		<b>190,43</b>

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

г. Курск ул Дзержинского,43  
(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 Дзержинского,43  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.3

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 1348,846 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 624,192 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 4512,83 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Стропильная крыша																
1	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	11 1100/100	154,66	124,02	30,64		1701,26	1364,22	337,04		15,9	174,9		
2	ФЕРп58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	11 1100/100	160,11	120,37	39,74	6,21	1761,21	1324,07	437,14	68,31	15,16	166,76	0,46	5,06
3	ФЕРп58-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	11 1100/100	255,37	219,08	36,29	5,67	2809,07	2409,88	399,19	62,37	27,08	297,88	0,42	4,62

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ФЕРр58-1-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	11 1100/100	76,77	53,44	23,33	3,65	844,47	587,84	256,63	40,15	6,73	74,03	0,27	2,97
5	<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 утеплите ля	122	54,2	22,52	31,68	4,02	6612,4	2747,44	3864,96	490,44	2,888	352,34	0,357	43,55
6	<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 железоб етона в деле	0,16 16/ 100	28335,65	10483,23	10063,86	1198,59	4533,7	1677,32	1610,22	191,77	1168,699	186,99	88,85	14,22
Уд	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	12,5 2	5650				11300							
Уд	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 16,24	665				10799,6							
7	<b>ФССЦ-401-0067</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)  (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	16,24	667,83				10845,56							
8	<b>ФССЦ-204-0100</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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	1 1000/1000	5650				5650							
9	<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 конструк ций	0,06 20*3/1000	1078,94	877,85	164,51	8,28	64,74	52,67	9,87	0,5	102,9135	6,17	0,6125	0,04

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	<b>Прайс-лист</b> <b>Приказ</b> <b>Минстроя</b> <b>РФ от</b> <b>30.01.14</b> <b>№31/пр</b> <i>прим.</i>	Люк противопожарный металлический Еі 60, размером 600*800мм 6000:1,18:5,48*1,02=946,43 руб.  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	946,43				2839,29							
11	<b>ФЕРр58-5-5</b> <i>Приказ</i> <i>Минстроя РФ</i> <i>от 30.01.14</i> <i>№31/пр</i>	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	1,52 <i>152/ 100</i>	4590,28	1366,59	57,99		6977,23	2077,22	88,14		160,21	243,52		
12	<b>ФЕР10-01-002-01</b> <i>Приказ</i> <i>Минстроя РФ</i> <i>от 30.01.14</i> <i>№31/пр</i>	Установка 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	10	2340,25	230,22	47,78	2,54	23402,5	2302,2	477,8	25,4	27,7035	277,04	0,1875	1,88
13	<b>ФЕР10-01-003-01</b> <i>Приказ</i> <i>Минстроя РФ</i> <i>от 30.01.14</i> <i>№31/пр</i>	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	3	392,81	65,03	27,58	1,86	1178,43	195,09	82,74	5,58	7,6245	22,87	0,1375	0,41
14	<b>ФССЦ-101-0924</b> <i>Приказ</i> <i>Минстроя</i> <i>России от</i> <i>12.11.14</i> <i>№703/пр</i>	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	3	27,93				83,79							
15	<b>ФЕР15-04-024-05</b> <i>Приказ</i> <i>Минстроя РФ</i> <i>от 30.01.14</i> <i>№31/пр</i>	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	0,09 <i>3*3/100</i>	987,49	447,78	4,75	0,18	88,87	40,3	0,43	0,02	51,2325	4,61	0,0125	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	<b>ФЕР10-01-008-07</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,15 15/ 100	6039,51	267,58	25,06		905,93	40,14	3,76		32,2	4,83		
17	<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 изолирует поверхно сти	11 1100/100	970,04	78,8	39,74	2,2	10670,44	866,8	437,14	24,2	9,016	99,18	0,1625	1,79
18	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство обрешетки из бруса  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесин ы в конструк ции	2,3	2447,72	216,83	41,89		5629,76	498,71	96,35		25,875	59,51		
19	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство обрешетки из бруса  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесин ы в конструк ции	6,1 122*0,05	2447,72	216,83	41,89		14931,09	1322,66	255,53		25,875	157,84		
20	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство обрешетки из бруса  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесин ы в конструк ции	7,3	2447,72	216,83	41,89		17868,36	1582,86	305,8		25,875	188,89		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	<b>ФЕР09-04-002-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	11 1100/100	1111,41	356,81	600,64	46,79	12225,51	3924,91	6607,04	514,69	40,825	449,08	3,2625	35,89
22	<b>ФССЦ-101-4571</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер 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	1210	79,64				96364,4							
23	<b>ФССЦ-101-1810</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,2784	35011				9747,06							
24	<b>ФССЦ-101-1811</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Защелпки 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	0,01	9526				95,26							
25	<b>ФЕР12-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, 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	0,912 152*0,6/ 100	10025,83	1106,02	29,23	3,38	9143,56	1008,69	26,66	3,08	129,6625	118,25	0,25	0,23
26	<b>ФЕРр53-16-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами вент, шахт	1 м3 кладки	6,5	1149,58	283,83	29,59	5,81	7472,27	1844,9	192,34	37,77	35,39	230,04	0,43	2,8



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	<b>ФЕР15-02-016-03</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен дымовых труб  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,24 124/ 100	2187,55	927,94	129,23	74,85	2712,56	1150,65	160,25	92,81	98,716	122,41	7,8625	9,75
28	<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)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,24 124 / 100	665,69	72	5,79		825,46	89,28	7,18		7,751	9,61		
29	<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 Устройство колпаков над шахтами  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	0,07 7/ 100	10025,83	1106,02	29,23	3,38	701,81	77,42	2,05	0,24	129,6625	9,08	0,25	0,02
30	<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 Устройство колпаков над шахтами  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	0,216 36*0,6/ 100	10025,83	1106,02	29,23	3,38	2165,58	238,9	6,31	0,73	129,6625	28,01	0,25	0,05
31	<b>ФЕР26-02-018-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом"Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 обрабатываемой поверхности	22 2200/ 100	286,45	141,19	143,43	2,03	6301,9	3106,18	3155,46	44,66	14,8465	326,62	0,175	3,85

