

Курская область пос Им К Либкнехта ул Молодежная д 12  
(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 042-15-КР Система электроснабжения  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-042-15-КР

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 133,982 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 45,450 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 61,147 тыс. руб.

прочих \_\_\_\_\_ 4,721 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 55,289 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 364,07 чел. час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.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	<b>ФЕРм08-03-572-07</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	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	0,41	0,41
2	<b>Счёт № 147</b>	Щит ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31 (800x650x250) 2911,30:5,48*1,003*1,02=543,51 руб.	шт	1	543,51				543,51							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФЕРм08-03-575-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 100А 35кА ИЭК 2718,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 430,13руб.	шт	1	430,13				430,13							
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 АВДТ-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 АВДТ-63 25А/30Ма 6кА АС 575,64:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	1	107,47				107,47							
14	<b>ФЕРм08-03-529-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Контактёр переменного тока на конструкции на ток: до 160 А	1 шт.	6	167,12	39,28	3,91	0,14	1002,72	235,68	23,46	0,84	3,96	23,76	0,01	0,06
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							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,01	0,01
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	0,04	0,04
21	<b>Счёт № 147</b>	Контактор модульный КМ63-AF-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		
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	0,01	0,02
25	<b>Счёт № 147</b>	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 301 R33Тр/5 Т4 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							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	<b>Счёт № 147</b>	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 303 S31 745 JGVZ 60/5 Т4 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	0,06	0,18
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							
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	0,04	0,08
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	0,04	0,08
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 ( на 4 квартиры)

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	<b>ФЕР46-03-007-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	1,6	346,7	110,33	236,37	25,55	554,72	176,53	378,19	40,88	12,3	19,68	2,54	4,06
36	<b>ФЕРм08-03-572-08</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (1 шт. из ранее демонтированного материала)	1 шт.	2	170,68	23,01	26,64	1,35	341,36	46,02	53,28	2,7	2,32	4,64	0,1	0,2
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.	2	653,84				1307,68							
38	<b>ФЕРм08-03-575-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	24	11,51	11,11			276,24	266,64			1,12	26,88		
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	8	10,25				82							
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	8	10,25				82							
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	8	22,15				177,2							
42	<b>ФЕРм08-03-600-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	0,01	0,08
<b>Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия</b>									<b>46818,38</b>					<b>124,75</b>		<b>5,22</b>
<b>Раздел 2. Провода и кабели</b>																
43	<b>ФЕРм10-08-019-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Коробка ответвительная на стене	1 шт.	7	5,29	4,88			37,03	34,16			0,5	3,5		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	<b>ФССЦ-503-0680</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для открытой проводки КР размером 100х100х50 мм, скрытой установки 100х100х45 с крышкой	10 шт.	0,7	88				61,6							
45	<b>ФЕРм08-02-412-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,6	69,6	50,67	4,44	0,27	41,76	30,4	2,66	0,16	5,39	3,23	0,02	0,01
46	<b>ФЕРм08-02-412-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,2	88,47	59,13	6,65	0,41	106,16	70,96	7,98	0,49	6,29	7,55	0,03	0,04
47	<b>ФЕРм08-02-412-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,4	69,6	50,67	4,44	0,27	97,44	70,94	6,22	0,38	5,39	7,55	0,02	0,03
49	<b>ФЕРм08-02-412-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1	133,96	84,22	13,31	0,81	133,96	84,22	13,31	0,81	8,96	8,96	0,06	0,06
50	<b>ФССЦ-501-7910</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 2х1,5 мм2	1000 м	0,09	8084,81				727,63							
51	<b>ФССЦ-501-8606</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм2	1000 м	0,1	14498,24				1449,82							
52	<b>ФССЦ-502-0501</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,15	4645,43				696,81							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	<b>ФССЦ-502-0505</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0,12	19363,45				2323,61							
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>17822,09</b>					<b>31,84</b>		<b>0,14</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	0,31	0,62
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 2/10	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	1,08	2,16
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 7/100	551,4	382,52	11,09	0,68	38,6	26,78	0,78	0,05	38,56	2,7	0,05	
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 Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,7 7/10	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 4/100	1441,37	700,75	226,27	11,88	57,65	28,03	9,05	0,48	70,64	2,83	0,88	0,04
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 3/100	775,96	603,14	37,37	0,81	23,28	18,09	1,12	0,02	60,8	1,82	0,06	
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 3 / 10	93,1				27,93							
<b>Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое</b>									<b>10083</b>					<b>15,73</b>		<b>2,82</b>
<b>Раздел 4. Материалы для монтажа</b>																
67	<b>ФЕРм08-02-409-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,6	243,38	178,98	45,51	1,22	632,79	465,35	118,33	3,17	19,04	49,5	0,09	0,23



