

г. Курск ул. Станционная, д.24  
(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 179-15-КР Система электроснабжения  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-179-15-КР

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 171,392 тыс. руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 67,938 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 71,297 тыс. руб.  
прочих \_\_\_\_\_ 3,164 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 61,477 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 404,37 чел.час

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

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>Счёт № 147</b>	Щит ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31 (800x650x250) 2911,30:5,48*1,003*1,02=543,51 руб.	шт	1	543,51					543,51						
3	<b>ФЕРм08-03-575-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	17	11,51	11,11				195,67	188,87			1,12	19,04	
4	<b>Счёт № 147</b>	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 6А ВА47-63 59,32:5,48*1,003*1,02=11,07 руб.	шт	1	11,07					11,07						
5	<b>Счёт № 147</b>	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	1	10,25					10,25						
6	<b>Счёт № 147</b>	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 6А ВА47-63 178,26:5,48*1,003*1,02=33,28 руб.	шт	2	33,28					66,56						
7	<b>Счёт № 147</b>	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 20А ВА47-63 177,99:5,48*1,003*1,02=33,23 руб.	шт	1	33,23					33,23						
8	<b>Счёт № 147</b>	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 25А ВА47-63 169,91:5,48*1,003*1,02=31,72 руб.	шт	1	31,72					31,72						
9	<b>Счёт № 147</b>	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 80А ВА47-100 697,62:5,48*1,003*1,02=130,24 руб.	шт	2	130,24					260,48						
10	<b>Счёт № 7275</b>	ВА88-33 3Р 160А ва99-160 2261,89:5,48*1,003*1,02=422,27	шт	1	422,27					422,27						
11	<b>Счёт № 147</b>	Выключатель автоматический 4-пол. хар. С 25А ВА47-63 971,51:5,48*1,003*1,02=181,37 руб.	шт	1	181,37					181,37						
12	<b>Счёт № 147</b>	Дифференциальный автомат 16А 30Ма АДТ-63 2п 16А 30МА С 575,65:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	6	107,47					644,82						
13	<b>Счёт № 147</b>	Дифференциальный автомат 25А 30Ма АДТ-63 25А/30МА 6кА АС 575,64:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	1	107,47					107,47						

## Гранд-СМЕТА

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

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	<b>Счёт № 147</b>	Рубильник ВР32-35В71250-32 УХЛ3 250А съёмная боковая смещённая рукоятка 3-х полюсный на два направления с дугогасительными камерами IP32 1191,89:5,48*1,003*1,02=222,51 руб.	шт.	1	222,51					222,51						
24	<b>ФЕРм08-03-600-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (из ранее демонтированного материала)	1 шт.	2	9,67	6,94	2,22	0,14		19,34	13,88	4,44	0,28	0,7	1,4	
25	<b>Счёт № 147</b>	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный CE 301 R33Tr/5 T4 D+Щ кл. 0,5s RS485 230/400 В ЖК 2937,02:5,48*1,003*1,02=548,31 руб.	шт	1	548,31					548,31						
26	<b>Счёт № 147</b>	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный CE 303 S31 745 JGVZ 60/5 T4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб.	шт	1	1506,29					1506,29						
27	<b>ФЕРм08-01-053-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.	3	42,78	23,38	11,5	0,77		128,34	70,14	34,5	2,31	2,43	7,29	
28	<b>Счёт № 147</b>	Трансформатор тока ТТЭ-30-150/5А без шины класс точности 0,5 417,18:5,48*1,003*1,02=77,88 руб.	шт	3	77,88					233,64						
29	<b>ФЕРм08-03-545-05</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4	1 шт.	1	60,84	22,56	2,1			60,84	22,56	2,1		2,4	2,4	
30	<b>ФССЦ-503-0716</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка испытательная ИКП	шт.	1	93,89					93,89						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	<b>ФЕРм08-01-081-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Реле контроля фаз)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54		41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	
32	<b>Счёт № 147</b>	Реле контроля фаз РКФ-11 806,96:5,48*1,003*1,02=150,65 руб.	шт.	2	150,65					301,3						
33	<b>ФЕРм08-01-081-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Контрольная лампа)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54		41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	
34	<b>Счёт № 147</b>	Контрольная лампа ЛС-47 красная PROxima 109,11:5,48*1,003*1,02=20,37 руб.	шт.	2	20,37					40,74						
Щиты этажные																
35	<b>ФЕР46-03-007-03</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,08	346,7	110,33	236,37	25,55		27,74	8,83	18,91	2,04	12,3	0,98	
36	<b>ФЕРм08-03-572-08</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм (1 шт. из ранее демонтированного материала)	1 шт.	4	170,68	23,01	26,64	1,35		682,72	92,04	106,56	5,4	2,32	9,28	
37	<b>Счёт № 7151</b>	ЩЭ-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	4	653,84					2615,36						
38	<b>ФЕРм08-03-575-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	16	11,51	11,11				184,16	177,76			1,12	17,92	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	<b>Счёт № 147</b>	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	16	10,25					164						
40	<b>Счёт № 147</b>	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	16	10,25					164						
41	<b>Счёт № 147</b>	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	32	22,15					708,8						
42	<b>ФЕРм08-03-600-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	8	9,67	6,94	2,22	0,14		77,36	55,52	17,76	1,12	0,7	5,6	
<b>Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия</b>										<b>41346,35</b>					<b>101,73</b>	
<b>Раздел 2. Провода и кабели</b>																
43	<b>ФЕРм08-02-390-02</b> <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Монтаж. Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	100 м	2,8	280,08	174,89	35,26	0,12		784,22	489,69	98,73	0,34	18,39	51,49	
44	<b>ФССЦ-509-1845</b> <i>И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656</i>	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	м	280	71,53					20028,4						
45	<b>ФЕРм10-08-019-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка ответвительная на стене	1 шт.	7	5,29	4,88				37,03	34,16			0,5	3,5	
46	<b>ФССЦ-503-0680</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка для открытой проводки КР размером 100x100x50 мм, скрытой установки 100x100x45 с крышкой	10 шт.	0,7	88					61,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	<b>ФЕРм08-02-402-01</b> <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	1,1	844,05	143,82	486,33	25,52		928,46	158,2	534,96	28,07	15,3	16,83	
48	<b>ФССЦ-501-7910</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 2х1,5 мм2	1000 м	0,03	8084,81					242,54						
49	<b>ФССЦ-501-8606</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм2	1000 м	0,08	14498,24					1159,86						
50	<b>ФЕРм08-02-402-01</b> <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Монтаж. Провод в лотках, сечением: до 6 мм2	100 м	1,1	844,05	143,82	486,33	25,52		928,46	158,2	534,96	28,07	15,3	16,83	
51	<b>ФССЦ-502-0501</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,11	4645,43					511						
52	<b>ФЕРм08-02-402-01</b> <i>И2-Пр. Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Монтаж. Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,6	844,05	143,82	486,33	25,52		506,43	86,29	291,8	15,31	15,3	9,18	
53	<b>ФССЦ-502-0505</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0,06	19363,45					1161,81						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	<b>ФЕРм08-02-158-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Заделка концевая сухая для контрольного кабеля сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 4	1 шт.	5	7,86	2,02				39,3	10,1			0,21	1,05	
<b>Итого по разделу 2 Провода и кабели</b>										<b>61503,09</b>					<b>98,88</b>	
<b>Раздел 3. Оборудование светотехническое</b>																
55	<b>ФЕРм08-02-369-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	2	110,63	15,33	45,82	4,19		221,26	30,66	91,64	8,38	1,46	2,92	
56	<b>ФССЦ-509-1798</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	2	278,86					557,72						
57	<b>ФССЦ-509-0697</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,2	520,11					104,02						
58	<b>ФЕРм08-02-363-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	2	198,07	26,64	155,7	14,58		396,14	53,28	311,4	29,16	2,73	5,46	
59	<b>ФССЦ-201-1338</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	2	493,13					986,26						



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	<b>ФЕРм08-03-593-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	100 шт.	0,07	551,4	382,52	11,09	0,68		38,6	26,78	0,78	0,05	38,56	2,7	
61	<b>ФССЦ-509-2473</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	7	47,73					334,11						
62	<b>ФССЦ-509-2895</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,7	18,57					13						
63	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,04	1441,37	700,75	226,27	11,88		57,65	28,03	9,05	0,48	70,64	2,83	
64	<b>Счёт № 7151</b>	Светильник белый круг пластик LED 12x1Вт IP54 1032,10:1,18:5,48:1,003:1,02= 156,01 руб.	шт	4	156,01					624,04						
65	<b>ФЕРм08-03-591-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,03	775,96	603,14	37,37	0,81		23,28	18,09	1,12	0,02	60,8	1,82	
66	<b>ФССЦ-509-1442</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,3	93,1					27,93						
<b>Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое</b>										<b>8723,53</b>					<b>15,73</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 4. Материалы для монтажа</b>																
67	<b>ФЕРм08-02-409-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,8	243,38	178,98	45,51	1,22		681,46	501,14	127,43	3,42	19,04	53,31	
68	<b>ФЕРм08-02-409-07</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,75	250,73	160,93	63,66	3,51		188,05	120,7	47,75	2,63	17,12	12,84	
69	<b>ФССЦ-103-2413</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	11	21,2					233,2						
70	<b>ФССЦ-103-2417</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	6	97,64					585,84						
71	<b>ФССЦ-103-2431</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	11	39,51					434,61						
72	<b>ФССЦ-509-0033</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,24	528					126,72						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	<b>ФЕРм10-06-037-13</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж DIN-рейки, шины	100 шт.	0,23	59,66	56,05				13,72	12,89			6,18	1,42	0,0023
74	<b>ФССЦ-509-2644</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,15	985					147,75						
75	<b>Счёт № 147</b>	Шина нулевая с заземлением 6x9 мм 8/1 крепление по центру $36,75:5,48*1,003*1,02=6,86$ руб.	шт.	4	6,86					27,44						
76	<b>Счёт № 147</b>	Шина нулевая с заземлением 8x12 мм 14/2 крепление по краям $127,09:5,48*1,003*1,02=23,73$ руб.	шт.	4	23,73					94,92						
77	<b>ФЕРм08-05-045-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Шина заземления по: установленным конструкциям	100 м	0,4	217,97	102,19	65,38			87,19	40,88	26,15		11	4,4	
78	<b>ФССЦ-502-0620</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шины алюминиевые	м	40	12,8					512						
79	<b>ФЕРм08-01-052-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	1 шт.	8	7,46	4,43	2,22	0,14		59,68	35,44	17,76	1,12	0,46	3,68	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	<b>ФССЦ-111-0179</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Изоляторы	шт.	8	51,5					412						
<b>Итого по разделу 4 Материалы для монтажа</b>										<b>15438,64</b>					<b>75,65</b>	
<b>Раздел 5. Система заземления</b>																
81	<b>ФЕРм08-02-471-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм	10 шт.	1	220,25	110,92	80,72	4,05		220,25	110,92	80,72	4,05	11,8	11,8	
82	<b>ФССЦ-101-2544</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481	5636,21					271,1						
83	<b>ФЕРм08-02-472-06</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,2	337,6	178,6	69,36	2,57		67,52	35,72	13,87	0,51	19	3,8	
84	<b>ФССЦ-101-1627</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (полоса 40х5 - 20 м)	т	0,000314	5763					1,81						
85	<b>ФЕРп01-11-010-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1	15,62	15,62				15,62	15,62			1,22	1,22	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
86	<b>ФЕРп01-11-010-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	20,74	20,74				20,74	20,74			1,62	1,62	
87	<b>ФЕРп01-11-011-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,48	165,95	165,95				79,66	79,66			12,96	6,22	
88	<b>ФЕРп01-11-028-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	8	4,1	4,1				32,8	32,8			0,32	2,56	
89	<b>ФЕРп01-11-013-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	8	15,62	15,62				124,96	124,96			1,22	9,76	
<b>Итого по разделу 5 Система заземления</b>										<b>6165,04</b>					<b>36,98</b>	
<b>Раздел 6. Демонтажные работы</b>																
90	<b>ФЕРп67-3-1</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж кабеля	100 м	3,4	75,5	75,19	0,31	0,14		256,7	255,65	1,05	0,48	9,64	32,78	
91	<b>ФЕРп67-2-6</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб	0,8	249,3	240,12	5,84	1,76		199,44	192,1	4,67	1,41	29,39	23,51	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	<b>ФЕРм10-08-019-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Коробка распределительная (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	20	1,46	1,46				29,2	29,2			0,15	3	
93	<b>ФЕРр67-4-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08	50,24	49,3	0,94	0,41		4,02	3,94	0,08	0,03	6,32	0,51	
94	<b>ФЕРм08-03-572-07</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	2	43,68	13,87	29,81	1,66		87,36	27,74	59,62	3,32	1,398	2,8	
95	<b>ФЕРм08-03-572-08</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	4	14,9	6,9	8	0,41		59,6	27,6	32	1,64	0,696	2,78	
96	<b>ФЕРм08-03-575-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Выключатели автоматические (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	24	3,33	3,33				79,92	79,92			0,336	8,06	
97	<b>ФЕРм08-03-600-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	4	6,41	4,86	1,55	0,1		25,64	19,44	6,2	0,4	0,49	1,96	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,15	42,98		42,98			6,45		6,45				
99	<b>ФССЦпг03-21-01-020</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,15	15,35		15,35			2,3		2,3				
<b>Итого по разделу 6 Демонтажные работы</b>										<b>9222,5</b>					<b>75,4</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										48001,39	3866,2	2654,7	149,26		404,37	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										273747,19	59191,51	16883,88	2285,21		404,37	
Накладные расходы										47968,08						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 4191,57) (Поз. 85-89)										2305,36						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 970,04) (Поз. 45, 92)										659,63						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 6944,77) (Поз. 90-91, 93)										5000,23						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 49006,57) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42-43, 47, 50, 52, 54-55, 58, 60, 63, 65-68, 77, 79, 81, 83-84, 94-97)										39695,32						
85% = 100%*0.85 ФОТ (от 197,35) (Поз. 73)										167,75						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 166,42) (Поз. 35)										139,79						
Сметная прибыль										31084,12						
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 4191,57) (Поз. 85-89)										1341,3						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 970,04) (Поз. 45, 92)										465,62						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 56148,69) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42-43, 47, 50, 52, 54-55, 58, 60, 63, 65-68, 77, 79, 81, 83-84, 94-97, 73, 90-91, 93)										29197,32						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 166,42) (Поз. 35)										79,88						
<b>Итого по смете:</b>																
Итого по Строительным работам																
Материалы:																
Итого Поз. 2, 4-13, 15-17, 19, 21, 23, 25-26, 28, 32, 34, 39-41, 48, 75-76 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"										41968,53						
Итого Поз. 30 " п/п 94274 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0716 МАТ=4,39"										412,18						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 44, 46 " п/п 94238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0680 МАТ=4,39"									88195,1						
	Итого Поз. 49 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"									5555,73						
	Итого Поз. 51 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"									3045,56						
	Итого Поз. 53 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"									5646,4						
	Итого Поз. 56 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"									2007,79						
	Итого Поз. 57 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"									374,47						
	Итого Поз. 59 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"									4536,8						
	Итого Поз. 61 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"									1202,8						
	Итого Поз. 62 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"									57,07						
	Итого Поз. 64 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									3419,74						
	Итого Поз. 69 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"									1023,75						
	Итого Поз. 70 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"									2571,84						
	Итого Поз. 71 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"									1907,94						
	Итого Поз. 72 " п/п 101175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0033 МАТ=3,12"									395,37						
	Итого Поз. 74 " п/п 103779 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2644 МАТ=4,39"									648,62						
	Итого Поз. 78 " п/п 93635 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0620 МАТ=4,86"									2488,32						
	Итого Поз. 80 " п/п 59313 - 3 кв 2015г - ФССЦ-111-0179 МАТ=2,63"									1083,56						
	Итого Поз. 82 " п/п 47721 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2544 МАТ=4,6"									1247,06						
	Итого									167788,63						
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 35									27,74	8,83	18,91	2,04		0,98	
	Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									255,46	135,19	120,27	31,23		0,98	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 166,42)									139,79						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 166,42)									79,88						
	Итого с накладными и см. прибылью									475,13					0,98	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 98									6,45		6,45				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									41,02		41,02				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 99									2,3		2,3				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									14,63		14,63				
	Итого									168319,41					0,98	
	168 319,41 * 0,403626359564244									67938,15						
	Итого по Монтажным работам															