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	<b>ФССЦ-113-8070</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	708,4	15,16				10739,34							
33	<b>ФЕР12-01-009-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м желобов	1,52 152/ 100	6792,84	308,12	28,69	2,7	10325,12	468,34	43,61	4,1	36,1215	54,9	0,2	0,3
34	<b>ФЕРр58-10-7</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,01 1 / 100	7809,79	1021,04	6,97		78,1	10,21	0,07		119,7	1,2		
35	<b>ФЕРр58-10-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,02 2/ 100	4033,82	545,07	6,97		80,68	10,9	0,14		63,9	1,28		
36	<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	0,1 10 / 100	6796,71	313,9	11,33		679,67	31,39	1,13		36,8	3,68		
37	<b>ФЕРр58-10-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,02 2/ 100	4051,69	452,94	6,97		81,03	9,06	0,14		53,1	1,06		
38	<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 изолирует мой поверхно сти	8,13 813/ 100	970,04	78,8	39,74	2,2	7886,43	640,64	323,09	17,89	9,016	73,3	0,1625	1,32

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	<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 утепляем ого покрытия	8,13 813/ 100	1534,21	498,05	165,31	9,29	12473,13	4049,15	1343,97	75,53	52,371	425,78	0,6875	5,59
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 50,24	530				26627,2							
40	<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	8,13 813/ 100	1225,2	385,62	158,19	9,29	9960,88	3135,09	1286,08	75,53	40,549	329,66	0,6875	5,59
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 50,24	530				26627,2							
41	<b>ФССЦ-104-0496</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	125,6085 813*1,03*0,15	1270,9				159635,84							
42	<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	1,5 150/ 100	3170,1	67,97	69,23	4,9	4755,15	101,96	103,85	7,35	7,6705	11,51	0,3625	0,54
43	<b>ФССЦпг01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,246	3,28		3,28		0,81		0,81					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	<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	0,246	11,42		11,42		2,81		2,81					
<b>Итого по разделу 1 Стропильная крыша</b>									<b>1120676</b>					<b>4512,83</b>		<b>140,47</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									483852,46	38987,09	21925,73	1783,12		4512,83		140,47
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									2603697,37	596892,4	139447,6	27299,57		4512,83		140,47
Накладные расходы									514946,99							
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 101526,74) (Поз. 2-4, 11, 34-37)									72083,99							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 28823,68) (Поз. 26)									21041,29							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 68784,31) (Поз. 9, 21)									47461,17							
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 48239,36) (Поз. 31-32)									37144,31							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 49637,32) (Поз. 6-8, 15, 27-28)									39709,86							
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 20886,21) (Поз. 1)									17544,42							
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 91441,11) (Поз. 12-13, 16, 18-20)									82297							
92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 214853,21) (Поз. 5, 17, 25, 29-30, 33, 38-42)									197664,95							
Сметная прибыль									296234,33							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 21021,55) (Поз. 15, 27-28)									7777,97							
43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 91441,11) (Поз. 12-13, 16, 18-20)									39319,68							
44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 243468,98) (Поз. 5, 17, 25, 29-30, 33, 38-42, 6-8)									107126,35							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 101526,74) (Поз. 2-4, 11, 34-37)									52793,9							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 69125,57) (Поз. 1, 31-32)									33180,27							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 28823,68) (Поз. 26)									16141,26							
58% = 85%*(0,85*0,8) ФОТ (от 68784,31) (Поз. 9, 21)									39894,9							
<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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									50599,58					174,9		
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									258549,65					789,41		12,65
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									1434938,7					1502,01		58,98
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									182932,53					186,99		14,22
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									200066,41					455,25		35,93

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы								502043,33							
	Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								465287,74					710,98		2,29
	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)								339,35							
	Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								55217,9					136,63		9,75
	Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								97793,97					230,04		2,8
	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)								167086,51					326,62		3,85
	Погрузо-разгрузочные работы								5,15							
	Перевозка грузов автотранспортом								17,87							
	Итого								3414878,69					4512,83		140,47
	3 414 878,69 * 0,328174470127671								1120676							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								1867357,36							
	Машины и механизмы								139447,64							
	ФОТ								624191,94							
	Накладные расходы								514946,99							
	Сметная прибыль								296234,33							
	Непредвиденные затраты 2%								22413,52							
	<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>1143089,52</b>							
	НДС 18%								205756,11							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>1348845,63</b>					<b>4512,83</b>		<b>140,47</b>

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

г. Курск ул Дзержинского,43  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

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



В. Н. Бобрышев  
" " 2015 г.

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

на Внутреннее водоснабжение и водоотведение ул Дзержинского,43  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.80