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	<b>ФЕРм08-02-409-07</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,7	250,73	160,93	63,66	3,51	175,51	112,65	44,56	2,46	17,12	11,98	0,26	0,18
69	<b>ФССЦ-103-2413</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	13	21,2				275,6							
70	<b>ФССЦ-103-2417</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	7	97,64				683,48							
71	<b>ФССЦ-103-2431</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	13	39,51				513,63							
72	<b>ФССЦ-509-0033</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,24 (6+18)/100	528				126,72							
73	<b>ФЕРм10-06-037-13</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж DIN-рейки, шины	100 шт.	0,23 (15+4+4)/100	59,66	56,05			13,72	12,89			6,18	1,42		
74	<b>ФССЦ-509-2644</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,15 15 / 100	985				147,75							
75	<b>Счёт № 147</b>	Шина нулевая с заземлением 6х9 мм 8/1 крепление по центру 36,75:5,48*1,003*1,02=6,86 руб.	шт.	4	6,86				27,44							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	<b>Счёт № 147</b>	Шина нулевая с заземлением 8х12 мм 14/2 крепление по краям 127,09:5,48*1,003*1,02=23,73 руб.	шт.	4	23,73				94,92							
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 40/100	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	0,01	0,08
80	<b>ФССЦ-111-0179</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Изоляторы	шт.	8	51,5				412							
<b>Итого по разделу 4 Материалы для монтажа</b>									<b>17510,21</b>					<b>70,98</b>		<b>0,49</b>
<b>Раздел 5. Система заземления</b>																
81	<b>ФЕРм08-02-471-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм	10 шт.	1	220,25	110,92	80,72	4,05	220,25	110,92	80,72	4,05	11,8	11,8	0,3	0,3
82	<b>ФССЦ-101-2544</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481 10*4,81/1000	5636,21				271,1							
83	<b>ФЕРм08-02-472-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,2 20/100	337,6	178,6	69,36	2,57	67,52	35,72	13,87	0,51	19	3,8	0,19	0,04

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	<b>ФССЦ-101-1627</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 (полоса 40х5 - 20 м)	т	0,000314	5763				1,81							
85	<b>ФЕРп01-11-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерен ие	1	15,62	15,62			15,62	15,62			1,22	1,22		
86	<b>ФЕРп01-11-010-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерен ие	1	20,74	20,74			20,74	20,74			1,62	1,62		
87	<b>ФЕРп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,96 96 / 100	165,95	165,95			159,31	159,31			12,96	12,44		
88	<b>ФЕРп01-11-028-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	8	4,1	4,1			32,8	32,8			0,32	2,56		
89	<b>ФЕРп01-11-013-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза- нуль»	1 токоприе мник	8	15,62	15,62			124,96	124,96			1,22	9,76		
<b>Итого по разделу 5 Система заземления</b>									<b>8189,65</b>					<b>43,2</b>		<b>0,34</b>
<b>Раздел 6. Демонтажные работы</b>																
90	<b>ФЕРп67-3-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	3,4 340/100	75,5	75,19	0,31	0,14	256,7	255,65	1,05	0,48	9,64	32,78	0,01	0,03