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 94 " п/п 28570 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										4067,47	1132,48	1011,18	135,65		7,46	
Итого Поз. 3, 38, 96 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										6909,02	6836,68				45,02	
Итого Поз. 14 " п/п 28421 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-529-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										7832,29	3608,26	149,21	12,86		23,76	
Итого Поз. 18 " п/п 27752 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-371-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										173,89	151,11	14,12	2,14		0,94	
Итого Поз. 20, 31, 33 " п/п 27242 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-081-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1134,99	832,1	282,07	41,34		5,65	
Итого Поз. 22 " п/п 28312 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-521-15 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										536,02	458,23	3,43			2,81	
Итого Поз. 24, 42, 97 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1568,71	1360,14	180,62	27,56		8,96	
Итого Поз. 27 " п/п 27143 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-053-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1423,14	1073,84	219,42	35,37		7,29	
Итого Поз. 29 " п/п 28538 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-545-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										557,02	345,39	13,36			2,4	
Итого Поз. 36, 95 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										5365,91	1831,69	881,24	107,78		12,06	
Итого Поз. 37 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"										14332,17						
Итого Поз. 43 " п/п 30437 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										9198,05	7497,15	627,92	5,21		51,49	
Итого Поз. 47, 50, 52 " п/п 27870 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										18107,91	6165,18	8660,54	1093,9		42,84	
Итого Поз. 54 " п/п 27420 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-158-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										314,65	154,63				1,05	
Итого Поз. 55 " п/п 27748 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-369-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1594,53	469,4	582,83	128,3		2,92	
Итого Поз. 58 " п/п 27722 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-363-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										2968,62	815,72	1980,5	446,44		5,46	
Итого Поз. 60 " п/п 28607 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										475,46	410	4,96	0,77		2,7	
Итого Поз. 63 " п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										599,42	429,14	57,56	7,35		2,83	
Итого Поз. 65 " п/п 28595 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										306,38	276,96	7,12	0,31		1,82	
Итого Поз. 66 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"										100,55						


## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 67 " п/п 27851 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									8772,74	7672,45	810,45	52,36		53,31	
	Итого Поз. 68 " п/п 27857 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2259,02	1847,92	303,69	40,27		12,84	
	Итого Поз. 77 " п/п 28905 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-05-045-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									902,66	625,87	166,31			4,4	
	Итого Поз. 79 " п/п 27137 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-052-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									691,05	542,59	112,95	17,15		3,68	
	Итого Поз. 81 " п/п 27936 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-471-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2368,35	1698,19	513,38	62,01		11,8	
	Итого Поз. 83 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									733,34	546,87	88,21	7,81		3,8	
	Итого Поз. 84 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									8,33						
	Итого									93301,69	46781,99	16671,07	2224,58		317,29	
	Накладные расходы 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 49 006,57)									39695,32						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 49 006,57)									25483,42						
	Итого с накладными и см. прибылью									158480,43					317,29	
	Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 45, 92									66,23	63,36				6,5	
	Всего с учетом " п/п 30437 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									985,77	970,04				6,5	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 970,04)									659,63						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 970,04)									465,62						
	Итого с накладными и см. прибылью									2111,02					6,5	
	Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 73									13,72	12,89				1,42	
	Всего с учетом " п/п 30191 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-06-037-13 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									201,9	197,35				1,42	
	Накладные расходы 85% = 100%*0.85 ФОТ (от 197,35)									167,75						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 197,35)									102,62						
	Итого с накладными и см. прибылью									472,27					1,42	
	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 90 " п/п 24513 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3920,68	3914	6,68	7,35		32,78	
	Итого Поз. 91 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									2985,01	2941,05	29,7	21,59		23,51	
	Итого Поз. 93 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									60,83	60,32	0,51	0,46		0,51	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого									6966,52	6915,37	36,89	29,4		56,8	
	Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 6 944,77)									5000,23						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 6 944,77)									3611,28						
	Итого с накладными и см. прибылью									15578,03					56,8	
	Итого									176641,75					382,01	
	176 641,75 * 0,403626359564244									71297,27						
	Итоги по Прочим затратам															
	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 85 " п/п 43494 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									239,14	239,14				1,22	
	Итого Поз. 86 " п/п 43495 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									317,53	317,53				1,62	
	Итого Поз. 87 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1219,59	1219,59				6,22	
	Итого Поз. 88 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									502,17	502,17				2,56	
	Итого Поз. 89 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1913,14	1913,14				9,76	
	Итого									4191,57	4191,57				21,38	
	Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 4 191,57)									2305,36						
	Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 4 191,57)									1341,3						
	Итого с накладными и см. прибылью									7838,23					21,38	
	Итого									7838,23					21,38	
	7 838,23 * 0,403626359564244									3163,72						
	Итого									142399,14					404,37	
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									197671,8						
	Машины и механизмы									16883,88						
	ФОТ									61476,72						
	Накладные расходы									47968,08						
	Сметная прибыль									31084,12						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат									139235,42						
	Итого с прочими затратами (3 163,72)									142399,14						
	Непредвиденные затраты 2%									2847,98						
	<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>145247,12</b>						
	НДС 18%									26144,48						
	<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>171391,6</b>					<b>404,37</b>	

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

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

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

г. Курск ул. Станционная, д.24  
(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 179-15-КР Ремонт фундаментов  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-179-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 94,592 тыс. руб.

Средства на оплату труда 43,259 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 334,61 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дование т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,063	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		378,53	127,4	251,13	26,7	243,35	15,33	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕРр68-12-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,063	596,33	144,57	451,76	59,01		37,57	9,11	28,46	3,72	18,37	1,16	
3	<b>ФЕР08-01-002-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 основани я	0,63	36,12	15,03	21,09	2,43		22,76	9,47	13,29	1,53	1,84	1,16	
4	<b>ФЕР08-01-002-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	5,64	117,5	18,79	26,36	3,04		662,7	105,98	148,67	17,15	2,3	12,97	
5	<b>ФЕР01-02-058-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,537	2184	2184				1172,81	1172,81			280	150,36	
6	<b>ФЕР08-01-003-07</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0,896	1176,02	201,61	75,93			1053,71	180,64	68,03		21,2	19	
7	<b>ФЕР01-02-061-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,537	729	729				391,47	391,47			97,2	52,2	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ФЕР08-01-002-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	5,64	239,52	19,61	49,14	5,56		1350,89	110,6	277,15	31,36	2,4	13,54	
9	<b>ФЕР27-07-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,94	3566,51	140,46	57,68	0,57		3352,52	132,03	54,22	0,54	15,12	14,21	
10	<b>ФЕР27-07-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 45 мм (к ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	100 м2 покрытия	0,94	1742,91	64,65	25,2			1638,34	60,77	23,69		6,96	6,54	
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 (желоб бетонный 350х250х80) 33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 х 519,80	100 м3 лотка	0,0189	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46		629,4	57,49	295	32,74	352,07	6,65	
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	9,2 0,1739	519,8					90,39						
12	<b>ФССЦ-402-0005</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,1739	548,3					95,35						
13	<b>ФССЦ-403-0136</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350х250х80) 1 шт. - 0,007 м3 - 202 шт.	м3	1,89	2269,12					4288,64						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	55,4	42,98		42,98			2381,09		2381,09				
15	<b>ФССЦпг03-21-01-020</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	55,4	15,35		15,35			850,39		850,39				
<b>Итого по разделу 1</b>										<b>78590,77</b>					<b>334,61</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										18306,17	2357,77	4391,12	113,74		293,12	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										18859,37	2690,95	4611,14	134,58		334,61	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-4, 6, 8, 5, 7, 9-11)										553,2	333,19	220,01	20,83		41,4945	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										144583,03	41198,45	29326,86	2060,42		334,61	
Накладные расходы										32701,94						
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27541,47) (Поз. 5, 7)										16800,3						
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2555,69) (Поз. 1-2)										2249,01						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8117,98) (Поз. 3-4, 6, 8)										7549,72						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 5043,73) (Поз. 9-12)										6102,91						
Сметная прибыль										17426,72						
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 27541,47) (Поз. 5, 7)										8537,86						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2555,69) (Поз. 1-2)										1226,73						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8117,98) (Поз. 3-4, 6, 8)										4383,71						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5043,73) (Поз. 9-12)										3278,42						
<b>Итого по смете:</b>																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРп68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										3547,68	1950,49	1597,19	408,78		15,33	





## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										320,48	139,47	181,01	56,95		1,16	
Итого										3868,16	2089,96	1778,2	465,73		16,49	
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2 555,69)										2249,01						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2 555,69)										1226,73						
Итого с накладными и см. прибылью										7343,9					16,49	
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3-4, 6 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"										13931,85	5213,06	1828,44	357,49		38,1	
Итого Поз. 8 " п/п 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										10401,42	1947,28	2203,36	600,15		15,57	
Итого										24333,27	7160,34	4031,8	957,64		53,67	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8 117,98)										7549,72						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8 117,98)										4383,71						
Итого с накладными и см. прибылью										36266,7					53,67	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5, 7										1564,28	1564,28				202,56	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										1798,92	1798,92				232,94	
Всего с учетом " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"										27541,47	27541,47				232,94	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27 541,47)										16800,3						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 27 541,47)										8537,86						
Итого с накладными и см. прибылью										52879,63					232,94	
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9 " п/п 10954 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,51"										26534,29	2324,52	431,08	10,41		16,34	
Итого Поз. 10 " п/п 10955 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,47"										12865,82	1070,02	188,32			7,52	
Итого Поз. 11 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"										5223,76	1012,14	2345,25	626,64		7,65	
Итого Поз. 12 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"										591,17						
Итого										45215,04	4406,68	2964,65	637,05		31,51	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 5 043,73)										6102,91						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 043,73)										3278,42						
Итого с накладными и см. прибылью										54596,37					31,51	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Материалы:																
Итого Поз. 13										4288,64						
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										4288,64						
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"										23072,88						
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 14										2381,09		2381,09				
Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										15143,73		15143,73				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 15										850,39		850,39				
Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										5408,48		5408,48				
Итого										194711,69					334,61	
194 711,69 * 0,403626359564244										78590,77						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										74057,72						
Машины и механизмы										29326,86						
ФОТ										43258,87						
Накладные расходы										32701,94						
Сметная прибыль										17426,72						
Непредвиденные затраты 2%										1571,82						
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>80162,59</b>						
НДС 18%										14429,27						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>94591,86</b>					<b>334,61</b>	

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

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

г. Курск ул. Станционная, д.24  
(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 179-15-КР Водоотведение  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-179-15-КР

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 97,269 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 57,849 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 435,92 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Общестроительные работы																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (тротуар)	100 м3 конструк ций	0,05	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		300,42	101,11	199,31	21,19	243,35	12,17	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕРр68-12-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром)	100 м3 конструкций	0,025	596,33	144,57	451,76	59,01		14,91	3,61	11,3	1,48	18,37	0,46	
3	<b>ФЕР08-01-002-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (под тротуаром) (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 м3 основания	2,6	48,76	20,29	28,47	3,28		126,78	52,75	74,03	8,53	2,484	6,46	
4	<b>ФЕР08-01-002-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания щебеночного (под тротуаром) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 м3 основания	2,6	263,58	26,47	66,34	7,51		685,31	68,82	172,48	19,53	3,24	8,42	
5	<b>ФЕР08-01-002-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания песчаного (под тротуаром) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 м3 основания	2,6	133,3	25,37	35,59	4,1		346,58	65,96	92,53	10,66	3,105	8,07	
6	<b>ФЕР27-07-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 покрытия	0,32	3635,86	189,62	77,87	0,77		1163,48	60,68	24,92	0,25	20,412	6,53	
7	<b>ФЕР27-07-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 60 мм (к=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 покрытия	0,32	3548,72	174,56	68,04			1135,59	55,86	21,77		18,792	6,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ФЕР01-02-057-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м3 грунта	0,39	1621,62	1621,62					632,43	632,43			207,9	81,08
9	<b>ФЕР23-01-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы канализации: песчаного (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 м3 основани я	0,064	762,88	112,5	42,53	4,75			48,82	7,2	2,72	0,3	13,77	0,88
10	<b>ФЕР01-02-061-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м3 грунта	0,27	984,15	984,15					265,72	265,72			131,22	35,43
11	<b>ФЕР01-02-061-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка керамзитом (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м3 грунта	0,12	984,15	984,15					118,1	118,1			131,22	15,75
12	<b>ФССЦ-406-0151</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	12	223,97						2687,64					
13	<b>ФССЦпр03-21-01-020</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза грунт	1 т груза	20,28	15,35		15,35				311,3		311,3			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<b>ФЕР01-02-005-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м3 уплотненного грунта	0,14	522,69	144,29	378,4	41,28			73,18	20,2	52,98	5,78	16,9155	2,37
15	<b>ФССЦпр-01-01-01-041</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	0,54	42,98		42,98			23,21		23,21				
16	<b>ФССЦпр03-21-01-020</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 20 км I класс груза	1 т груза	0,54	15,35		15,35			8,29		8,29				
<b>Итого по разделу 1 Общестроительные работы</b>										<b>40804,29</b>					<b>209,28</b>	
<b>Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир ( систем К 1)</b>																
По стоякам квартир																
Демонтаж																
17	<b>ФЕРр65-2-2</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,4	731,64	721,64	10	4,32		292,66	288,66	4	1,73	85,3	34,12	
Монтаж																
18	<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 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	0,4	5164,88	708,48	54,82	4,64		2065,95	283,39	21,93	1,86	75,3705	30,15	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<b>ФССЦ-507-3294</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.</b>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x45 гр. мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,2	1229,3					1475,16						
20	<b>ФССЦ-507-3321</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.</b>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x50x110x45 гр. мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	1044,9					1671,84						
21	<b>ФССЦ-507-3294</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.</b>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x87,5 гр. мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	1229,3					245,86						
22	<b>ФССЦ-507-4378</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	71					14,2						
23	<b>ФССЦ-507-4365</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8	28,9					23,12						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	<b>ФССЦ-507-4366</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	0,8	15,18					12,14						
25	<b>ФССЦ-507-4363</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	7,78					62,24						
26	<b>ФССЦ-301-5609</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 110 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	5,6	185,5					1038,8						
27	<b>ФЕРр65-6-14</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов 3 874,42 = 23 694,42 - 100 x 198,20	100 приборов	0,16	3874,42	3217,13	47,37	5,4		619,91	514,74	7,58	0,86	354,7	56,75	
У0	1. 301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	100 16	198,2					3171,2						
<b>Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир ( систем К 1)</b>										<b>27214,1</b>					<b>139,17</b>	
<b>Раздел 3. Наружное водоотведение</b>																
Демонтаж																
28	<b>ФЕРр65-2-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,33	731,64	721,64	10	4,32		241,44	238,14	3,3	1,43	85,3	28,15	
Монтаж																



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	<b>ФЕР16-04-001-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм <i>758,57 = 7 784,49 - 99,8 x 70,40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	100 м трубопро вода	0,33	974,75	824,94	8,88	0,92		321,67	272,23	2,93	0,3	83,16	27,44	
Уд	1. 302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм	м	99,8 32,93	70,4					2318,27						
30	<b>ФССЦ-507-4330</b> <i>И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190</i>	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	32,93	43,52					1433,11						
31	<b>ФЕР16-07-004-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	1 врезка	2	239,63	102,95	1,17			479,26	205,9	2,34		12,069	24,14	
<b>Итого по разделу 3 Наружное водоотведение</b>										<b>12796,85</b>					<b>87,47</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										17939,12	3255,5	1036,92	73,9		384,38	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										18494,91	3692,39	1155,82	86,11		435,92	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 5, 4, 6-8, 10-11, 9, 14, 18, 29, 31)										433,54	316,39	117,16	11,8		37,9095	
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 17, 27)										122,25	120,51	1,74	0,39		13,6305	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										128512,44	56530,47	7351,01	1318,36		435,92	
Накладные расходы										46067,13						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 8780,59) (Поз. 17, 28, 30)										5531,77						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17892,49) (Поз. 8, 10-11)										10914,42						
73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 466,34) (Поз. 14)										340,43						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 9077,91) (Поз. 27)										7988,56						
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1950,34) (Поз. 1-2)										1716,3						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4042,76) (Поз. 3-5)								3759,77						
		98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13449,22) (Поз. 18-26, 29, 31)								13180,24						
		111% = 130%*0.85 ФОТ (от 132,59) (Поз. 9)								147,17						
		121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2056,59) (Поз. 6-7)								2488,47						
		Сметная прибыль								25643,34						
		В том числе, справочно:														
		31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17892,49) (Поз. 8, 10-11)								5546,67						
		34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 466,34) (Поз. 14)								158,56						
		40% = 50%*0.8 ФОТ (от 8780,59) (Поз. 17, 28, 30)								3512,24						
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 11028,25) (Поз. 1-2, 27)								5293,56						
		54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4042,76) (Поз. 3-5)								2183,09						
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13449,22) (Поз. 18-26, 29, 31)								7531,56						
		61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132,59) (Поз. 9)								80,88						
		65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2056,59) (Поз. 6-7)								1336,78						
		<b>Итого по смете:</b>														
		Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРp68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								2815,6	1547,99	1267,61	324,42		12,17	
		Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРp68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								127,14	55,27	71,87	22,66		0,46	
		Итого								2942,74	1603,26	1339,48	347,08		12,63	
		Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1 950,34)								1716,3						
		Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1 950,34)								936,16						
		Итого с накладными и см. прибылью								5595,2					12,63	
		Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 3, 5 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"								4482,62	2090,12	1324,15	367,29		16,71	
		Итого Поз. 4 " п/п 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"								5464,47	1211,63	1371,22	373,72		9,68	
		Итого								9947,09	3301,75	2695,37	741,01		26,39	
		Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 042,76)								3759,77						
		Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 042,76)								2183,09						
		Итого с накладными и см. прибылью								15889,95					26,39	
		Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 6 " п/п 10954 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,51"								9361,32	1068,33	198,11	4,75		7,51	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 7 " п/п 10955 - 3 кв 2015г - ФЕР27-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,47"										9059,53	983,51	173,06			6,91	
Итого										18420,85	2051,84	371,17	4,75		14,42	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2 056,59)										2488,47						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 056,59)										1336,78						
Итого с накладными и см. прибылью										22246,1					14,42	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8 " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										11134,81	11134,81				93,24	
Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										6757,68	6757,68				58,86	
Итого										17892,49	17892,49				152,1	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 892,49)										10914,42						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 892,49)										5546,67						
Итого с накладными и см. прибылью										34353,58					152,1	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9										48,82	7,2	2,72	0,3		0,88	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										50,58	8,28	3,4	0,38		1,01	
Всего с учетом " п/п 9649 - 3 кв 2015г - ФЕР23-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,96"										458,03	126,77	21,62	5,82		1,01	
Накладные расходы 111% = 130%*0.85 ФОТ (от 132,59)										147,17						
Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132,59)										80,88						
Итого с накладными и см. прибылью										686,08					1,01	
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.1.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.1.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 12										2687,64						
Всего с учетом " п/п 88177 - 3 кв 2015г - ФССЦ-406-0151 МАТ=7,02"										18867,23						
Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 38% = 48%*0.8 ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью										18867,23						
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 13, 16										319,59		319,59				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										2032,59		2032,59				
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 14										73,18	20,2	52,98	5,78		2,37	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"								89,46	23,23	66,23	7,23		2,73	
		Всего с учетом " п/п 1429 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								776,87	355,65	421,22	110,69		2,73	
		Накладные расходы 73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 466,34)								340,43						
		Сметная прибыль 34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 466,34)								158,56						
		Итого с накладными и см. прибылью								1275,86					2,73	
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 15								23,21		23,21				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								147,62		147,62				
		Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 17 МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15								336,56	331,96	4,6	1,99		39,24	
		Итого Поз. 28, 30								1674,55	238,14	3,3	1,43		28,15	
		Итого								2011,11	570,1	7,9	3,42		67,39	
		Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								10211,58	8728,23	50,24	52,36		67,39	
		Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 8 780,59)								5531,77						
		Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 8 780,59)								3512,24						
		Итого с накладными и см. прибылью								19255,59					67,39	
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от														
		Итого Поз. 18 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"								12910,63	4989,53	174,33	35,67		34,67	
		Итого Поз. 19, 21 " п/п 98798 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,83"								4870,49						
		Итого Поз. 20 " п/п 98825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3321 МАТ=2,83"								4731,31						
		Итого Поз. 22 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"								62,34						
		Итого Поз. 23 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"								101,5						
		Итого Поз. 24 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"								53,29						
		Итого Поз. 25 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"								273,23						
		Итого Поз. 26 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05"								4207,14						
		Итого Поз. 29 " п/п 8084 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"								4965,99	4792,95	23,28	5,82		31,56	
		Итого Поз. 31 " п/п 8180 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"								4887,86	3625,25	18,63			27,76	
		Итого								37063,78	13407,73	216,24	41,49		93,99	
		Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13 449,22)								13180,24						
		Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13 449,22)								7531,56						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью										57775,58					93,99	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 27										619,91	514,74	7,58	0,86		56,75	
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										698,26	591,95	8,72	0,99		65,26	
Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										9751,57	9062,75	55,46	15,16		65,26	
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 9 077,91)										7988,56						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 9 077,91)										4357,4						
Итого с накладными и см. прибылью										22097,53					65,26	
Итого										200222,91					435,92	
200 222,91 * 0,403626359564244										80815,24						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										64630,96						
Машины и механизмы										7351,01						
ФОТ										57848,83						
Накладные расходы										46067,13						
Сметная прибыль										25643,34						
Непредвиденные затраты 2%										1616,3						
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>82431,54</b>						
НДС 18%										14837,68						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>97269,22</b>					<b>435,92</b>	

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

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

г. Курск ул. Станционная, д.24  
(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 179-15-КР Фасад  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-179-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 422,896 тыс. руб.