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 190,693 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 154,175 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1055,05 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. В1 по подвалу																
Демонтаж сети В1 по подвалу																
3	ФЕРп65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	1  (30+30+40)/ 100	328,71	288,02	7,09	1,35	328,71	288,02	7,09	1,35	34,66	34,66	0,1	0,1
Вывоз мусора																
4	ФССЦпг01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,22	42,98		42,98		9,46		9,46					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	<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	0,22	11,42		11,42		2,51		2,51					
Монтаж сети В1																
1	<b>ФЕР16-04-002-04</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм  2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,3 30/ 100	2709,37	1852,66	771,59	99,56	812,81	555,8	231,48	29,87	186,76	56,03	7,375	2,21
УД	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 28,11	24,28				682,51							
6	<b>ФССЦ-507-3357</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/40  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	28,11	44,68				1255,95							
2	<b>ФЕР16-04-002-03</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм  1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,3 30/ 100	2048,87	1389,5	614,15	79,65	614,66	416,85	184,25	23,9	140,07	42,02	5,9	1,77
УД	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 28,14	15,56				437,86							
115	<b>ФССЦ-507-3356</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/32  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	28,14	28,92				813,81							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм  <i>2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,4 <i>40/ 100</i>	2807,55	1707,09	1049,59	138,38	1123,02	682,84	419,84	55,35	172,086	68,83	10,25	4,1
Уд	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 <i>3,716</i>	37,89				140,8							
15	<b>ФССЦ-507-3355</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/25  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	37,16 <i>3,716*10</i>	17,9				665,16							
116	<b>ФССЦ-507-3298</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x25x20 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 шт.	0,3 <i>3/ 10</i>	34,7				10,41							
117	<b>ФССЦ-507-3302</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x25x40 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 шт.	0,4 <i>4/10</i>	63,8				25,52							
118	<b>ФССЦ-507-3289</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 40 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 шт.	0,1 <i>1/10</i>	47,8				4,78							
178	<b>ФССЦ-507-5058</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 шт.	0,2 <i>2/10</i>	13,2				2,64							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	<b>ФССЦ-507-5061</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2 2/10	25,1				5,02							
9	<b>ФССЦ-507-3175</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2 2/10	64,6				12,92							
8	<b>ФССЦ-507-3174</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	1,1 11/10	20,3				22,33							
7	<b>ФССЦ-302-1151</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 25 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	8	89,51				716,08							
183	<b>ФССЦ-507-5057</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	2,4 24/10	11,9				28,56							
155	<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"): трубками  145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопро вода	10 (30+30+40) / 10	156,23	40,16	28,29		1562,3	401,6	282,9		4,048	40,48		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 14,38	269,51				3875,55							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 110	142,45				15669,5							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,33	60,23				19,88							
160	<b>ФССЦ-104-0856</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	3,3 30*1.1/10	256,1				845,13							
179	<b>ФССЦ-104-0855</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	3,3 30*1.1/10	227,5				750,75							
180	<b>ФССЦ-104-0854</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм 25 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	4,4 40*1.1/10	196,1				862,84							
<b>Итого по разделу 1 В1 по подвалу</b>									<b>39044,95</b>					<b>242,02</b>		<b>8,18</b>
<b>Раздел 2. В1 Квартиры</b>																
Демонтаж сети В1 по квартирам																
36	<b>ФЕРр65-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	0,76 76/ 100	372,98	331,22	8,15	1,55	283,46	251,73	6,19	1,18	39,859	30,29	0,115	0,09
Вывоз мусора																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1672	42,98		42,98		7,19		7,19					
38	<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	0,1672	11,42		11,42		1,91		1,91					
Монтаж сети В1 (квартиры)																
39	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм  2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,76 76/ 100	3772,39	2304,58	1416,94	186,81	2867,02	1751,48	1076,87	141,98	232,3161	176,56	13,8375	10,52
УД	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 7,06	37,89				267,5							
40	<b>ФССЦ-507-3355</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/25  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	70,6 7,06*10	17,9				1263,74							
41	<b>ФССЦ-507-3295</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	2,4 24/10	21,3				51,12							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	<b>ФССЦ-507-3174</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8 8/10	20,3				16,24							
184	<b>ФССЦ-507-5057</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х20 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8 8/10	11,9				9,52							
45	<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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,16 16/ 100	5274,5	921,72	196,04	4,34	843,92	147,48	31,37	0,69	94,4386	15,11	0,3206	0,05
46	<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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	32	44,37	25,35			1419,84	811,2			2,7945	89,42		
<b>Итого по разделу 2 В1 Квартиры</b>									<b>44093,38</b>					<b>311,38</b>		<b>10,66</b>
<b>Раздел 3. К1 Подвал</b>																
Демонтаж сети К1 (по подвалу )																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	<b>ФЕРп65-2-2</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из чугуновых канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,95 <i>95/ 100</i>	731,64	721,64	10	4,32	695,06	685,56	9,5	4,1	85,3	81,04	0,32	0,3
Вывоз мусора																
102	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,273	42,98		42,98		54,71		54,71					
103	<b>ФССЦпг03-21-01-010</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	1,273	11,42		11,42		14,54		14,54					
Сеть К1 (по подвалу )																
104	<b>ФЕР16-04-004-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,95 <i>95/ 100</i>	5055,86	603,52	50,76	4,3	4803,07	573,34	48,22	4,09	64,2045	60,99	0,35	0,33
106	<b>ФССЦ-507-4378</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 шт.	4 <i>40/10</i>	71				284							
105	<b>ФССЦ-507-4469</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*45°  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	10	20,8				208							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
284	<b>ФССЦ-301-7161</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления канализационных труб диаметром 100 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	1,5 15/10	113,2				169,8							
108	<b>ФССЦ-507-4365</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,4 4/10	28,9				11,56							
10	<b>ФССЦ-507-4366</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	15,18				45,54							
<b>Итого по разделу 3 К1 Подвал</b>									<b>21700,75</b>					<b>142,03</b>		<b>0,63</b>
<b>Раздел 4. К1. Выше отм 0.000 (по квартирам )</b>																
Демонтаж сети К1 (по подвалу )																
95	<b>ФЕРр65-2-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	1,15 115/ 100	841,39	829,89	11,5	4,97	967,6	954,37	13,23	5,72	98,095	112,81	0,368	0,42
Вывоз мусора																
97	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,541	42,98		42,98		66,23		66,23					
107	<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	1,541	11,42		11,42		17,6		17,6					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Демонтаж сети К1 (по квартирам )																
158	<b>ФЕР16-04-004-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,15 115/100	5284,86	814,75	68,53	5,81	6077,59	936,96	78,81	6,68	86,6761	99,68	0,4725	0,54
173	<b>ФССЦ-507-4469</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*87°  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	11	20,8				228,8							
176	<b>ФССЦ-507-4378</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм крестовина  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,9 19/10	71				134,9							
12	<b>ФССЦ-507-4366</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	15,18				242,88							


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	<b>ФССЦ-507-4363</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	32	7,78				248,96							
16	<b>ФССЦ-507-4356</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	32	138,99				4447,68							
17	<b>ФЕРп65-6-12</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	0,31 31/ 100	5188,98	4304,67	102,14	11,65	1608,58	1334,45	31,66	3,61	474,605	147,13	0,8625	0,27
Уд	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 31	318				9858							
<b>Итого по разделу 4 К1. Выше от 0.000 (по квартирам )</b>									<b>53596,68</b>					<b>359,62</b>		<b>1,23</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									37566,43	9791,68	2595,56	278,52		1055,05		20,7
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									267935,98	149910,6	16507,75	4264,13		1055,05		20,7
Накладные расходы									136005,52							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 33559,97) (Поз. 3, 36, 101, 95)									21142,78							
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6148,5) (Поз. 155, 160, 179-180)									4734,35							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 20485,7) (Поз. 17)									18027,42							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 93980,58) (Поз. 1, 6, 2, 115, 14-15, 116-118, 178, 119, 9, 8, 7, 183, 39-42, 184, 45-46, 104, 106, 105, 284, 108, 10, 158, 173, 176, 12-13, 16)									92100,97							
Сметная прибыль									78837,53							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 33559,97) (Поз. 3, 36, 101, 95)									13423,99							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 20485,7) (Поз. 17)									9833,14							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6148,5) (Поз. 155, 160, 179-180)									2951,28							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 93980,58) (Поз. 1, 6, 2, 115, 14-15, 116-118, 178, 119, 9, 8, 7, 183, 39-42, 184, 45-46, 104, 106, 105, 284, 108, 10, 158, 173, 176, 12-13, 16)							52629,12							
<b>Итоги 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)										68483,68				258,8		0,91
Погрузо-разгрузочные работы										875,07						
Перевозка грузов автотранспортом										232,52						
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										335052,16				608,64		19,52
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)										27834,42				40,48		
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)										50301,18				147,13		0,27
Итого										482779,03				1055,05		20,7
482 779,03 * 0,328174470127671										158435,75						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										101517,61						
Машины и механизмы										16507,75						
ФОТ										154174,75						
Накладные расходы										136005,52						
Сметная прибыль										78837,53						
Непредвиденные затраты 2%										3168,72						
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>161604,47</b>						
НДС 18%										29088,8						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>190693,27</b>				<b>1055,05</b>		<b>20,7</b>

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

г. Курск ул Дзержинского,43  
(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 Дзержинского,43  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.80

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 190,241 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 57,376 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 86,073 тыс. руб.