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	<b>ФЕРр67-2-6</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб	0,8 80/100	249,3	240,12	5,84	1,76	199,44	192,1	4,67	1,41	29,39	23,51	0,13	0,1
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 8/100	50,24	49,3	0,94	0,41	4,02	3,94	0,08	0,03	6,32	0,51	0,03	
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.	1	43,68	13,87	29,81	1,66	43,68	13,87	29,81	1,66	1,398	1,4	0,123	0,12
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.	2	14,9	6,9	8	0,41	29,8	13,8	16	0,82	0,696	1,39	0,03	0,06
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.	30	3,33	3,33			99,9	99,9			0,336	10,08		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	10	6,41	4,86	1,55	0,1	64,1	48,6	15,5	1	0,49	4,9	0,007	0,07
98	<b>ФССЦпр-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	0,17	42,98		42,98		7,31		7,31					
99	<b>ФССЦпр-03-21-01-020</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	0,17	15,35		15,35		2,61		2,61					
<b>Итого по разделу 6 Демонтажные работы</b>									<b>10894,32</b>					<b>77,57</b>		<b>0,38</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									25833,31	3498,18	1482,79	113,15		364,07		9,39
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									168378,17	53557,14	9430,53	1732,34		364,07		9,39
Накладные расходы									42734,23							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 5411,02) (Поз. 85-89)									2976,06							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 970,04) (Поз. 43, 92)									659,63							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 6944,77) (Поз. 90-91, 93)									5000,23							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 38437,76) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 45-47, 49, 54-55, 58, 60, 63, 65-68, 77, 79, 81, 83-84, 94-97)									31134,59							
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 197,35) (Поз. 73)									167,75							
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3328,54) (Поз. 35)									2795,97							
Сметная прибыль									27496,39							
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 5411,02) (Поз. 85-89)									1731,53							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 970,04) (Поз. 43, 92)									465,62							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 45579,88) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 45-47, 49, 54-55, 58, 60, 63, 65-68, 77, 79, 81, 83-84, 94-97, 73, 90-91, 93)									23701,54							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3328,54) (Поз. 35)							1597,7							
<b>Итоги по смете:</b>																
Итоги по Строительным работам																
Материалы:																
Итого Поз. 2, 4-13, 15-17, 19, 21, 23, 25-26, 28, 32, 34, 39-41, 50, 75-76 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									40858							
Итого Поз. 30 " п/п 94274 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0716 МАТ=4,39"									412,18							
Итого Поз. 44 " п/п 94238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0680 МАТ=4,39"									270,42							
Итого Поз. 51 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"									6944,64							
Итого Поз. 52 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"									4152,99							
Итого Поз. 53 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"									11292,74							
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"									1209,88							
Итого Поз. 70 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"									3000,48							
Итого Поз. 71 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"									2254,84							
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									87857,77							
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									554,72	176,53	378,19	40,88		19,68		4,06
Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									5107,96	2702,67	2405,29	625,87		19,68		4,06
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 328,54)									2795,97							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 328,54)									1597,7							
Итого с накладными и см. прибылью									9501,63					19,68		4,06
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 98									7,31		7,31					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									46,49		46,49					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 99									2,61		2,61					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									16,6		16,6					
Итого									97422,49					19,68		4,06
97 422,49 * 0,466527907228729									45450,31							
Итоги по Монтажным работам																
Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 94 " п/п 28570 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3665,52	920,13	821,58	110,23		6,06		0,53
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"									8593,2	8503,33				56		
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		0,06
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		0,01
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		0,2
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"									2074,3	1806,58	239,77	36,74		11,9		0,17
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		0,18
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"									2682,95	915,84	440,62	53,89		6,03		0,26
Итого Поз. 37 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									7166,09							
Итого Поз. 45, 47 " п/п 27870 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1766,81	1551,52	56,48	8,27		10,78		0,04
Итого Поз. 46 " п/п 27871 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1286,32	1086,4	50,75	7,5		7,55		0,04
Итого Поз. 49 " п/п 27872 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1573,7	1289,41	84,65	12,4		8,96		0,06
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		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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		0,62
	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		2,16
	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		0,04
	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							
	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"								8146,21	7124,51	752,58	48,53		49,5		0,23
	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"								2108,35	1724,67	283,4	37,66		11,98		0,18
	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		0,08
	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		0,3
	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		0,04
	Итого Поз. 84 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"								8,33							
	Итого								61784,14	37360,69	6925,26	1077,07		252,07		5,2
	Накладные расходы 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 38 437,76)								31134,59							
	Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 38 437,76)								19987,64							
	Итого с накладными и см. прибылью								112906,37					252,07		5,2
	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. 43, 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		





## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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		0,03
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		0,1
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		
Итого									6966,52	6915,37	36,89	29,4		56,8		0,13
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		0,13
Итого									131067,69					316,79		5,33
131 067,69 * 0,466527907228729									61146,74							
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"									2439,04	2439,04				12,44		
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									5411,02	5411,02				27,6		
Накладные расходы 55% = 65%*0,85 ФОТ (от 5 411,02)									2976,06							
Сметная прибыль 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 5 411,02)									1731,53							
Итого с накладными и см. прибылью									10118,61					27,6		
Итого									10118,61					27,6		
10 118,61 * 0,466527907228729									4720,61							
Итого									111317,66					364,07		9,39
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									105390,5							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы								9430,53							
	ФОТ								55289,48							
	Накладные расходы								42734,23							
	Сметная прибыль								27496,39							
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат								106597,05							
	Итого с прочими затратами (4 720,61)								111317,66							
	Непредвиденные затраты 2%								2226,35							
	<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>113544,01</b>							
	НДС 18%								20437,92							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>133981,93</b>					<b>364,07</b>		<b>9,39</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)

Курская область пос Им К Либкнехта ул Молодежная д 12  
(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 042-15-КР Система отопления и горячего водоснабжения  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-042-15 -КР

Сметная стоимость строительных работ 423,012 тыс. руб.

Средства на оплату труда 215,414 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1253,56 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.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. 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 0,1+0,14+0,12	603,66	557,01	16,32		217,32	200,52	5,88		65,3	23,51		
2	ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	1,36 0,18+0,16+0,22 +0,42+0,38	466,59	466,59			634,56	634,56			54,7	74,39		
Монтажные работы в подвале																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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  <i>2 925,35 = 7 025,89 - 9,74 x 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)</i>	100 м трубопро вода	0,1 <i>10 / 100</i>	3503,66	1585,79	1857,35	243,68	350,37	158,58	185,74	24,37	166,75	16,68	18,05	1,81
Уд	1. 507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	9,74 <i>0,974</i>	421				410,05							
4	<b>ФССЦ-507-3373</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/90  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	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  <i>3 337,02 = 6 220,06 - 9,74 x 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)</i>	100 м трубопро вода	0,14 <i>14 / 100</i>	4001,79	1776,08	2165,54	286,38	560,25	248,65	303,18	40,09	186,76	26,15	21,2125	2,97
Уд	1. 507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	9,74 <i>1,364</i>	296				403,74							
6	<b>ФССЦ-507-3372</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/75  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	13,64	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  <i>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)</i>	100 м трубопро вода	0,09 9 / 100	3348,08	1547,74	1720,78	227,14	301,33	139,3	154,87	20,44	162,748	14,65	16,825	1,51
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  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	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  <i>2 855,83 = 4 490,52 - 9,46 x 172,80 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,2 20 / 100	3410,57	1614,46	1720,78	227,14	682,11	322,89	344,16	45,43	162,748	32,55	16,825	3,37
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  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	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  <i>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)</i>	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	7,375	2,21
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  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	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  <i>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)</i>	100 м трубопро вода	0,28 28 / 100	2048,87	1389,5	614,15	79,65	573,68	389,06	171,96	22,3	140,07	39,22	5,9	1,65
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  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	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  <i>3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м трубопро вода	0,03 3 / 100	3942,62	2170,26	1702,74	226,46	118,28	65,11	51,08	6,79	218,776	6,56	16,775	0,5
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  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	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  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	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  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	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  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	12	126,94				1523,28							