Средства на оплату труда 270,845 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1994,38 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- д ования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	0,72	34,73	24,31				25,01	17,5			2,71	1,95	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	<b>ФЕР46-02-009-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	3,853	178	178					685,83	685,83		22,82	87,93	
21	<b>ФЕР13-06-003-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками ( фасада)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	385,3	7,68	7,68				2959,1	2959,1			0,9	346,77	
2	<b>ФЕР15-04-006-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	3,853	64,37	63,01	1,18	0,14		248,02	242,78	4,55	0,54	6,55	25,24	
3	<b>ФССЦ-101-6511</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0501	18390,16					921,35						
4	<b>ФЕРр61-28-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхно сти	3,853	3938,41	636,48	11,5			15174,69	2452,36	44,31		81,6	314,4	
5	<b>ФЕРр61-24-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремон тированно й поверхно сти	3,853	5020,64	669,99	87,7	64,46		19344,53	2581,47	337,91	248,36	62,91	242,39	
6	<b>ФЕРр62-27-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2 ошпакле ванной поверхно сти	3,853	318,33	205,15	0,87			1226,53	790,44	3,35		24,05	92,66	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	<b>ФЕРр62-26-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	7,706	1096,29	126,06	98,61			8448,01	971,42	759,89		14,59	112,43	
8	<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	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	8,057	725,16	375,84	6,1			5842,61	3028,14	49,15		43,5	350,48	
9	<b>ФЕРр56-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,04	1208,52	1051,72	156,8	24,04		48,34	42,07	6,27	0,96	128,73	5,15	
10	<b>ФЕРр56-2-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,1032	398,87	369,8	29,07	12,56		41,16	38,16	3	1,3	46,11	4,76	
11	<b>ФЕРр56-3-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,0182	761,66	761,66				13,86	13,86			94,97	1,73	
12	<b>ФЕРр58-20-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,052	2516,07	353,23	5,99	1,08		130,84	18,37	0,31	0,06	41,41	2,15	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	<b>ФЕР10-01-034-05</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых $13\,271,43 = 304\,273,43 - 100 \times 2\,910,02$	100 м2 проемов	0,0192	13271,43	1639,19	487,95	23,76		254,81	31,47	9,37	0,46	187,55	3,6	
Уд	1. 203-0991	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100 1,92	2910,02					5587,24						
14	<b>ФЕР10-01-034-06</b> <i>И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых $9\,981,16 = 251\,529,16 - 100 \times 2\,415,48$	100 м2 проемов	0,084	9981,16	1273,59	409,22	7,66		838,42	106,98	34,37	0,64	145,72	12,24	
Уд	1. 203-0993	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	100 8,4	2415,48					20290,03						
15	<b>ФССЦ-203-0998</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	1,92	3174,78					6095,58						
16	<b>ФССЦ-203-0998</b> <i>И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656</i>	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	8,4	3174,78					26668,15						
17	<b>ФЕР10-01-035-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,052	4187,28	180,75	14,33	0,54		217,74	9,4	0,75	0,03	21,19	1,1	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	<b>ФССЦ-101-2912</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	5,2	365,59					1901,07						
19	<b>ФЕР09-04-013-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	5,67	91,4	27,97	11,48			518,24	158,59	65,09		2,78	15,76	
20	<b>ФССЦ-203-8131</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	1	5133,2					5133,2						
23	<b>ФССЦ-101-6978</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	1	371,2					371,2						
24	<b>ФССЦ-101-0888</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных	компл.	2	94,68					189,36						
25	<b>ФССЦ-101-0961</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2	428,27					856,54						
26	<b>ФЕР15-07-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация противопожарных дверей термоуплотнительной лентой ЛТСМ- 1 (уплотнение в притворах)	100 м	0,082	1039,99	21,77				85,28	1,79			2,4	0,2	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</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	20,65	42,98		42,98			887,54		887,54				
28	<b>ФССЦпг03-21-01-020</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 20 км I класс груза	1 т груза	20,65	15,35		15,35			316,98		316,98				
<b>Итого по разделу 1</b>										<b>351358,89</b>					<b>1994,38</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										99443,99	14149,73	2522,84	252,35		1620,94	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										103119,69	17400,05	2948,22	290,7		1994,38	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 21, 2, 26, 8, 13-14, 17, 19)										1021,58	980,74	40,82	0,42		113,3085	
МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 22, 21, 2, 26, 4-14, 17, 19, 27-28)										2654,12	2269,57	384,55	37,92		260,139	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										544591,78	266394,8	18750,69	4450,62		1994,38	
Накладные расходы										202454,98						
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 93000,75) (Поз. 4-5)										62310,5						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 31020,2) (Поз. 6-7)										21093,74						
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 1696,35) (Поз. 9-11)										1187,45						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 324,57) (Поз. 12)										230,44						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 308,19) (Поз. 1)										224,98						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 63125,58) (Поз. 21, 19-20, 25)										43556,65						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4963,95) (Поз. 2-3, 26)										3971,16						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12075) (Поз. 22)										10143						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3018,67) (Поз. 13-18, 23-24)										2716,8						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 61312,11) (Поз. 8)										57020,26						
Сметная прибыль										123458,55						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 124020,95) (Поз. 4-7)										49608,38						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4963,95) (Поз. 2-3, 26)								1836,66						
		50% = 62%*0.8 ФОТ (от 1696,35) (Поз. 9-11)								848,18						
		43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3018,67) (Поз. 13-18, 23-24)								1298,03						
		52% = 65%*0.8 ФОТ (от 324,57) (Поз. 12)								168,78						
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 71989,46) (Поз. 22, 21)								34554,94						
		56% = 70%*0.8 ФОТ (от 308,19) (Поз. 1)								172,59						
		54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 61312,11) (Поз. 8)								33108,54						
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3211,12) (Поз. 19-20, 25)								1862,45						
<b>Итоги по смете:</b>																
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
		Итого Поз. 1								25,01	17,5				1,95	
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								27,64	20,13				2,24	
		Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"								357,31	308,19				2,24	
		Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 308,19)								224,98						
		Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 308,19)								172,59						
		Итого с накладными и см. прибылью								754,88					2,24	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
		Итого Поз. 22								685,83	685,83				87,93	
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								788,7	788,7				101,12	
		Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"								12075	12075				101,12	
		Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 075,00)								10143						
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 075,00)								5796						
		Итого с накладными и см. прибылью								28014					101,12	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
		Итого Поз. 21								2959,1	2959,1				346,77	
		Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"								3402,97	3402,97				398,79	
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								3913,42	3913,42				458,61	
		Всего с учетом " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								59914,46	59914,46				458,61	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 59 914,46)										41340,98						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 59 914,46)										28758,94						
Итого с накладными и см. прибылью										130014,38						458,61
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 2 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"										4960,38	4915,73	41,59	11,94			33,38
Итого Поз. 3 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"										4044,73						
Итого Поз. 26 " п/п 7946 - 3 кв 2015г - ФЕР15-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"										404,47	36,28					0,26
Итого										9409,58	4952,01	41,59	11,94			33,64
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 963,95)										3971,16						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 963,95)										1836,66						
Итого с накладными и см. прибылью										15217,4						33,64
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 4 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"										105623,83	43177,42	324,11				361,56
Итого Поз. 5 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"										108695,2	45450,64	2471,5	4372,69			278,75
Итого										214319,03	88628,06	2795,61	4372,69			640,31
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 93 000,75)										62310,5						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 93 000,75)										37200,3						
Итого с накладными и см. прибылью										313829,83						640,31
Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6 " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"										17520,19	13916,94	24,49				106,56
Итого Поз. 7 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"										44288,84	17103,26	5557,81				129,29
Итого										61809,03	31020,2	5582,3				235,85
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 31 020,20)										21093,74						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 31 020,20)										12408,08						
Итого с накладными и см. прибылью										95310,85						235,85
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8										5842,61	3028,14	49,15				350,48


## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										6309,12	3482,36	61,44			403,05	
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										6840,69	4004,71	70,66			463,51	
Всего с учетом " п/п 5746 - 3 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										75919,95	61312,11	449,4			463,51	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 61 312,11)										57020,26						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 61 312,11)										33108,54						
Итого с накладными и см. прибылью										166048,75					463,51	
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9 " п/п 22467 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										786,56	740,7	45,86	16,84		5,92	
Итого Поз. 10 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										693,74	671,8	21,94	22,97		5,47	
Итого Поз. 11 " п/п 22473 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-3-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										244,04	244,04				1,99	
Итого										1724,34	1656,54	67,8	39,81		13,38	
Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 1 696,35)										1187,45						
Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 1 696,35)										848,18						
Итого с накладными и см. прибылью										3759,97					13,38	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 12										130,84	18,37	0,31	0,06		2,15	
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										133,65	21,13	0,36	0,07		2,47	
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										730,69	323,5	2,29	1,07		2,47	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 324,57)										230,44						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 324,57)										168,78						
Итого с накладными и см. прибылью										1129,91					2,47	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 13-14 " п/п 6243 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,33"										4414,86	2803,26	399,92	24,34		20,95	
Итого Поз. 15-16 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"										59302,35						
Итого Поз. 17 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61"										1361,75	190,3	6,87	0,77		1,46	
Итого Поз. 18 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"										2680,51						
Итого Поз. 23 " п/п 52079 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6978 МАТ=4,39"										1629,57						
Итого Поз. 24 " п/п 46243 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0888 МАТ=4,05"										766,91						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										70155,95	2993,56	406,79	25,11		22,41	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 018,67)										2716,8						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 018,67)										1298,03						
Итого с накладными и см. прибылью										74170,78					22,41	
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 19 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"										5108,12	3211,12	595,04			20,84	
Итого Поз. 20 " п/п 67332 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8131 МАТ=4,05"										20789,46						
Итого Поз. 25 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"										3468,99						
Итого										29366,57	3211,12	595,04			20,84	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 211,12)										2215,67						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 211,12)										1862,45						
Итого с накладными и см. прибылью										33444,69					20,84	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 27										887,54		887,54				
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										1020,67		1020,67				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										6491,46		6491,46				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 28										316,98		316,98				
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										364,53		364,53				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										2318,41		2318,41				
Итого										870505,31					1994,38	
870 505,31 * 0,403626359564244										351358,89						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										259446,34						
Машины и механизмы										18750,69						
ФОТ										270845,37						
Накладные расходы										202454,98						
Сметная прибыль										123458,55						
Непредвиденные затраты 2%										7027,18						
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>358386,07</b>						
НДС 18%										64509,49						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>422895,56</b>					<b>1994,38</b>	

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

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

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



г. Курск ул. Станционная, д.24  
(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 179-15-КР Система отопления и горячего водоснабжения  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-179-15- КР

Сметная стоимость строительных работ 644,910 тыс. руб.