прочих \_\_\_\_\_ 14,611 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 132,805 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 850,33 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш					З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Места общего пользования (этажи )																
Демонтаж																
91	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж автоматов Прибор или аппарат  (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	36	3,33	3,33			119,88	119,88			0,336	12,1		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕРп67-4-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,24 24/ 100	145,98	143,48	2,5	1,08	35,04	34,44	0,6	0,26	17,89	4,29	0,08	0,02
3	<b>ФЕРп67-4-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,12 12/ 100	45,55	45,55			5,47	5,47			5,84	0,7		
1	<b>ФЕРп67-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	1,45 145/100	19,81	19,81			28,72	28,72			2,54	3,68		
4	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,240006 (10*24+0,0058)/1000	42,98		42,98		10,32		10,32					
5	<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	0,240006 (10*24+0,0058)/1000	11,42		11,42		2,74		2,74					
Монтаж																
Низковольтное оборудование																
92	<b>ФЕРм08-03-575-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	36	11,51	11,11			414,36	399,96			1,12	40,32		
22	<b>ФССЦ-509-2229</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» BA47- 29 1P 25A, характеристика С	шт.	36	9,87				355,32							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	<b>ФЕРм10-06-037-13</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр</i>	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) Шина N с изолятором, Шина РЕ изолятором	100 шт.	0,48 <i>(24+24) / 100</i>	59,66	56,05			28,64	26,9			6,18	2,97		
95	<b>Прайс лист (раздел 3 стр 1)</b>	Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб <i>МАТ=146,51/1,18/5,48*1,02</i>	шт	24	23,11 <i>146,51/1,18/5,48*1,02</i>				554,64							
96	<b>Прайс лист (раздел 3 стр 2)</b>	Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб <i>МАТ=3/1,18/5,48*1,02</i>	шт	24	0,47 <i>3/1,18/5,48*1,02</i>				11,28							
Осветительное оборудование																
97	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,27 <i>(24+3) / 100</i>	1441,37	700,75	226,27	11,88	389,17	189,2	61,09	3,21	70,64	19,07	0,88	0,24
98	<b>Прайс-лист (стр.4)</b>	Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб. <i>МАТ=953/1,18/5,48*1,02</i>	шт	27 24+3	150,32 <i>953/1,18/5,48*1,02</i>				4058,64							
Провода и кабели																
9	<b>ФЕРм08-02-412-03</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,36 <i>36/ 100</i>	88,47	59,13	6,65	0,41	31,85	21,29	2,39	0,15	6,29	2,26	0,03	0,01
10	<b>ФЕРм08-02-401-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр</i>	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	2,39 <i>(275-36) / 100</i>	649,81	388,03	70,43	2,7	1553,05	927,39	168,33	6,45	41,28	98,66	0,2	0,48
12	<b>ФССЦ-501-8476</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр</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	0,009	3708,36				33,38							
6	<b>ФССЦ-501-8482</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр</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	0,208	4832,12				1005,08							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	<b>ФССЦ-501-0643</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	0,058	26387,84				1530,49							
Электроустановочные изделия																
24	<b>ФЕРм08-03-591-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03 3/ 100	433,08	313,47	13,78	0,41	12,99	9,4	0,41	0,01	31,6	0,95	0,03	
25	<b>ФССЦ-509-1441</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,3 3/ 10	68				20,4							
7	<b>ФЕРм08-03-591-10</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,03 3/ 100	773,88	603,93	41,8	1,08	23,22	18,12	1,25	0,03	60,88	1,83	0,08	
8	<b>ФССЦ-503-0473</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Розетка скрытой проводки	100 шт.	0,03 3/100	863				25,89							
11	<b>ФЕРм08-02-409-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,36 36/ 100	371,08	258,69	86,75	3,51	133,59	93,13	31,23	1,26	27,52	9,91	0,26	0,09
14	<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	3,6432 36*1,012/10	119,97				437,07							
26	<b>ФЕРм10-08-019-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	36	5,29	4,88			190,44	175,68			0,5	18		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	<b>ФССЦ-503-0584</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка распаечная	шт.	36	8,62				310,32							
33	<b>ФЕРм08-02-152-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,035 35/1000	573,91	346,32	143,51	2,7	20,09	12,12	5,02	0,09	36	1,26	0,2	0,01
34	<b>ФССЦ-201-8059</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,035 35/1000	9719,25				340,17							
Ведомость объемов работ																
15	<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.	0,36 36/100	1390,5	332,41	1058,09	114,38	500,58	119,67	380,91	41,18	36,21	13,04	11,37	4,09
41	<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.	0,36 36/ 100	2655,38	686,66	1968,72	212,37	955,94	247,2	708,74	76,45	74,8	26,93	21,11	7,6
18	<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	0,6 60/ 100	521,4	143,58	377,82	40,84	312,84	86,15	226,69	24,5	15,64	9,38	4,06	2,44
45	<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	48	4,1	4,1			196,8	196,8			0,32	15,36		
44	<b>ФЕРп01-11-013-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприе мник	48	15,62	15,62			749,76	749,76			1,22	58,56		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<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	0,04	1930,16	608,53	35,23		77,21	24,34	1,41		75,22	3,01		
<b>Итого по разделу 1 Места общего пользования (этажи)</b>									<b>57724,69</b>					<b>342,28</b>		<b>14,98</b>
<b>Раздел 2. Подвал</b>																
<b>Демонтаж</b>																
28	<b>ФЕРм08-01-102-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж Вводно-распределительное устройство <i>(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)</i>	1 шкаф	1	95,37	42,14	53,23	3,24	95,37	42,14	53,23	3,24	4,38	4,38	0,24	0,24
29	<b>ФЕРр67-4-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,5 <i>50 / 100</i>	145,98	143,48	2,5	1,08	72,99	71,74	1,25	0,54	17,89	8,95	0,08	0,04
30	<b>ФЕРр67-4-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,15 <i>15 / 100</i>	45,55	45,55			6,83	6,83			5,84	0,88		
103	<b>ФЕРр67-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	1,35 <i>135/100</i>	19,81	19,81			26,74	26,74			2,54	3,43		
31	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5054 <i>(10*50)/1000+0,0054</i>	42,98		42,98		21,72		21,72					
32	<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	0,5054 <i>(10*50)/1000+0,0054</i>	11,42		11,42		5,77		5,77					
<b>Осветительное оборудование</b>																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	<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.	0,57 57/ 100	858,96	698,37	44,36	2,7	489,61	398,07	25,29	1,54	70,4	40,13	0,2	0,11
43	<b>ФССЦ-509-4996</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002 ЛСП 44-36-011	шт.	57	240,96				13734,72							
46	<b>ФССЦ-509-1463</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 ЛБ 36	10 шт.	5,7 57/10	117,26				668,38							
Провода и кабели																
47	<b>ФЕРм08-02-412-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,5 50/ 100	88,47	59,13	6,65	0,41	44,24	29,57	3,33	0,21	6,29	3,15	0,03	0,02
48	<b>ФЕРм08-02-401-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	5,23 (573-50) / 100	649,81	388,03	70,43	2,7	3398,51	2029,4	368,35	14,12	41,28	215,89	0,2	1,05
49	<b>ФССЦ-501-8467</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	0,015	24392,34				365,89							
51	<b>ФССЦ-501-8482</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,415	4832,12				2005,33							
50	<b>ФССЦ-501-8506</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,075	7950,51				596,29							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	<b>ФССЦ-501-8507</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,01	11836,8				118,37							
13	<b>ФССЦ-501-0643</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	0,008	26387,84				211,1							
16	<b>ФССЦ-501-0644</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	0,05	43359				2167,95							
Электроустановочные изделия																
55	<b>ФЕРм08-01-102-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вводно-распределительное устройство	1 шкаф	1	414,14	140,45	177,46	10,8	414,14	140,45	177,46	10,8	14,6	14,6	0,8	0,8
56	<b>Прайс-лист (стр.6)</b>	Щит ВРУЗСМ-28-65УХЛ4 18931,00:1,18:5,48*1,02=2986,15 руб. МАТ=18931/1,18/5,48*1,02	шт	1	2986,15 18931/1,18/5,48* 1,02				2986,15							
71	<b>ФЕРм10-02-030-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик главной заземляющей шины	1 компл.	1	215,11	28,86			215,11	28,86			3	3		
72	<b>ФССЦ-509-6801</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1	261,52				261,52							
73	<b>ФЕРм08-03-591-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,14 14/ 100	433,08	313,47	13,78	0,41	60,63	43,89	1,93	0,06	31,6	4,42	0,03	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	<b>ФССЦ-509-1441</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	1,4 14/ 10	68				95,2							
75	<b>ФЕРм10-08-019-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	60	5,29	4,88			317,4	292,8			0,5	30		
76	<b>ФССЦ-503-0584</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка распаечная	шт.	60	8,62				517,2							
77	<b>ФЕРм08-02-472-08</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,1 10/ 100	541,57	188,94	51,62	1,49	54,16	18,89	5,16	0,15	20,1	2,01	0,11	0,01
78	<b>ФССЦ-101-1613</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм	т	0,00395 10*0,395/1000	5230,01				20,66							
79	<b>ФЕРм08-02-409-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая, диаметр: до 50 мм	100 м	0,5 50/ 100	371,08	258,69	86,75	3,51	185,54	129,35	43,38	1,76	27,52	13,76	0,26	0,13
80	<b>ФССЦ-103-2434</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметр: 40 мм	10 м	5,06	119,97				607,05							
82	<b>ФЕРм08-02-152-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,015 15/1000	573,91	346,32	143,51	2,7	8,61	5,19	2,15	0,04	36	0,54	0,2	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	<b>ФССЦ-201-8059</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,015 15/1000	9719,25				145,79							
Контур заземления																
84	<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	0,16 (40*0,5*0,8)/100	1393,76	1393,76			223	223			166,32	26,61		
85	<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	0,16 (40*0,5*0,8)/100	663,75	663,75			106,2	106,2			88,5	14,16		
86	<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 3 / 10	181,43	100,58	56,32	2,57	54,43	30,17	16,9	0,77	10,7	3,21	0,19	0,06
87	<b>ФССЦ-101-2542</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,03393 3*3*3,77/1000	5763				195,54							
88	<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	0,4 40 / 100	337,6	178,6	69,36	2,57	135,04	71,44	27,74	1,03	19	7,6	0,19	0,08
89	<b>ФССЦ-101-1627</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,06272 1,568*40/1000	5763				361,46							
Ведомость объемов работ																