## Гранд-СМЕТА

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



## Гранд-СМЕТА

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

## Гранд-СМЕТА

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

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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							
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> <b>И7-Пр.</b> <b>Минрегион</b> <b>а от</b> <b>29.06.12</b> <b>№260</b> <i>прим</i>	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							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 а от 29.06.12 №260 прим	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 32мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	8	6,46				51,68							
48	<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							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	<b>ФССЦ-301-5606</b> <b>И5-Пр.</b> <b>Минрегион</b> <b>от 29.12.11</b> <b>№629</b> <i>прим</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	28	10,98				307,44							
51	<b>ФССЦ-301-5604</b> <b>И5-Пр.</b> <b>Минрегион</b> <b>от 29.12.11</b> <b>№629</b> <i>прим</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	64	6,94				444,16							
52	<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  <i>147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45</i> <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 м трубопровода	11,1 <i>(10+14+9+20+30+28)/10</i>	158,22	40,16	28,29		1756,24	445,78	314,02		4,048	44,93		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 15,96	269,51				4301,38							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 122,1	142,45				17393,15							
53	<b>ФССЦ-104-0284</b> <i>И1-Пр.</i> <i>Минрегион от 04.03.10 №94</i>	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм (Энергофлекс)  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	11 <i>10*1,1</i>	79,23				871,53							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 14*1,1	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 9*1,1	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 20*1,1	32,2				708,4							
57	<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 30*1,1	26,55				876,15							
58	<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 28*1,1	19,24				592,59							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	<b>ФЕР16-02-005-05</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	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 0,3 / 100	9153,14	895,11	248,09	6,25	27,46	2,69	0,74	0,02	91,7125	0,28	0,4625	
60	<b>ФЕР16-02-005-04</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	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 1 / 100	7383,45	895,11	248,09	6,25	73,83	8,95	2,48	0,06	91,7125	0,92	0,4625	
61	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	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 0,6 / 100	4984,71	682,76	145,21	3,21	29,91	4,1	0,87	0,02	69,9545	0,42	0,2375	
62	<b>ФЕР16-02-005-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	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 0,6 / 100	4029,29	682,76	145,21	3,21	24,18	4,1	0,87	0,02	69,9545	0,42	0,2375	
<b>Итого по разделу 1 Подвал</b>									<b>95588,14</b>					<b>336,71</b>		<b>14,02</b>
<b>Раздел 2. выше подвала</b>																
Демонтажные работы квартиры																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	<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 0,64+1,12+1,12	372,98	331,22	8,15	1,33	1074,18	953,91	23,47	3,83	39,859	114,79	0,115	0,33
Демонтажные работы подъезд																
64	<b>ФЕРр65-19-1</b> Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	0,01 1 / 100	1076,08	995,56	80,52	29,88	10,76	9,96	0,8	0,3	126,5	1,27	2,576	0,03
65	<b>ФЕРр65-14-1</b> Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	0,2	370,79	370,79			74,16	74,16			43,47	8,69		
Монтажные работы ( Подъезд)																
66	<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	0,0144 1,44 / 100	34825,43	1054,19	654,56	53,7	501,49	15,18	9,43	0,77	87,055	1,25	4,59	0,07
67	<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.	8	28,41	20,69	6,26		227,28	165,52	50,08		1,6905	13,52		



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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/см <sup>2</sup> ), 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							
68	<b>ФССЦ-302-1831</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (Кран регулир. двойной регулировки Ду 15; Ру=1.6МПа)  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	15,71				62,84							
69	<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							
70	<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		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	<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  <i>1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36</i> (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,2 <i>20 / 100</i>	2750,15	1875,82	829,1	107,53	550,03	375,16	165,82	21,51	140,07	28,01	7,965	1,59
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 1,876	79,36				148,88							
72	<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	18,76	51,83				972,33							
Монтажные работы (Квартиры)																
73	<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  <i>2 313,40 = 3 350,85 - 9,37 x 110,72</i> (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,7 <i>70 / 100</i>	3627,86	2501,09	1041,64	134,41	2539,5	1750,76	729,15	94,09	186,76	130,73	9,9562	6,97
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
74	<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							
75	<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	1,2 120 / 100	2750,15	1875,82	829,1	107,53	3300,18	2250,98	994,92	129,04	140,07	168,08	7,965	9,56
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							
76	<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							
77	<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	1,2 120 / 100	3772,39	2304,58	1416,94	186,81	4526,87	2765,5	1700,33	224,17	172,086	206,5	13,8375	16,61