Средства на оплату труда 409,575 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2446,53 чел.час

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

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕРр65-14-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	1,36	466,59	466,59				634,56	634,56			54,7	74,39	
Монтажные работы в подвале																
3	<b>ФЕР16-04-002-08</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 90 мм $2\ 925,35 = 7\ 025,89 - 9,74 \times 421,00$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	3503,66	1585,79	1857,35	243,68		350,37	158,58	185,74	24,37	166,75	16,68	
Уд	1. 507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	9,74 0,974	421					410,05						
4	<b>ФССЦ-507-3373</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/90 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	9,74	314,68					3064,98						
5	<b>ФЕР16-04-002-07</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 75 мм $3\ 337,02 = 6\ 220,06 - 9,74 \times 296,00$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,14	4001,79	1776,08	2165,54	286,38		560,25	248,65	303,18	40,09	186,76	26,15	
Уд	1. 507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	9,74 1,364	296					403,74						
6	<b>ФССЦ-507-3372</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/75 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	13,64	223,05					3042,4						

## Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	<b>ФЕР16-04-002-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,03	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		118,28	65,11	51,08	6,79	218,776	6,56	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 0,2697	48,32					13,03						
16	<b>ФССЦ-507-3366</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	2,697	23,19					62,54						
17	<b>ФССЦ-302-1834</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	87,19					523,14						
18	<b>ФССЦ-302-1833</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	33,28					199,68						
19	<b>ФССЦ-302-1835</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	126,94					1523,28						
20	<b>ФССЦ-507-5052</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40х1 1/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	49,11					589,32						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	<b>ФССЦ-507-5050</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32х1" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	23,25					279						
22	<b>ФССЦ-507-5028</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	8,1					97,2						
23	<b>ФССЦ-507-3317</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90х40х90 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	48,23					48,23						
24	<b>ФССЦ-507-3314</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	34,89					69,78						
25	<b>ФССЦ-507-3291</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый соединительный 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)	шт.	1	18,53					18,53						
26	<b>ФССЦ-507-3312</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х40х63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	16,31					16,31						
27	<b>ФССЦ-507-3308</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	11,76					35,28						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	<b>ФССЦ-507-3303</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	6,49					12,98						
29	<b>ФССЦ-507-3301</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	5,4					32,4						
30	<b>ФССЦ-507-3297</b> ИЗ-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	3,16					18,96						
31	<b>ФССЦ-507-5072</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	32,7					32,7						
32	<b>ФССЦ-507-5071</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	20,44					40,88						
33	<b>ФССЦ-507-5071</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359 прим	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	20,44					40,88						
34	<b>ФССЦ-507-5070</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	7,4					14,8						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	<b>ФССЦ-507-5069</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	6,69					6,69						
36	<b>ФССЦ-507-5065</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	4,03					16,12						
37	<b>ФССЦ-507-5061</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	2,51					5,02						
38	<b>ФССЦ-507-5014</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	29,43					117,72						
39	<b>ФССЦ-507-5013</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	12,87					77,22						
40	<b>ФССЦ-507-5011</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	4,51					18,04						
41	<b>ФССЦ-507-5010</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	10	2,38					23,8						



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	<b>ФССЦ-507-5009</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	15	1,29					19,35						
43	<b>ФССЦ-507-3177</b> И7-Пр. Минрегион на от 29.06.12 №260 прим	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 90 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	15	34,7					520,5						
44	<b>ФССЦ-507-3177</b> И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 75 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	34,7					69,4						
45	<b>ФССЦ-507-3176</b> И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	11,27					33,81						
46	<b>ФССЦ-507-3175</b> И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	6,46					12,92						
47	<b>ФССЦ-507-3175</b> И7-Пр. Минрегион на от 29.06.12 №260 прим	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 32мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	8	6,46					51,68						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	<b>прайс-лист</b>	Опора под трубы диам. 90 для прокладки под потолком (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	6	7,36					44,16						
49	<b>прайс-лист</b>	Опора под трубы диам. 75 для прокладки под потолком (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт	10	7,36					73,6						
50	<b>ФССЦ-301-5606 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 прим</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	28	10,98					307,44						
51	<b>ФССЦ-301-5604 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 прим</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	64	6,94					444,16						
52	<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 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопровода	111	158,22	40,16	28,29			17562,42	4457,76	3140,19		4,048	449,33	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 159,6	269,51					43013,8						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 1221	142,45					173931,45						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	<b>ФССЦ-104-0284</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм (Энергофлекс) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	11	79,23					871,53						
54	<b>ФССЦ-104-0282</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	15,4	44,13					679,6						
55	<b>ФССЦ-104-0281</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	9,9	41,12					407,09						
56	<b>ФССЦ-104-0279</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	22	32,2					708,4						
57	<b>ФССЦ-104-0279</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	22	32,2					708,4						
58	<b>ФССЦ-104-0473</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	33	26,55					876,15						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	<b>ФССЦ-104-0471</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	30,8	19,24					592,59						
60	<b>ФЕР16-02-005-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,003	9153,14	895,11	248,09	6,25		27,46	2,69	0,74	0,02	91,7125	0,28	
61	<b>ФЕР16-02-005-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,01	7383,45	895,11	248,09	6,25		73,83	8,95	2,48	0,06	91,7125	0,92	
62	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,006	4984,71	682,76	145,21	3,21		29,91	4,1	0,87	0,02	69,9545	0,42	
63	<b>ФЕР16-02-005-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,006	4029,29	682,76	145,21	3,21		24,18	4,1	0,87	0,02	69,9545	0,42	
<b>Итого по разделу 1 Подвал</b>										<b>160462,17</b>					<b>741,11</b>	
<b>Раздел 2. выше подвала</b>																
Демонтажные работы выше подвала																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	<b>ФЕРр65-1-1</b> Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	2,88	372,98	331,22	8,15	1,33		1074,18	953,91	23,47	3,83	39,859	114,79	
Монтажные работы выше подвала																
65	<b>ФЕР18-03-001-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка радиаторов: чугунных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,037572	34825,43	1054,19	654,56	53,7		1308,46	39,61	24,59	2,02	87,055	3,27	
66	<b>ФЕР16-05-001-01</b> Пр. Минрегио н от 17.11.08 № 253 прим	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм 18,49 = 75,85 - 0,0011 x 15 323,00 - 2 x 16,80 - 0,002 x 3 450,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 шт.	8	28,41	20,69	6,26			227,28	165,52	50,08		1,6905	13,52	
Уд	1. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011 0,0088	15323					134,84						
Уд	2. 507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2 16	16,8					268,8						
Уд	3. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002 0,016	3450					55,2						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	<b>ФССЦ-302-1831</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (Клапан запорно- спускной Ф15) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	15,71					62,84						
68	<b>ФССЦ-302-1831</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (Клапан запорно- спускной Ф15) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	15,71					62,84						
69	<b>ФЕР18-07-001-05</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка кранов воздушных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 компл.	4	27,84	1,91				111,36	7,64			0,138	0,55	
70	<b>ФЕР16-04-002-04</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 3 350,85 - 9,37 x 110,72 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,7	3627,86	2501,09	1041,64	134,41		2539,5	1750,76	729,15	94,09	186,76	130,73	
Уд	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 6,559	110,72					726,21						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	<b>ФССЦ-507-3369</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	65,59	75,31					4939,58						
72	<b>ФЕР16-04-002-03</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,2	2750,15	1875,82	829,1	107,53		3300,18	2250,98	994,92	129,04	140,07	168,08	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 11,26	79,36					893,59						
73	<b>ФССЦ-507-3368</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	112,6	51,83					5836,06						
74	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,2	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		4526,87	2765,5	1700,33	224,17	172,086	206,5	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 11,15	58,56					652,94						
75	<b>ФССЦ-507-3366</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	111,5	23,19					2585,69						
76	<b>ФССЦ-507-5010</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	2,38					38,08						
77	<b>ФССЦ-507-5009</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	1,29					20,64						
78	<b>ФССЦ-507-5061</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	6	2,51					15,06						
79	<b>ФССЦ-507-5059</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	12	2,37					28,44						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	<b>ФССЦ-507-5058</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	12	1,32					15,84						
81	<b>ФССЦ-507-3289</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	6	4,78					28,68						
82	<b>ФССЦ-507-3288</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	24	4,98					119,52						
83	<b>ФССЦ-507-3301</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	12	5,4					64,8						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	<b>ФЕР16-05-001-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253 прим	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм 18,49 = 75,85 - 0,0011 x 15 323,00 - 2 x 16,80 - 0,002 x 3 450,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 шт.	48	28,41	20,69	6,26			1363,68	993,12	300,48		1,6905	81,14	
Уд	1. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011 0,0528	15323					809,05						
Уд	2. 507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2 96	16,8					1612,8						
Уд	3. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002 0,096	3450					331,2						
85	<b>ФССЦ-302-1833</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	48	33,28					1597,44						
86	<b>ФССЦ-507-5036</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	48	21,11					1013,28						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	<b>ФССЦ-507-5043</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25х1" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	48	10,1					484,8						
88	<b>ФЕР17-01-002-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Демонтаж полотенцесушителей: из водогазопроводных труб 92,14 = 560,14 - 10 х 46,80 (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	10 шт.	16	51,56	43,57	7,99			824,96	697,12	127,84		3,355	53,68	
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	0	46,8											
89	<b>ФЕР17-01-002-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб 92,14 = 560,14 - 10 х 46,80 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	16	130,82	91,1	15,37			2093,12	1457,6	245,92		7,015	112,24	
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	10 160	46,8					7488						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	<b>ФССЦ-507-5028</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	шт.	6												
91	<b>ФЕР18-06-003-10</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка воздухоотводчиков (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	1 шт.	6	19,04	11,72	7,32	0,24		114,24	70,32	43,92	1,44	0,913	5,48	
92	<b>ФССЦ-507-3175</b> И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	24	6,46					155,04						
93	<b>ФССЦ-301-5604</b> И5-Пр. Минрегио н от 29.12.11 №629 прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	330	6,94					2290,2						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	<b>ФССЦ-301-5602</b> <b>И5-Пр.</b> <b>Минрегион от 29.12.11 №629</b> <i>прим</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	34	7,22					245,48						
95	<b>ФЕР26-01-017-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 м трубопровода	190	182,17	54,21	38,19			34612,3	10299,9	7256,1		4,048	769,12	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 273,2	269,51					73630,13						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 2090	142,45					297720,5						
96	<b>ФССЦ-104-0473</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	77	26,55					2044,35						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
97	<b>ФССЦ-104-0471</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	132	19,24					2539,68						
98	<b>ФЕР16-02-001-06</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,14	5126,35	611,14	153,26	4,34		717,69	85,56	21,46	0,61	47,058	6,59	
99	<b>ФЕР16-02-001-05</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,14	3426,61	492,41	78,71	3,43		479,73	68,94	11,02	0,48	37,9155	5,31	
Врезки в квартиры																
100	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,2	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		754,48	460,92	283,39	37,36	172,086	34,42	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 1,858	58,56					108,8						
101	<b>ФССЦ-507-3366</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	18,58	23,19					430,87						
102	<b>ФССЦ-507-5028</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	24	8,1					194,4						
103	<b>ФССЦ-507-3173</b> И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	24	1,42					34,08						
104	<b>ФССЦ-507-5001</b> И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	24	1,32					31,68						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
105	<b>ФССЦ-301-5602 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 прим</b>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	48	7,22					346,56						
<b>Итого по разделу 2 выше подвала</b>										<b>375355,18</b>					<b>1705,42</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										124703,76	29259,47	16406,17	682,45		2446,53	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										776284,23	399148,8	100198,9	10426		2446,53	
Накладные расходы										344329,09						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 27448,07) (Поз. 1-2, 64)										17292,28						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 225939,77) (Поз. 52, 95)										173973,62						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 156186,93) (Поз. 3-47, 50-51, 53-63, 65-94, 96-105)										153063,19						
Сметная прибыль										206895						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 27448,07) (Поз. 1-2, 64)										10979,23						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 225939,77) (Поз. 52, 95)										108451,09						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 156186,93) (Поз. 3-47, 50-51, 53-63, 65-94, 96-105)										87464,68						
<b>Итого по смете:</b>																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1-2 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										12833,39	12785,07	37,4			97,9	
Итого Поз. 64 " п/п 7992 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										15249,25	14604,36	149,27	58,64		114,79	
<b>Итого</b>										<b>28082,64</b>	<b>27389,43</b>	<b>186,67</b>	<b>58,64</b>		<b>212,69</b>	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 27 448,07)										17292,28						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 27 448,07)										10979,23						
<b>Итого с накладными и см. прибылью</b>										<b>56354,15</b>					<b>212,69</b>	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 3, 5, 7, 9, 11, 13, 70, 72 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"										109410,64	89043,27	19814,33	6210,2		484,09	
<b>Итого Поз. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 71, 73 " п/п 98860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,83"</b>										<b>67624,69</b>						





Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 15, 74, 100 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"									63602,2	50393,32	12941,33	4107,98		247,48	
	Итого Поз. 16-41, 43-45, 75-76, 78-83, 101 " п/п 98870 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,83"									22275,47						
	Итого Поз. 42, 77 " п/п 100346 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,83"									113,17						
	Итого Поз. 46-47, 50, 66, 84, 92, 103-104 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"									4969,9	1158,64	350,56			94,66	
	Итого Поз. 51, 93 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"									11074,16						
	Итого Поз. 53-57, 60-63, 67-69, 85-91, 102 " п/п 56616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0474 МАТ=3,57"									29145	2252,52	422,64	1,56		173,99	
	Итого Поз. 58, 96 " п/п 56615 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0473 МАТ=3,57"									10426,19						
	Итого Поз. 59, 97 " п/п 56613 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0471 МАТ=3,57"									11182,2						
	Итого Поз. 65 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"									10144,54	606,43	156,39	30,93		3,27	
	Итого Поз. 94, 105 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"									2397,76						
	Итого Поз. 98 " п/п 7994 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,13"									4579,15	1309,92	136,49	9,34		6,59	
	Итого Поз. 99 " п/п 7993 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"									3172,38	1055,47	70,09	7,35		5,31	
	Итого									350117,45	145819,6	33891,83	10367,36		1015,39	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 156 186,93)									153063,19						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 156 186,93)									87464,68						
	Итого с накладными и см. прибылью									590645,32					1015,39	
	Материалы:															
	Итого Поз. 48-49									117,76						
	Всего с учетом "Индекс на материалы 1 кв 2015г МАТ=5,46"									642,97						
	Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 52, 95									52174,72	14757,66	10396,29			1218,45	
	Всего с учетом " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"									397441,17	225939,8	66120,4			1218,45	
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 225 939,77)									173973,62						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 225 939,77)									108451,09						
	Итого с накладными и см. прибылью									679865,88					1218,45	
	Итого									1327508,3					2446,53	
	1 327 508,32 * 0,403626359564244									535817,35						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									276936,56						
	Машины и механизмы									100198,9						
	ФОТ									409574,77						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы									344329,09						
	Сметная прибыль									206895						
	непредвиденные 2%									10716,35						
	<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>546533,7</b>						
	НДС 18%									98376,07						
	<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>644909,77</b>					<b>2446,53</b>	

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

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

г. Курск ул. Станционная, д.24  
(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 179-15-КР Водоснабжение  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-179-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 112,113 тыс. руб.