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	<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.	0,12 12/ 100	2655,38	686,66	1968,72	212,37	318,65	82,4	236,25	25,48	74,8	8,98	21,11	2,53
20	<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	0,5 50/ 100	773,08	222,16	550,92	59,56	386,54	111,08	275,46	29,78	24,2	12,1	5,92	2,96
21	<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	1,35 135 / 100	521,4	143,58	377,82	40,84	703,89	193,83	510,06	55,13	15,64	21,11	4,06	5,48
99	<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 измерение	15	20,74	20,74			311,1	311,1			1,62	24,3		
100	<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	0,01 1/100	165,95	165,95			1,66	1,66			12,96	0,13		
101	<b>ФЕРп01-11-013-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	15	15,62	15,62			234,3	234,3			1,22	18,3		
102	<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	15	4,1	4,1			61,5	61,5			0,32	4,8		
106	<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	0,26	1930,16	608,53	35,23		501,84	158,22	9,16		75,22	19,56		
Итого по разделу 2 Подвал									98684,46					506		13,51
Раздел 3. Сеть электроснабжения																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
107	<b>ФЕРм08-02-149-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	0,15 15/100	2174,4	131,6	1571,89	146,34	326,16	19,74	235,78	21,95	13,68	2,05	10,84	1,63
17	<b>ФССЦ-501-8353</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм2	1000 м	0,015	34782,53				521,74							
<b>Итого по разделу 3 Сеть электроснабжения</b>									<b>1650,99</b>					<b>2,05</b>		<b>1,63</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									48837,4	8354,18	3621,5	320,19		850,33		30,12
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									319736,75	127902,5	23032,74	4902,13		850,33		30,12
Накладные расходы									99745,05							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 23808,88) (Поз. 45, 44, 99-102)									13094,88							
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5040,05) (Поз. 84-85)									3074,43							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 7614,28) (Поз. 26-27, 71-72, 75-76)									5177,71							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 2675,27) (Поз. 2-3, 1, 29-30, 103)									1926,19							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 73727,77) (Поз. 91-92, 22, 95-97, 9-10, 12, 6, 23-24, 7, 11, 33-34, 28, 42, 47-49, 51, 50, 52, 13, 16, 55, 73, 77-79, 82-83, 86-89, 107, 17)									59719,49							
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 411,84) (Поз. 94)									350,06							
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 19526,53) (Поз. 15, 41, 18-19, 90, 20-21, 106)									16402,29							
Сметная прибыль									62152,58							
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 23808,88) (Поз. 45, 44, 99-102)									7618,84							
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5040,05) (Поз. 84-85)									1562,42							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 7614,28) (Поз. 26-27, 71-72, 75-76)									3654,85							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 76814,88) (Поз. 91-92, 22, 95-97, 9-10, 12, 6, 23-24, 7, 11, 33-34, 28, 42, 47-49, 51, 50, 52, 13, 16, 55, 73, 77-79, 82-83, 86-89, 107, 17, 2-3, 1, 29-30, 103, 94)									39943,74							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 19526,53) (Поз. 15, 41, 18-19, 90, 20-21, 106)									9372,73							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого по Строительным работам																
Погрузо-разгрузочные работы									203,77							
Перевозка грузов автотранспортом									54,12							
Материалы									106400,09							
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									58499,5					114,11		25,1