## 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							
78	<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							
79	<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							
80	<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							
81	<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							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	<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							
83	<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							
84	<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							
85	<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							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
86	<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							
87	<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 ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	2 96	16,8				1612,8							
Уд	3. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002 0,096	3450				331,2							
88	<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							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	<b>ФССЦ-507-5036</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32х1"  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	48	21,11				1013,28							
90	<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							
91	<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.	1,6	51,56	43,57	7,99		82,5	69,72	12,78		3,355	5,37		
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	0	46,8											

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	<b>ФЕР17-01-002-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб  92,14 = 560,14 - 10 x 46,80 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	130,82	91,1	15,37		209,31	145,76	24,59		7,015	11,22		
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители с креплениями	КОМПЛ.	10 16	46,8				748,8							
93	<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.	6	8,1				48,6							
94	<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	0,0176	0,11
95	<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							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	<b>ФССЦ-301-5604</b> <b>И5-Пр.</b> <b>Минрегион</b> <b>от 29.12.11</b> <b>№629</b> <i>прим</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	шт.	330	6,94				2290,2							
97	<b>ФССЦ-301-5602</b> <b>И5-Пр.</b> <b>Минрегион</b> <b>от 29.12.11</b> <b>№629</b> <i>прим</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	шт.	34	7,22				245,48							
98	<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  <i>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)</i>	10 м трубопро вода	19 <i>(70+120)/10</i>	182,17	54,21	38,19		3461,23	1029,99	725,61		4,048	76,91		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 27,32	269,51				7363,01							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 209	142,45				29772,05							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
99	<b>ФССЦ-104-0354</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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 70*1,1	60,91				4690,07							
100	<b>ФССЦ-104-0352</b> И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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	132 120*1,1	41,21				5439,72							
101	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,14 14 / 100	5274,5	921,72	196,04	4,34	738,43	129,04	27,45	0,61	69,9545	9,79	0,3206	0,04
102	<b>ФЕР16-02-005-01</b> Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	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; 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	4319,08	921,72	196,04	4,34	604,67	129,04	27,45	0,61	69,9545	9,79	0,3206	0,04
Врезки в квартиры																

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
103	<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  <i>3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	100 м трубопро вода	0,2 <i>20 / 100</i>	5298,17	2929,85	2298,7	305,72	1059,63	585,97	459,74	61,14	218,776	43,76	22,6462	4,53
УД	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 1,798	48,32				86,88							
104	<b>ФССЦ-507-3366</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 25/20  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	м	17,98	23,19				416,96							
105	<b>ФССЦ-507-5028</b> И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	шт.	24	8,1				194,4							
106	<b>ФССЦ-507-3173</b> И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 20 мм  <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	шт.	24	1,42				34,08							