Средства на оплату труда 62,351 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 389,86 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Система В 1 ( по полам первого этажа)																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,14	565,51	495,44	12,15	2,3		79,17	69,36	1,7	0,32	59,62	8,35	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕРp65-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,4	328,71	288,02	7,09	1,35		131,48	115,21	2,84	0,54	34,66	13,86	
Монтаж Система В 1 ( по подвалу)																
3	<b>ФЕР16-04-002-06</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 6 737,41 - 94,6 x 41,60 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,2	3754,92	1816,91	1858,44	245,31		750,98	363,38	371,69	49,06	191,052	38,21	
Уд	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 18,92	41,6					787,07						
4	<b>ФССЦ-507-3371</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/63 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	18,92	168,93					3196,16						
5	<b>ФССЦ-301-5606</b> И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	34	10,98					373,32						
6	<b>ФЕР16-04-002-05</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,15	3829,02	1895,24	1858,44	245,31		574,35	284,29	278,77	36,8	191,052	28,66	
Уд	1. 507-3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 14,19	26,09					370,22						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	<b>ФССЦ-507-3370</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/50 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	14,19	110,8					1572,25						
8	<b>ФССЦ-301-5605</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 50 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	3	79,1					237,3						
9	<b>ФЕР16-04-002-04</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,24	3093,3	2174,86	833,31	107,53		742,39	521,97	199,99	25,81	219,24	52,62	
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 22,49	24,28					546,06						
10	<b>ФССЦ-507-3369</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	22,49	75,31					1693,72						
11	<b>ФССЦ-301-5604</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	5,6	69,4					388,64						
12	<b>ФССЦ-507-3308</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,6	117,6					70,56						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	<b>ФССЦ-507-5072</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 89х63 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,1	327					32,7						
14	<b>ФССЦ-507-5040</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2" (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,1	1418,1					141,81						
<b>Итого по разделу 1 Система В 1 ( по полам первого этажа)</b>										<b>37376,75</b>					<b>162,95</b>	
<b>Раздел 2. Система В 1 ( стояки по квартирам)</b>																
Монтаж																
16	<b>ФЕР16-04-002-04</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 х 24,28 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,6	3093,3	2174,86	833,31	107,53		1855,98	1304,92	499,99	64,52	219,24	131,54	
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 56,22	24,28					1365,02						
17	<b>ФССЦ-507-3369</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	56,22	75,31					4233,93						
18	<b>ФССЦ-301-5604</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	14	69,4					971,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<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 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,4	2339,65	1631,15	663,28	86,02		935,86	652,46	265,31	34,41	164,43	65,77	
УД	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 37,52	15,56					583,81						
20	<b>ФССЦ-507-3368</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/32 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	37,52	51,83					1944,66						
21	<b>ФССЦ-301-5603</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	10	79,7					797						
22	<b>ФССЦ-507-3302</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25-Тр (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	63,8					102,08						
23	<b>ФССЦ-507-3300</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25-Тр (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	34,6					55,36						
24	<b>ФССЦ-507-3303</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32-Тр (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8	64,9					51,92						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	<b>ФССЦ-302-0066</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 40 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	164,88					1319,04						
26	<b>ФССЦ-302-0065</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	101,79					814,32						
27	<b>ФССЦ-302-0064</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	63,98					1023,68						
<b>Итого по разделу 2 Система В 1 ( стояки по квартирам)</b>										<b>55771,23</b>					<b>226,91</b>	
<b>Раздел 3. Погрузка, перевозка</b>																
<b>Итого по разделу 3 Погрузка, перевозка</b>																
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										24090,26	3311,59	1620,29	211,46		339,01	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										24991,62	3808,32	2024,92	264,24		389,86	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 6, 9, 16, 19)										872,99	469,05	403,94	52,65		47,52	
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2)										28,37	27,69	0,68	0,13		3,3315	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										136422	58305,39	12878,5	4045,5		389,86	
Накладные расходы										59961,23						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 3264,7) (Поз. 1-2)										2056,76						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 59086,19) (Поз. 3-14, 16-27)										57904,47						
Сметная прибыль										34394,15						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 3264,7) (Поз. 1-2)										1305,88						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 59086,19) (Поз. 3-14, 16-27)										33088,27						
<b>Итого по смете:</b>																





Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРp65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										1277,07	1221,13	12,47	5,66		9,6	
Итого Поз. 2 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРp65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										2121,2	2028,42	20,8	9,49		15,94	
Итого										3398,27	3249,55	33,27	15,15		25,54	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 3 264,70)										2056,76						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 3 264,70)										1305,88						
Итого с накладными и см. прибылью										6760,91					25,54	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 3 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"										9393,87	6397,9	2954,92	938,96		43,94	
Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"										9045,13						
Итого Поз. 5, 8 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"										2473,01						
Итого Поз. 6 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"										7247,59	5005,3	2216,21	704,26		32,96	
Итого Поз. 7 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"										4449,47						
Итого Поз. 9, 16 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"										37941,6	32165,09	5564,87	1728,65		211,78	
Итого Поз. 10, 17 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"										16775,25						
Итого Поз. 11, 18 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"										5508,97						
Итого Поз. 12 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"										199,68						
Итого Поз. 13 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83"										92,54						
Итого Поз. 14 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"										727,49						
Итого Поз. 19 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"										13649,78	11487,55	2109,23	658,48		75,64	
Итого Поз. 20 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"										5503,39						
Итого Поз. 21 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"										3227,85						
Итого Поз. 22 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"										288,89						
Итого Поз. 23 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83"										156,67						
Итого Поз. 24 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"										146,93						
Итого Поз. 25 " п/п 77942 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0066 МАТ=5,13"										6766,68						
Итого Поз. 26 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"										4177,46						
Итого Поз. 27 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"										5251,48						
Итого										133023,73	55055,84	12845,23	4030,35		364,32	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 59 086,19)										57904,47						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 59 086,19)								33088,27						
		Итого с накладными и см. прибылью								224016,47					364,32	
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 28														
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"														
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 29														
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"														
		Итого								230777,38					389,86	
		230 777,38 * 0,403626359564244								93147,83						
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы								65238,11						
		Машины и механизмы								12878,5						
		ФОТ								62350,89						
		Накладные расходы								59961,23						
		Сметная прибыль								34394,15						
		Непредвиденные затраты 2%								1862,96						
		<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>95010,79</b>						
		НДС 18%								17101,94						
		<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>112112,73</b>					<b>389,86</b>	

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

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

г. Курск ул. Станционная, д.24  
(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 179-15-КР Окна и двери в МОП  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-179-15-КР

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 26,827 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 5,398 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 38,4 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр56-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02	1208,52	1051,72	156,8	24,04		24,17	21,03	3,14	0,48	128,73	2,57	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕРр56-2-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,0424	398,87	369,8	29,07	12,56		16,91	15,68	1,23	0,53	46,11	1,96	
3	<b>ФЕРр56-3-2</b> Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,015	761,66	761,66				11,42	11,42			94,97	1,42	
4	<b>ФЕРр58-20-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,03	2516,07	353,23	5,99	1,08		75,48	10,6	0,18	0,03	41,41	1,24	
5	<b>ФЕР10-01-034-06</b> И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых $9\ 981,16 = 251\ 529,16 - 100\ x\ 2\ 415,48$	100 м2 проемов	0,0472	9981,16	1273,59	409,22	7,66		471,11	60,11	19,32	0,36	145,72	6,88	
Уд	1. 203-0993	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	100 4,72	2415,48					11401,07						
6	<b>ФССЦ-203-0999</b> И2-Пр. Минрегион от 15.12.10 №656	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4,72	2948,32					13916,07						
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	100 п. м	0,112	4187,28	180,75	14,33	0,54		468,98	20,24	1,61	0,06	21,19	2,37	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ФССЦ-101-2912</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	3	365,59					1096,77						
19	<b>ФССЦ-201-1103</b> Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Отливы (отметы) из оцинкованной стали	шт.	3	35,9					107,7						
9	<b>ФЕР15-01-050-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовк и	0,0283	11481,71	1528,19	46,33	1,08		324,93	43,25	1,31	0,03	166,47	4,71	
11	<b>ФЕР46-04-012-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0637	1082,58	840,63	241,95	104,49		68,96	53,55	15,41	6,66	103,91	6,62	
12	<b>ФЕРр56-11-1</b> Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Снятие наличников	100 м наличник ов	0,114	33,43	33,43				3,81	3,81			4,21	0,48	
13	<b>ФЕР10-01-039-01</b> И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0637	25573,82	957,29	1250,29	153,23		1629,05	60,98	79,64	9,76	104,28	6,64	
14	<b>ФССЦ-101-6978</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	2	371,2					742,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	<b>ФССЦ-101-0888</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных	компл.	2	94,68					189,36						
16	<b>ФЕР15-07-001-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Герметизация противопожарных дверейтермоуплотнительной лентой ЛТСМ-1 (уплотнение в притворах)	100 м	0,15	1039,99	21,77				156	3,27			2,4	0,36	
17	<b>ФССЦпр-01-01-01-041</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	0,65	42,98		42,98			27,94		27,94				
18	<b>ФССЦпр03-21-01-020</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 20 км I класс груза	1 т груза	0,65	15,35		15,35			9,98		9,98				
<b>Итого по разделу 1</b>										<b>22289,22</b>					<b>38,4</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										19341,04	303,94	159,76	17,91		35,25	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										19394,7	332,13	185,23	20,47		38,4	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5, 7, 13, 9, 16)										53,66	28,18	25,47	2,55		3,144	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										48304,72	5084,92	1178,05	313,38		38,4	
Накладные расходы										4528,13						
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 810,66) (Поз. 1-3, 12)										567,46						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 162,75) (Поз. 4)										115,55						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 819,7) (Поз. 9, 16)										655,76						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 921,81) (Поз. 11)								774,32						
		90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2683,38) (Поз. 5-8, 19, 13-15)								2415,04						
		Сметная прибыль								2389,57						
		В том числе, справочно:														
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 819,7) (Поз. 9, 16)								303,29						
		50% = 62%*0.8 ФОТ (от 810,66) (Поз. 1-3, 12)								405,33						
		43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2683,38) (Поз. 5-8, 19, 13-15)								1153,85						
		52% = 65%*0.8 ФОТ (от 162,75) (Поз. 4)								84,63						
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 921,81) (Поз. 11)								442,47						
		<b>Итоги по смете:</b>														
		Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 1 " п/п 22467 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								341,94	321,97	19,97	7,35		2,57	
		Итого Поз. 2-3 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								422,72	414,9	7,82	8,11		3,38	
		Итого Поз. 12 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"								58,33	58,33				0,48	
		Итого								822,99	795,2	27,79	15,46		6,43	
		Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 810,66)								567,46						
		Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 810,66)								405,33						
		Итого с накладными и см. прибылью								1795,78					6,43	
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 4								75,48	10,6	0,18	0,03		1,24	
		Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"								397	162,29	1,14	0,46		1,24	
		Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 162,75)								115,55						
		Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 162,75)								84,63						
		Итого с накладными и см. прибылью								597,18					1,24	
		Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 5 " п/п 6243 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,33"								1732,9	1058,38	153,59	6,89		7,91	
		Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"								25188,09						
		Итого Поз. 7 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61"								2877,6	356,42	12,78	1,22		2,73	
		Итого Поз. 8, 19 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"								1698,3						