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		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)							9676,9					40,77		
		Итого							174834,38					154,88		25,1
		174 834,38 * 0,328174470127671							57376,18							
		Итоги по Монтажным работам														
		Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							232835,62					498,1		4,96
		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)							5992,12					21,93		0,06
		Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							985,6					2,97		
		Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							22464,06					51		
		Итого							262277,4					574		5,02
		262 277,40 * 0,328174470127671							86072,75							
		Итоги по Прочим затратам														
		Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							44522,6					121,45		
		Итого							44522,6					121,45		
		44 522,60 * 0,328174470127671							14611,18							
		Итого							158060,11					850,33		30,12
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							168801,52							
		Машины и механизмы							23032,74							
		ФОТ							132804,62							
		Накладные расходы							99745,05							
		Сметная прибыль							62152,58							
		Итого СМР для расчета лимитированных затрат							143448,93							
		Итого с прочими затратами (14 611,18)							158060,11							
		Непредвиденные затраты 2%							3161,2							
		<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>161221,31</b>							
		НДС 18%							29019,84							
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>190241,15</b>					<b>850,33</b>		<b>30,12</b>

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

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

г. Курск ул Дзержинского,43  
(наименование стройки)

## УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев  
" " 2015 г.

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

на Общестроительные работы Двери в МОП.ул Дзержинского,43  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.80

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 61,205 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 17,153 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 123,15 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Окна двери и окна в МОП.																
1	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,076	1082,58	840,63	241,95	104,49	82,28	63,89	18,39	7,94	103,91	7,9	7,74	0,59
2	ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	7,56 1,2*2,1*3	98,47	32,17	14,35		744,43	243,21	108,49		3,197	24,17		



## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФССЦ-203-8129</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	4432,08				13296,24							
4	<b>ФЕР46-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,1512 (1,2*1,6*6+1,5*0,8*3) / 100	1767,24	1525,29	241,95	104,49	267,21	230,63	36,58	15,8	188,54	28,51	7,74	1,17
5	<b>ФЕР10-01-034-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых  15 975,31 = 308 152,31 - 100 x 2 921,77 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 проемов	0,1512 (1,2*1,6*6+1,5*0,8*3) / 100	16385,65	2171,82	635,31	29,7	2477,51	328,38	96,06	4,49	248,492	37,57	2,2	0,33
УД	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 15,12	2921,77				44177,16							
6	<b>ФССЦ-203-0957</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	15,12 1,2*1,6*6+1,5*0,8*3	2921,77				44177,16							
7	<b>ФЕР10-01-035-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 п. м	0,117 (1,2*6+1,5*3)/100	4217,98	207,86	17,91	0,68	493,5	24,32	2,1	0,08	24,3685	2,85	0,05	0,01

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ФССЦ-101-2906</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	11,7 1,2*6+1,5*3	181,07				2118,52							
9	<b>ФЕР15-01-050-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 облицовк и	0,0999 $((1,2*2+1,6)*0,3*6+(0,8*2+1,5)*0,3*3) / 100$	11722,52	1757,42	57,91	1,35	1171,08	175,57	5,79	0,13	191,4405	19,12	0,1	0,01
10	<b>ФЕР12-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство отливов  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,0234 $(1,2*0,2*6+1,5*0,2*3) / 100$	10025,83	1106,02	29,23	3,38	234,6	25,88	0,68	0,08	129,6625	3,03	0,25	0,01
11	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,84	42,98		42,98		36,1		36,1					
12	<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	0,84	11,42		11,42		9,59		9,59					
<b>Итого по разделу 1 Окна двери и окна в МОП.</b>									<b>50851,37</b>					<b>123,15</b>		<b>2,12</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									65108,22	1091,88	313,78	28,52		123,15		2,12
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									132828,92	16716,7	1995,64	436,63		123,15		2,12
Накладные расходы									14102,65							
В том числе, справочно:																
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3723,55) (Поз. 2-3)									2569,25							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2689,97) (Поз. 9)									2151,98							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4872,57) (Поз. 1, 4)									4092,96							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5469,8) (Поз. 5-8)									4922,82							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 397,44) (Поз. 10)							365,64							
		Сметная прибыль							8020,66							
		В том числе, справочно:														
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2689,97) (Поз. 9)							995,29							
		43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5469,8) (Поз. 5-8)							2352,01							
		44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 397,44) (Поз. 10)							174,87							
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4872,57) (Поз. 1, 4)							2338,83							
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3723,55) (Поз. 2-3)							2159,66							
		<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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							11290,51					36,41		1,76
		Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							64728,1					24,17		
		Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							68915,56					40,42		0,34
		Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							8039,56					19,12		0,01
		Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							1687,91					3,03		0,01
		Погрузо-разгрузочные работы							229,6							
		Перевозка грузов автотранспортом							60,99							
		Итого							154952,23					123,15		2,12
		154 952,23 * 0,328174470127671							50851,37							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							114116,58							
		Машины и механизмы							1995,64							
		ФОТ							17153,33							
		Накладные расходы							14102,65							
		Сметная прибыль							8020,66							
		Непредвиденные затраты 2%							1017,03							
		<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>51868,4</b>							
		НДС 18%							9336,31							
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>61204,71</b>					<b>123,15</b>		<b>2,12</b>

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

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

г. Курск ул Дзержинского,43  
(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 Фундамент (отмостка).ул Дзержинского,43  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.80

Сметная стоимость строительных работ 107,229 тыс. руб.