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
107	<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							
108	<b>ФССЦ-301-5602</b> И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629 прим	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм  (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	48	7,22				346,56							
<b>Итого по разделу 2 выше подвала</b>									<b>255867,39</b>					<b>916,85</b>		<b>39,88</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									81243,43	14701,82	7063,35	726,92		1253,56		53,9
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									442815,21	204305,6	42608,21	11108,56		1253,56		53,9
Накладные расходы									196301,93							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 28740,54) (Поз. 1-2, 63-65)									18106,54							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22594,04) (Поз. 52, 98)									17397,41							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 164079,57) (Поз. 3-47, 50-51, 53-62, 66-97, 99-108)									160797,98							
Сметная прибыль									114225,92							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 28740,54) (Поз. 1-2, 63-65)									11496,22							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22594,04) (Поз. 52, 98)									10845,14							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 164079,57) (Поз. 3-47, 50-51, 53-62, 66-97, 99-108)									91884,56							
<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)									58991,92					222,65		0,36
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									625721,46					909,07		53,54
Материалы									642,97							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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)									67986,71					121,84		
Итого									753343,06					1253,56		53,9
753 343,06 * 0,466527907228729									351455,56							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									195901,41							
Машины и механизмы									42608,21							
ФОТ									215414,15							
Накладные расходы									196301,93							
Сметная прибыль									114225,92							
непредвиденные 2%									7029,11							
<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>358484,67</b>							
НДС 18%									64527,24							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>423011,91</b>					<b>1253,56</b>		<b>53,9</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)

Курская область пос Им К Либкнехта ул Молодежная д 12  
(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 042-15-КР Водоснабжение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-042-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 155,922 тыс. руб.

Средства на оплату труда 82,021 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 529,67 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.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. 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	0,54 0,2+0,2+0,14	565,51	495,44	12,15	2,3	305,38	267,54	6,56	1,24	59,62	32,19	0,17	0,09
2	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,5	328,71	288,02	7,09	1,35	164,36	144,01	3,55	0,68	34,66	17,33	0,1	0,05
Монтаж																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	18,171	3,63
УД	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 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							
5	<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	0,2	3829,02	1895,24	1858,44	245,31	765,8	379,05	371,69	49,06	191,052	38,21	18,171	3,63
УД	1. 507-3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 18,92	26,09				493,62							
6	<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	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
7	<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.	4 40 / 10	79,1				316,4							
8	<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	0,4	3093,3	2174,86	833,31	107,53	1237,32	869,94	333,32	43,01	219,24	87,7	7,965	3,19
У0	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 37,48	24,28				910,01							
9	<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	37,48	75,31				2822,62							
10	<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.	8 80 / 10	69,4				555,2							
11	<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.	0,7	117,6				82,32							
12	<b>ФССЦ-507-5072</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 89x63 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							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	<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>60246,7</b>					<b>245,69</b>		<b>13,23</b>
<b>Раздел 2. Система В 1 ( стояки по квартирам)</b>																
Демонтаж																
14	<b>ФЕРр65-1-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,6	565,51	495,44	12,15	2,3	339,31	297,26	7,29	1,38	59,62	35,77	0,17	0,1
15	<b>ФЕРр65-1-1</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	0,1	0,04
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	7,965	4,78
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							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	1,4 14 / 10	69,4				97,16							
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	6,372	2,55
У0	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.	13,5	79,7				1075,95							
22	<b>ФССЦ-507-3177</b> И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 63 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.	1	34,7				34,7							
23	<b>ФССЦ-507-5006</b> И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 63 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.	1	20,37				20,37							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	<b>ФССЦ-507-3302</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25-Тр  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	63,8				102,08							
25	<b>ФССЦ-507-3300</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25-Тр  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	34,6				55,36							
26	<b>ФССЦ-507-3303</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32-Тр  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8	64,9				51,92							
27	<b>ФССЦ-302-0066</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	164,88				1319,04							
28	<b>ФССЦ-302-0065</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	101,79				814,32							
29	<b>ФССЦ-302-0064</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec 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.	8	63,98				511,84							
<b>Итого по разделу 2 Система В 1 ( стояки по квартирам)</b>									<b>69234,21</b>					<b>283,99</b>		<b>9,34</b>
<b>Раздел 3. Погрузка, перевозка</b>																
30	<b>ФССЦпр-01-01-031</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических	1 т груза	0,65	18,49		18,49		12,02		12,02					