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 13 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"										8285,69	1073,69	633,14	186,78		7,64	
Итого Поз. 14 " п/п 52079 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6978 МАТ=4,39"										3259,14						
Итого Поз. 15 " п/п 46243 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0888 МАТ=4,05"										766,91						
Итого										43808,63	2488,49	799,51	194,89		18,28	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 683,38)										2415,04						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 683,38)										1153,85						
Итого с накладными и см. прибылью										47377,52					18,28	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"										1385,96	761,52	10,43	0,61		5,42	
Итого Поз. 16 " п/п 7946 - 3 кв 2015г - ФЕР15-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"										731,11	57,57				0,41	
Итого										2117,07	819,09	10,43	0,61		5,83	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 819,70)										655,76						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 819,70)										303,29						
Итого с накладными и см. прибылью										3076,12					5,83	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 11										68,96	53,55	15,41	6,66		6,62	
Всего с учетом " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										917,86	819,85	98,01	101,96		6,62	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 921,81)										774,32						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 921,81)										442,47						
Итого с накладными и см. прибылью										2134,65					6,62	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 17										27,94		27,94				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										177,7		177,7				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 18										9,98		9,98				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										63,47		63,47				
Итого										55222,42					38,4	
55 222,42 * 0,403626359564244										22289,22						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										42041,75						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы									1178,05						
	ФОТ									5398,3						
	Накладные расходы									4528,13						
	Сметная прибыль									2389,57						
	Непредвиденные затраты 2%									445,78						
	<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>22735</b>						
	НДС 18%									4092,3						
	<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>26827,3</b>					<b>38,4</b>	

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

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

г. Курск ул. Станционная, д.24  
(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 179-15-КР Кровля  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-179-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 959,420 тыс. руб.

Средства на оплату труда 345,595 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2552,16 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонт кровли																
1	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего покрытия кровли из асбестоцементных волнистых листов	100 м2 покрытия	5,49	154,66	124,02	30,64			849,08	680,87	168,21		15,9	87,29	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕР46-04-008-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие гидроизоляционного покрытия кровли из рубероида в один слой	100 м2 покрытия	5,49	153,59	112,16	41,43			843,21	615,76	227,45		14,38	78,95	
3	<b>ФЕРр58-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,49	160,11	120,37	39,74	6,21		879	660,83	218,17	34,09	15,16	83,23	
4	<b>ФЕР09-04-002-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	5,49	944,74	310,27	480,51	37,43		5186,62	1703,38	2638	205,49	35,5	194,9	
5	<b>ФССЦ-101-3843</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	4,55	10147,7					46172,04						
6	<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	т	0,025	35011					875,28						
7	<b>ФЕР12-01-015-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляционного слоя $269,81 = 951,81 - 110 \times 6,20$	100 м2 изолируе мой поверхно сти	5,49	269,81	68,52	31,79	1,76		1481,26	376,17	174,53	9,66	7,84	43,04	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 603,9	6,2					3744,18						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ФССЦ-101-4134</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	603,9	12,37					7470,24						
9	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки из бруса 40x40 мм с шагом 350 мм и контр-рейки из бруса 50x40 мм	1 м3 древесин ы в конструк ции	3,5	2411,06	188,55	33,51			8438,71	659,93	117,29		22,5	78,75	
10	<b>ФЕРр58-18-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешет ки	1,07	5541,91	1099,61	100,28			5929,84	1176,58	107,3		138,49	148,18	
11	<b>ФЕРр58-5-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	1,63	7413,53	1280,27	29,9			12084,05	2086,84	48,74		150,09	244,65	
12	<b>ФЕРр58-5-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,076	4590,28	1366,59	57,99			348,86	103,86	4,41		160,21	12,18	
13	<b>ФЕРр58-5-7</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	21	126,01	36,17	30,71			2646,21	759,57	644,91		4,24	89,04	
14	<b>ФЕРр54-11-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка строительными гвоздями основных конструктивных узлов, фиксация стропил с мауэрлатом скобами	100 кг анкеров	0,1	738,86	79,09	0,98			73,89	7,91	0,1		10,05	1,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карниза	1 м3 древесины в конструкции	2,4	2411,06	188,55	33,51			5786,54	452,52	80,42		22,5	54	
16	<b>ФЕР15-04-038-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска карниза лаком 1 011,25 = 1 226,74 - 5,2 x 41,44	100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	0,722	1011,25	574,26	7,29	0,14		730,12	414,62	5,26	0,1	64,02	46,22	
Уд	1. 113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	5,2 3,754	41,44					155,57						
17	<b>ФССЦ-113-0424</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лак «Нортовский фасадный»	кг	3,754	13,64					51,2						
18	<b>ФЕРр69-10-1</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработанной поверхности	15,913	90,17	21,41	1,74			1434,88	340,7	27,69		2,51	39,94	
19	<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 НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	15,913	239,35	122,77	114,74	1,62		3808,78	1953,64	1825,86	25,78	12,91	205,44	
20	<b>ФССЦ-113-8070</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	512,4	15,16					7767,98						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	<b>ФЕР12-01-014-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж существующего утепляющего слоя на чердачном перекрытии (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 утеплителя	96	43,1	18,97	24,13	3,06		4137,6	1821,12	2316,48	293,76	2,432	233,47	
22	<b>ФЕР12-01-013-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами чердака: из базальтового стекловолокна плотностью 35 кг/м3 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00	100 м2 утепляемого покрытия	3,833	1436,18	433,09	132,25	7,43		5504,88	1660,03	506,91	28,48	45,54	174,55	
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 23,69	530					12555,7						
24	<b>ФССЦ-104-0497</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	58	1525,21					88462,18						
25	<b>ФЕР12-01-015-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидроизоляция из рубероида (гидроизоляционный слой под утеплителем на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолируемой поверхности	3,833	269,81	68,52	31,79	1,76		1034,18	262,64	121,85	6,75	7,84	30,05	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 421,6	6,2					2613,92						
26	<b>ФССЦ-101-0857</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	421,6	6,78					2858,45						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	<b>ФЕР12-01-015-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолирую мой поверхно сти	3,89	269,81	68,52	31,79	1,76		1049,56	266,54	123,66	6,85	7,84	30,5	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 427,9	6,2					2652,98						
28	<b>ФССЦ-101-4135</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	427,9	6,46					2764,23						
29	<b>ФЕР10-01-023-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ходов из деревянных конструкций на чердачном перекрытии	100 м ходов	0,32	1051,44	31,84	12,45	1,08		336,46	10,19	3,98	0,35	3,8	1,22	
30	<b>ФЕРр58-20-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (КОНЕК) ФС1	100 м	0,28	2516,07	353,23	5,99	1,08		704,5	98,9	1,68	0,3	41,41	11,59	
31	<b>ФЕРр58-20-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2	100 м	0,7	2516,07	353,23	5,99	1,08		1761,25	247,26	4,19	0,76	41,41	28,99	
32	<b>ФЕРр58-20-6</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАПЕЛЬНИК) ФС3	100 м	0,973	1575,26	443,3	4,18	0,68		1532,73	431,33	4,07	0,66	51,97	50,57	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	<b>ФЕРр58-20-6</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА) ФС4	100 м	0,973	1575,26	443,3	4,18	0,68		1532,73	431,33	4,07	0,66	51,97	50,57	
34	<b>ФЕРр58-20-6</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (К СЛУХОВЫМ ОКНАМ) ФС5	100 м	0,04	1575,26	443,3	4,18	0,68		63,01	17,73	0,17	0,03	51,97	2,08	
35	<b>ФЕРр58-20-8</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС6	100 м	0,24	2185,17	792,1	5,36	0,81		524,44	190,1	1,29	0,19	92,86	22,29	
36	<b>ФЕР12-01-012-01</b> <b>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.</b>	Установка снегозадержателей <i>133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00</i>	100 м огражден ия	0,938	133,89	59,1	55,38	3,92		125,59	55,44	51,95	3,68	6,67	6,26	
Уд	1. 201-0777	<i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке</i>	<i>т</i>	<i>0,3 0,2814</i>	10045					2826,66						
37	<b>ФССЦ-101-7317</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	47	144,34					6783,98						