Средства на оплату труда 35,231 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 243,85 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фундамент (отмостка).																
1	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	172	8,83	8,83			1518,76	1518,76			1,035	178,02		
2	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,08 8/ 100	1381,38	1381,38			110,51	110,51			177,1	14,17		

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФЕР11-01-004-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (гидроизоляция шва примыкания отмостки к стенам здания)  1 392,84 = 3 283,64 - 116 х 16,30 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0,52 52/ 100	1456,14	380,16	68,58	3,89	757,19	197,68	35,66	2,02	37,789	19,65	0,2875	0,15
Уд	1. 101-0217	Гидростеклоизол	м2	116 60,32	16,3				983,22							
4	<b>ФССЦ-101-3350</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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	60,32	52,08				3141,47							
5	<b>ФССЦпр01-01-01-039</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	14 8*1,75	3,96		3,96		55,44		55,44					
6	<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	14 8*1,75	11,42		11,42		159,88		159,88					
7	<b>ФЕР27-06-026-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розлив вяжущих материалов  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	0,144	1581,11		48,88	8,94	227,68		7,04	1,29			0,825	0,12
8	<b>Т.ч. п.1 27.8</b>	Доставка битума на 20 км 2,76*20 км=55,2 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)	т	0,144	69		69		9,94		9,94					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	<b>ФЕР27-06-020-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 м2 покрытия	0,172 172/1000	47318,12	423,72	2982,78	328,18	8138,72	72,88	513,04	56,45	44,045	7,58	23,85	4,1
10	<b>ФЕР27-06-021-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 всего 60 мм (50-70 мм)  (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1000 м2 покрытия	0,172 172/1000	21903,07	3,61	13,18		3767,33	0,62	2,27		0,3735	0,06		
11	<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)  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 лотка	0,0602 (0,035*172) / 100	42442,39	3498,16	19510,78	2165,58	2555,03	210,59	1174,55	130,37	404,8805	24,37	160,4125	9,66
12	<b>Прайс-лист Приказ 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.	344 172*2	31,55				10853,2							
<b>Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка).</b>									<b>89090,11</b>					<b>243,85</b>		<b>14,03</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									31295,15	2111,04	1957,82	190,13		243,85		14,03
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									224830,24	32320,02	12458,93	2910,89		243,85		14,03
Накладные расходы									28697,61							
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1691,91) (Поз. 2)									1032,07							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 23252,22) (Поз. 1)									16044,03							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3057,41) (Поз. 3-4)									2873,97							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		121% = 142%*0,85 ФОТ (от 7229,37) (Поз. 7-11)							8747,54							
		Сметная прибыль							17943,93							
		В том числе, справочно:														
		31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1691,91) (Поз. 2)							524,49							
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 23252,22) (Поз. 1)							11161,07							
		51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3057,41) (Поз. 3-4)							1559,28							
		65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7229,37) (Поз. 7-11)							4699,09							
		<b>Итого по смете:</b>														
		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)							50457,32					178,02		
		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)							3248,47					14,17		
		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)							21604,65					19,65		0,15
		Погрузо-разгрузочные работы							358,7							
		Перевозка грузов автотранспортом							1016,84							
		Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							135310,26					32,01		13,88
		Материалы							59475,54							
		Итого							271471,78					243,85		14,03
		271 471,78 * 0,328174470127671							89090,11							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							180051,29							
		Машины и механизмы							12458,93							
		ФОТ							35230,91							
		Накладные расходы							28697,61							
		Сметная прибыль							17943,93							
		Непредвиденные затраты 2%							1781,8							
		<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>90871,91</b>							
		НДС 18%							16356,94							
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>107228,85</b>					<b>243,85</b>		<b>14,03</b>

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



г. Курск ул Дзержинского,43  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

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



В. Н. Бобрышев  
" " 2015 г.

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

на Общестроительные работы Фасад.улДзержинского,43  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.80

Сметная стоимость строительных работ 1006,795 тыс. руб.

Средства на оплату труда 832,798 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 5868,01 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фасад																
1	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	0,5 50/100	204,7	204,7			102,35	102,35			26,243	13,12		
2	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (по цоколю)  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	1,2 120/100	10,16	10,16			12,19	12,19			1,1902	1,43		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,5 50/100	6422,49	1577,66	76,53	27,26	3211,25	788,83	38,27	13,63	171,8589	85,93	2,07	1,04
4	<b>ФССЦ-402-0138</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	5 50*0,1	40,66				203,3							
5	<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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	5 500/100	2051,17	483,2	1567,97	169,14	10255,85	2416	7839,85	845,7	52,6355	263,18	16,813	84,07
6	<b>ФЕР15-04-014-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная цоколь  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,2 120/100	677,36	82,8	6,66		812,83	99,36	7,99		8,9136	10,7		
7	<b>ФЕР13-06-004-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обеспыливание поверхности очистка фасада здания  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 обеспыл иваемой поверхно сти	2000	1,51	1,12	0,39		3020	2240	780		0,1322	264,4		
8	<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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м борозд	2 200/100	599,61	165,12	434,49	46,97	1199,22	330,24	868,98	93,94	17,986	35,97	4,669	9,34

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	<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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т арматур ы, закладн ых деталей	0,00936 0,052*180/1000	6277,2	487,65	78,36	8,93	58,75	4,56	0,73	0,08	61,4169	0,57	0,6612	0,01
10	<b>ФЕРр53-14-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором расшивка трещин  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	50 500/10	38,38	27,96			1919	1398			3,1165	155,83		
11	<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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	20 200/ 10	38,38	27,96			767,6	559,2			3,1165	62,33		
12	<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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	20 2000 / 100	6422,49	1577,66	76,53	27,26	128449,8	31553,2	1530,6	545,2	171,8589	3437,18	2,07	41,4
13	<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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	20 2000 / 100	677,36	82,8	6,66		13547,2	1656	133,2		8,9136	178,27		