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	<b>ФЕР07-05-039-18</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	6,412	2672,14	37,55	9,59			17133,76	240,77	61,49		4,14	26,55	
39	<b>ФЕРр53-16-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и перекладка каменных труб вентиляционных каналов на кровле. Кирпич керамический марки М100 $1\ 018,07 = 1\ 149,58 - 0,253 \times 519,80$	1 м3 кладки	1	1018,07	283,83	29,59	5,81		1018,07	283,83	29,59	5,81	35,39	35,39	
УД	1. 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253 0,253	519,8					131,51						
40	<b>ФССЦ-402-0015</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	0,253	529,41					133,94						
41	<b>ФЕРр61-10-1</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,13	2905,55	1764,08	1,21			377,72	229,33	0,16		201,84	26,24	
42	<b>ФЕРр62-26-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 1 раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,13	652,82	70,76	57,54			84,87	9,2	7,48		8,19	1,06	
43	<b>ФЕР20-02-010-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2400 мм	1 зонт	6	30,82	20,11	4,38			184,92	120,66	26,28		2,27	13,62	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	<b>ФССЦ-301-0292</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.	6	321,3					1927,8						
45	<b>ФЕРр65-38-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка $38,19 = 167,86 - 1,53 \times 84,75$	1 шт.	8	38,19	26,18				305,52	209,44			3,15	25,2	
УД	1. 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1,53 12,24	84,75					1037,34						
46	<b>ФССЦ-507-4330</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	32	43,52					1392,64						
47	<b>ФЕРр65-38-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	8	76,52	11,47				612,16	91,76			1,38	11,04	
48	<b>ФЕРр58-10-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей $327,46 = 6 \times 796,71 - 114,5 \times 56,50$	100 м	1,08	327,46	313,9	11,33			353,66	339,01	12,24		36,8	39,74	
УД	1. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5 123,7	56,5					6989,05						
49	<b>ФССЦ-301-5869</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	12	108,43					1301,16						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	<b>ФССЦ-301-5865</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	24	309,02					7416,48						
51	<b>ФССЦ-301-5867</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	12	206					2472						
52	<b>ФЕРр58-10-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей $553,82 = 4 \cdot 033,82 - 100 \times 34,80$	100 шт.	0,48	553,82	545,07	6,97			265,83	261,63	3,35		63,9	30,67	
УД	1. 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100 48	34,8					1670,4						
53	<b>ФССЦ-301-5875</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	48	92,17					4424,16						
54	<b>ФЕРр58-10-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб $461,69 = 4 \cdot 051,69 - 100 \times 35,90$	100 шт.	0,12	461,69	452,94	6,97			55,4	54,35	0,84		53,1	6,37	
УД	1. 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100 12	35,9					430,8						
55	<b>ФССЦ-301-5877</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	12	101,19					1214,28						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	<b>ФЕР12-01-009-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных $1\ 684,51 = 6\ 746,91 - 0,452 \times 11\ 200,00$	100 м желобов	1,04	1684,51	267,93	22,95	2,16		1751,89	278,65	23,87	2,25	31,41	32,67	
У0	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,452 0,4701	11200					5265,12						
57	<b>ФССЦ-301-5842</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	32	220,46					7054,72						
58	<b>ФССЦ-301-5842</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Желоб водосточный МП, диаметр 125х2000 мм, стандартный цвет	шт.	2	220,46					440,92						
59	<b>ФССЦ-301-5852</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	4	196,97					787,88						
60	<b>ФССЦ-301-5850</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	3,4	469,8					1597,32						
61	<b>ФЕРр58-10-6</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей $461,69 = 7\ 241,69 - 100 \times 67,80$	100 шт.	0,12	461,69	452,94	6,97			55,4	54,35	0,84		53,1	6,37	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 301-1104	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100 12	67,8					813,6						
62	<b>ФССЦ-301-5860</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	12	88,55					1062,6						
63	<b>ФЕРр58-22-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей	100 шт.	1,25	863,9	308,83	0,87			1079,88	386,04	1,09		37,8	47,25	
64	<b>ФССЦ-301-5871</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	56	57,82					3237,92						
65	<b>ФССЦ-301-5846</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	125	32,53					4066,25						
66	<b>ФССЦ-101-1928</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12х100	шт.	181	5,28					955,68						
67	<b>ФЕР10-01-003-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	378,81	56,55	22,06	1,49		757,62	113,1	44,12	2,98	6,63	13,26	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	<b>ФССЦ-101-0959</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	2	9,9					19,8						
69	<b>ФЕР15-05-001-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружно му обводу коробок	0,0062	1951,91	207,28	37,34	2,43		12,1	1,29	0,23	0,02	24,3	0,15	
70	<b>ФЕР15-04-024-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02	928,13	389,37	3,8	0,14		18,56	7,79	0,08		44,55	0,89	
71	<b>ФЕР10-01-008-09</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно) $233,60 = 6\,774,40 - 0,44 \times 11\,200,00 - 0,32 \times 5\,040,00$	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,072	233,6	205,07	20,05			16,82	14,77	1,44		25,1	1,81	
Уд	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,0317	11200					355,04						
Уд	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,023	5040					115,92						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	<b>ФССЦ-101-3742</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,03804	10196,65					387,88						
73	<b>ФЕРр58-2-1</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка слуховых окон	100 окон	0,02	2720,29	2709,92	10,37			54,41	54,2	0,21		341,3	6,83	
74	<b>ФССЦпр-01-01-01-041</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	100,67	42,98		42,98			4326,8		4326,8				
75	<b>ФССЦпр03-21-01-020</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 20 км I класс груза	1 т груза	100,67	15,35		15,35			1545,28		1545,28				
<b>Итого по разделу 1 Ремонт кровли</b>										<b>797125,13</b>					<b>2552,16</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										301937,66	20235,96	15514,03	628,65		2374,07	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										305530,62	21797,97	17544,98	775,21		2552,16	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 7, 25, 27, 21-22, 36, 56, 9, 15, 29, 67, 71, 16, 69-70, 19, 38,										3592,96	1561,99	2030,93	146,54		178,1025	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1529762,1	333727	111586,1	11868,48		2552,16	
Накладные расходы										276178,29						
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 5216,12) (Поз. 18)										3442,64						
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 3511,04) (Поз. 41)										2352,4						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 140,85) (Поз. 42)										95,78						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 113150,1) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)										80336,57						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 121,1) (Поз. 14)										87,19						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		73% = 86%*0.85 ФОТ (от 4434,39) (Поз. 39-40)								3237,1						
		69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33923,14) (Поз. 4)								23406,97						
		77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34890,26) (Поз. 19)								26865,5						
		88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4611,38) (Поз. 45-47)								4058,01						
		80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7462,25) (Поз. 16, 69-70)								5969,8						
		84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 19851,41) (Поз. 1-2)								16675,18						
		90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22081,16) (Поз. 9, 15, 29, 67-68, 71-72)								19873,04						
		92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 89838,63) (Поз. 5-8, 17, 20-22, 24-28, 36-37, 56-60, 62, 65)								82651,54						
		98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2124,42) (Поз. 43-44)								2081,93						
		119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4239,19) (Поз. 38)								5044,64						
		Сметная прибыль								168968,16						
		В том числе, справочно:														
		40% = 50%*0.8 ФОТ (от 8868,01) (Поз. 18, 41-42)								3547,21						
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7462,25) (Поз. 16, 69-70)								2761,03						
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4611,38) (Поз. 45-47)								2213,46						
		43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22081,16) (Поз. 9, 15, 29, 67-68, 71-72)								9494,9						
		44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 89838,63) (Поз. 5-8, 17, 20-22, 24-28, 36-37, 56-60, 62, 65)								39529						
		52% = 65%*0.8 ФОТ (от 113150,1) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)								58838,05						
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 54741,67) (Поз. 1-2, 19)								26276						
		56% = 70%*0.8 ФОТ (от 4434,39) (Поз. 39-40)								2483,26						
		64% = 80%*0.8 ФОТ (от 121,1) (Поз. 14)								77,5						
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2124,42) (Поз. 43-44)								1189,68						
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33923,14) (Поз. 4)								19675,42						
		68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4239,19) (Поз. 38)								2882,65						
		<b>Итоги по смете:</b>														
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 1 " п/л 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								11493,94	10424,12	1069,82				87,29
		Итого Поз. 2 " п/л 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								10873,87	9427,29	1446,58				78,95
		Итого								22367,81	19851,41	2516,4				166,24
		Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 19 851,41)								16675,18						
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 19 851,41)								9528,68						
		Итого с накладными и см. прибылью								48571,67						166,24
		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):														



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 3 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										11504,87	10117,31	1387,56	521,92		83,23	
Итого Поз. 10 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"										39788,53	18013,44	682,43			148,18	
Итого Поз. 11 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"										60115,23	31949,52	309,99			244,65	
Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"										2785,01	1590,1	28,05			12,18	
Итого Поз. 13 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"										21839,96	11629,02	4101,63			89,04	
Итого Поз. 30-31 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										12967,57	5299,71	37,33	16,23		40,58	
Итого Поз. 32-34 " п/п 22698 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										21684,38	13478,77	52,85	20,67		103,22	
Итого Поз. 35 " п/п 22700 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-8 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										4130,93	2910,43	8,2	2,91		22,29	
Итого Поз. 48 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										5279,18	5190,24	77,85			39,74	
Итого Поз. 49 " п/п 74883 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5869 МАТ=5,13"										6674,95						
Итого Поз. 50 " п/п 74879 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5865 МАТ=4,6"										34115,81						
Итого Поз. 51 " п/п 74881 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5867 МАТ=4,6"										11371,2						
Итого Поз. 52 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										4030,78	4005,56	21,31			30,67	
Итого Поз. 53 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04"										17873,61						
Итого Поз. 54 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										838,41	832,1	5,34			6,37	
Итого Поз. 55 " п/п 74891 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5877 МАТ=4,04"										4905,69						
Итого Поз. 61 " п/п 22656 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"										838,29	832,1	5,34			6,37	
Итого Поз. 63 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"										10018,28	5910,27	6,93			47,25	
Итого Поз. 64 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"										13081,2						
Итого Поз. 66 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"										4195,44						
Итого Поз. 73 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										831,14	829,8	1,34			6,83	
Итого										288870,46	112588,4	6726,15	561,73		880,6	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 113 150,10)										80336,57						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 113 150,10)										58838,05						
Итого с накладными и см. прибылью										428045,08					880,6	
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 4										5186,62	1703,38	2638	205,49		194,9	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										6101,63	1958,89	3297,5	256,86		224,14	
Всего с учетом " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"										55814,39	29990,61	20972,1	3932,53		224,14	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33 923,14)										23406,97						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33 923,14)										19675,42						
Итого с накладными и см. прибылью										98896,78					224,14	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"										212391,38						
Итого Поз. 6, 17, 20 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"										38168,68						
Итого Поз. 7, 25, 27 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"										30723,74	15940,01	3339,32	445,21		119,13	
Итого Поз. 8 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"										26668,76						
Итого Поз. 21 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"										50479,6	32063,58	18416,02	5621,83		268,49	
Итого Поз. 22 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"										50247,31	29227,25	4029,95	545,04		200,73	
Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"										359156,45						
Итого Поз. 26 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"										9261,38						
Итого Поз. 28 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"										9868,3						
Итого Поз. 36 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"										1478,01	976,17	413,02	70,43		7,2	
Итого Поз. 37 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"										29781,67						
Итого Поз. 56 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"										10588,98	4906,09	189,78	43,02		37,57	
Итого Поз. 57-58 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"										30282,39						
Итого Поз. 59 " п/п 74866 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5852 МАТ=4,6"										3624,25						
Итого Поз. 60 " п/п 74864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5850 МАТ=4,04"										6453,17						
Итого Поз. 62 " п/п 74874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5860 МАТ=4,04"										4292,9						
Итого Поз. 65 " п/п 74860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5846 МАТ=4,04"										16427,65						
Итого										889894,62	83113,1	26388,09	6725,53		633,12	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 89 838,63)										82651,54						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 89 838,63)										39529						
Итого с накладными и см. прибылью										1012075,2					633,12	
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):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 9 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"										44576,54	11619,07	932,44			90,56	
Итого Поз. 15 " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"										27677,26	7967,32	639,37			62,1	
Итого Поз. 29 " п/п 6205 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-023-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"										1671,07	179,43	31,67	6,74		1,4	
Итого Поз. 67 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"										5740,38	1991,37	350,75	57,11		15,25	
Итого Поз. 68 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"										80,19						
Итого Поз. 71 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"										273,67	260,12	11,45			2,08	
Итого Поз. 72 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"										1784,25						
Итого										81803,36	22017,31	1965,68	63,85		171,39	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22 081,16)										19873,04						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22 081,16)										9494,9						
Итого с накладными и см. прибылью										111171,3					171,39	
Перекрытия (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 14										73,89	7,91	0,1			1,01	
Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРр54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"										512,41	121,1	0,64			1,01	
Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 121,10)										87,19						
Сметная прибыль 64% = 80%*0.8 ФОТ (от 121,10)										77,5						
Итого с накладными и см. прибылью										677,1					1,01	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 16 " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"										8467,98	7299,96	41,85	1,99		53,15	
Итого Поз. 69 " п/п 7877 - 3 кв 2015г - ФЕР15-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,13"										99,94	22,66	1,84	0,46		0,17	
Итого Поз. 70 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"										169,89	137,18	0,64			1,02	
Итого										8737,81	7459,8	44,33	2,45		54,34	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 462,25)										5969,8						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 462,25)										2761,03						
Итого с накладными и см. прибылью										17468,64					54,34	
Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 18										1434,88	340,7	27,69			39,94	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"										11865,82	5216,12	176,11			39,94	
Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 5 216,12)										3442,64						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 5 216,12)										2086,45						
Итого с накладными и см. прибылью										17394,91					39,94	
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 19										3808,78	1953,64	1825,86	25,78		205,44	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										4558,3	2246,69	2282,33	32,23		236,26	
Всего с учетом " п/п 10554 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,63"										49018,73	34396,82	14515,62	493,44		236,26	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34 890,26)										26865,5						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 34 890,26)										16747,32						
Итого с накладными и см. прибылью										92631,55					236,26	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 38										17133,76	240,77	61,49			26,55	
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										17185,25	276,89	76,86			30,53	
Всего с учетом " п/п 5449 - 3 кв 2015г - ФЕР07-05-039-18 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,45"										45965,2	4239,19	488,83			30,53	
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 239,19)										5044,64						
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 239,19)										2882,65						
Итого с накладными и см. прибылью										53892,49					30,53	
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 39 " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"										8571,27	4345,44	188,19	88,95		35,39	
Итого Поз. 40 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"										802,3						
Итого										9373,57	4345,44	188,19	88,95		35,39	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 4 434,39)										3237,1						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 4 434,39)										2483,26						
Итого с накладными и см. прибылью										15093,93					35,39	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 41										377,72	229,33	0,16			26,24	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										4313,98	3511,04	1,02			26,24	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 3 511,04)										2352,4						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 3 511,04)										1404,42						
Итого с накладными и см. прибылью										8070,8					26,24	
Малаярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 42										84,87	9,2	7,48			1,06	
Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"										408,67	140,85	47,57			1,06	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 140,85)										95,78						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 140,85)										56,34						
Итого с накладными и см. прибылью										560,79					1,06	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 43 " п/п 8599 - 3 кв 2015г - ФЕР20-02-010-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"										2583,64	2124,42	208,93			15,66	
Итого Поз. 44 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04"										7788,31						
Итого										10371,95	2124,42	208,93			15,66	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 124,42)										2081,93						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 124,42)										1189,68						
Итого с накладными и см. прибылью										13643,56					15,66	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 45 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"										3684,05	3206,53				25,2	
Итого Поз. 46 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"										6113,69						
Итого Поз. 47 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"										3299,11	1404,85				11,04	
Итого										13096,85	4611,38				36,24	
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4 611,38)										4058,01						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4 611,38)										2213,46						
Итого с накладными и см. прибылью										19368,32					36,24	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 74										4326,8		4326,8				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										27518,45		27518,45				
Перевозка грузов автотранспортом:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 75										1545,28		1545,28				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										9827,98		9827,98				
Итого										1974908,5					2552,16	
1 974 908,51 * 0,403626359564244										797125,13						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										1084449						
Машины и механизмы										111586,09						
ФОТ										345595,44						
Накладные расходы										276178,29						
Сметная прибыль										168968,16						
Непредвиденные затраты 2%										15942,5						
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>813067,63</b>						
НДС 18%										146352,17						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>959419,8</b>					<b>2552,16</b>	

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

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