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,912 152*0,6/ 100	10196,12	1271,93	33,61	3,88	9298,86	1160	30,65	3,54	149,1119	135,99	0,2875	0,26
15	<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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов	21,2 2120/ 100	849,04	497,05	8,77		17999,65	10537,46	185,92		57,5288	1219,61		
16	<b>ФЕР06-01-001-16</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских ступени входов  50 902,32 = 118 399,82 - 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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,012 1,2/ 100	52633,4	2489,25	3693,34	528,81	631,6	29,87	44,32	6,35	291,8228	3,5	39,2581	0,47
Уд	1. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 1,218	665				809,97							
17	<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-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	м3	1,218	600				730,8							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	<b>ФССЦпг01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	2,7 50*0,03*1,8	3,77		3,77		10,18		10,18					
19	<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 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	2,7 50*0,03*1,8	13,13		13,13		35,45		35,45					
<b>Итого по разделу 1 Фасад</b>									<b>836486,62</b>					<b>5868,01</b>		<b>136,59</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									192265,88	52887,26	11506,14	1508,44		5868,01		136,59
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1510397,92	809703,9	73179,04	23094,22		5868,01		136,59
Накладные расходы									685786,87							
В том числе, справочно:																
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 29964,73) (Поз. 10-11)									21874,25							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 34481,03) (Поз. 2, 7)									23791,91							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 531141,26) (Поз. 3, 6, 12-13, 16-17)									424913							
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 57997,8) (Поз. 1, 5, 8)									48718,15							
92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 17884,83) (Поз. 9, 14)									16454,05							
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 161328,51) (Поз. 15)									150035,51							
Сметная прибыль									352723,57							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 530586,73) (Поз. 3, 6, 12-13)									196317,09							
44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 18368,33) (Поз. 14, 16-17)									8082,06							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 92478,83) (Поз. 1, 5, 8, 2, 7)									44389,83							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 29964,73) (Поз. 10-11)									16780,25							
52% = 77%*(0,85*0,8) ФОТ (от 71,03) (Поз. 9)									36,94							
54% = 80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 161328,51) (Поз. 15)									87117,4							
<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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									175557,16					312,27		93,41
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)									79784,63					265,83		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							1700775,27					3712,08		42,44
		Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							892,49							
		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)							422,12					0,57		0,01
		Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							73389,51					218,16		
		Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							71289,77					135,99		0,26
		Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							436918,37					1219,61		
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							9588,84					3,5		0,47
		Погрузо-разгрузочные работы							64,74							
		Перевозка грузов автотранспортом							225,46							
		Итого							2548908,36					5868,01		136,59
		2 548 908,36 * 0,32817446							836486,62							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							627514,94							
		Машины и механизмы							73179,04							
		ФОТ							832798,16							
		Накладные расходы							685786,87							
		Сметная прибыль							352723,57							
		Непредвиденные затраты 2%							16729,73							
		<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>853216,35</b>							
		НДС 18%							153578,94							
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>1006795,29</b>					<b>5868,01</b>		<b>136,59</b>

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

г. Курск ул Дзержинского,43  
(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 Дзержинского,43  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.80

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 37,653 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 25,803 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 184,43 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш					З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0,14 14/100	154,66	124,02	30,64		21,65	17,36	4,29		15,9	2,23		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<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	0,5	214,31	179,12	35,19		107,16	89,56	17,6		21,375	10,69		
3	<b>ФЕР46-02-009-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,05 5/100	178	178			8,9	8,9			22,82	1,14		
4	<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	0,05 5/100	6206,72	1371,88	66,55	23,7	310,34	68,59	3,33	1,19	149,4425	7,47	1,8	0,09
5	<b>ФССЦ-402-0138</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	0,5 5*0,1	40,66				20,33							
6	<b>ФЕР09-04-002-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,14 14/100	1111,41	356,81	600,64	46,79	155,6	49,95	84,09	6,55	40,825	5,72	3,2625	0,46
7	<b>ФССЦ-101-4571</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер 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	15	79,64				1194,6							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ФССЦ-101-1810</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0003	35011				10,5							
9	<b>ФССЦ-101-1811</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0001	9526				0,95							
10	<b>ФЕРп68-12-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,1 10 / 100	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	600,84	202,22	398,62	42,38	243,35	24,34	41,39	4,14
11	<b>ФЕР11-01-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта: щебнем  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 площади уплотнения	0,1 10/100	729,71	74,21	102,13	11,55	72,97	7,42	10,21	1,16	8,855	0,89	1,1	0,11
12	<b>ФЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки (В20)  5 545,02 = 58 585,02 - 102 x 520,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,1 10 / 100	6153,25	1614,6	1988,16	303,75	615,33	161,46	198,82	30,38	207	20,7	22,5	2,25
Уд	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 10,2	520				5304							
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	0,031	6110,76	128,79	46,38	2,7	189,43	3,99	1,44	0,08	14,536	0,45	0,2	0,01

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<b>ФЕРр57-10-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (восстановление ступеней )	100 мест	0,16 8/0,5 / 100	1182,01	591,56	62,24	6,84	189,12	94,65	9,96	1,09	69,35	11,1	0,68	0,11
15	<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	0,04 40/1000	1303,28	349,92	864,86	95,31	52,13	14	34,59	3,81	37,2255	1,49	7,05	0,28
16	<b>ФССЦ-201-0650</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/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	0,04 40/1000	7571				302,84							
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)	100 м2 окрашиваемой поверхности	16 (40*40) / 100	329,01	39,95	7,78	0,13	5264,16	639,2	124,48	2,08	4,4045	70,47	0,0125	0,2
18	<b>ФЕРр57-10-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (заделка трещин и выбоин )	100 мест	0,4 20/0,5 / 100	1182,01	591,56	62,24	6,84	472,8	236,62	24,9	2,74	69,35	27,74	0,68	0,27
19	<b>ФССЦпг01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	18,832 0,5*0,6+14*10/1000+10*1,8+0,112+0,28	3,28		3,28		61,77		61,77					
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	18,832 0,5*0,6+14*10/1000+10*1,8+0,112+0,28	11,42		11,42		215,06		215,06					
Итого по разделу 1									31283,48					184,43		7,92

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									9866,48	1593,92	1189,16	91,46		184,43		7,92
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									63527,85	24402,9	7563,06	1400,25		184,43		7,92
Накладные расходы									19292,91							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 5130,38) (Поз. 14, 18)									3488,66							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10955,67) (Поз. 6, 15-17)									7559,41							
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 3744,83) (Поз. 10)									3295,45							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4067,71) (Поз. 4, 12-13)									3254,16							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 402,04) (Поз. 1, 3)									337,71							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1371,16) (Поз. 2)									1234,04							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 131,36) (Поз. 11)									123,48							
Сметная прибыль									12505							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1068,33) (Поз. 4)									395,28							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 3744,83) (Поз. 10)									1797,52							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1371,16) (Поз. 2)									589,6							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2999,38) (Поз. 12-13)									1319,73							
54% = 68%*0,8 ФОТ (от 5130,38) (Поз. 14, 18)									2770,41							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10220,03) (Поз. 1, 3, 17)									4905,62							
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 131,36) (Поз. 11)									66,99							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1137,68) (Поз. 6, 15-16)									659,85							
<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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									960,01					3,37		
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									3306,74					10,69		
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									3558,63					7,47		0,09
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									89,25							
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									5071,73					7,21		0,74
Материалы									5545,43							
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									10724,18					24,34		4,14
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)									1210,73					0,89		0,11
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									10834,97					21,15		2,26

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							13501,78					38,84		0,38
		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)							38761,67					70,47		0,2
		Погрузо-разгрузочные работы							392,86							
		Перевозка грузов автотранспортом							1367,78							
		Итого							95325,76					184,43		7,92
		95 325,76 * 0,328174470127671							31283,48							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							31561,89							
		Машины и механизмы							7563,06							
		ФОТ							25803,15							
		Накладные расходы							19292,91							
		Сметная прибыль							12505							
		Непредвиденные затраты 2%							625,67							
		<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>31909,15</b>							
		НДС 18%							5743,65							
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>37652,8</b>					<b>184,43</b>		<b>7,92</b>

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