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	<b>ФССЦпг03-21-01-020</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,65	15,35		15,35		9,98		9,98					
<b>Итого по разделу 3 Погрузка, перевозка</b>									<b>65,28</b>							
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									26386,67	4393,77	1884,24	243,9		460,58		18,06
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									27509,28	5052,84	2347,78	304,49		529,67		22,55
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 5, 8, 16, 19)									995,97	535,46	460,5	60,02		54,2145		4,445
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, 14, 2, 15)									126,64	123,6	3,04	0,58		14,8725		0,042
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									158803,12	77358,98	14931,88	4661,73		529,67		22,55
Накладные расходы									75278,85							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 14575,57) (Поз. 1-2, 14-15)									9182,61							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 67445,14) (Поз. 3-5, 5-13, 16-29)									66096,24							
Сметная прибыль									43599,51							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 14575,57) (Поз. 1-2, 14-15)									5830,23							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 67445,14) (Поз. 3-5, 5-13, 16-29)									37769,28							
<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, 14 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									10399,43	9944,15	101,31	46,08		78,15		0,22
Итого Поз. 2, 15 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									4772,69	4563,91	46,75	21,43		35,87		0,1
Итого									15172,12	14508,06	148,06	67,51		114,02		0,32
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 14 575,57)									9182,61							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 14 575,57)									5830,23							
Итого с накладными и см. прибылью									30184,96					114,02		0,32
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. 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		4,54


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"								9045,13							
	Итого Поз. 5, 7 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"								2793,37							
	Итого Поз. 5 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"								9663,49	6673,78	2954,92	938,96		43,94		4,54
	Итого Поз. 6 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"								5932,64							
	Итого Поз. 8, 16 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"								45168,5	38291,69	6624,83	2057,82		252,13		9,96
	Итого Поз. 9, 17 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"								19970,04							
	Итого Поз. 10, 18 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"								2642,06							
	Итого Поз. 11 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"								232,97							
	Итого Поз. 12 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83"								92,54							
	Итого Поз. 13 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"								727,49							
	Итого Поз. 19 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"								13649,78	11487,55	2109,23	658,48		75,64		3,19
	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"								4357,6							
	Итого Поз. 22-24 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"								444,73							
	Итого Поз. 25 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83"								156,67							
	Итого Поз. 26 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"								146,93							
	Итого Поз. 27 " п/п 77942 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0066 МАТ=5,13"								6766,68							
	Итого Поз. 28 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"								4177,46							
	Итого Поз. 29 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"								2625,74							
	Итого								143491,08	62850,92	14643,9	4594,22		415,65		22,23
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 67 445,14)								66096,24							
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 67 445,14)								37769,28							
	Итого с накладными и см. прибылью								247356,6					415,65		22,23
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 30								12,02		12,02					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								76,45		76,45					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 31								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								277681,48					529,67		22,55
	277 681,48 * 0,466527907228729								129546,16							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								66512,26							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы								14931,88							
	ФОТ								82020,71							
	Накладные расходы								75278,85							
	Сметная прибыль								43599,51							
	Непредвиденные затраты 2%								2590,92							
	<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>132137,08</b>							
	НДС 18%								23784,67							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>155921,75</b>					<b>529,67</b>		<b>22,55</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)

Курская область пос Им К Либкнехта ул Молодежная д 12  
(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 042-15-КР Кровля

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-042-15-КР

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 962,005 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 313,405 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2306,11 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. 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	4,07	154,66	124,02	30,64		629,47	504,77	124,7		15,9	64,71		
2	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие гидроизоляционного покрытия кровли из рубероида в один слой	100 м2 покрытия	4,07	153,59	112,16	41,43		625,11	456,49	168,62		14,38	58,53		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФЕРр58-1-1</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4,07	160,11	120,37	39,74	6,21	651,65	489,91	161,74	25,27	15,16	61,7	0,46	1,87
4	<b>ФЕР09-04-002-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	4,07	944,74	310,27	480,51	37,43	3845,09	1262,8	1955,68	152,34	35,5	144,49	2,61	10,62
5	<b>ФССЦ-101-3843</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	3,56	10147,7				36125,81							
6	<b>ФССЦ-101-1810</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,017	35011				595,19							
7	<b>ФЕР12-01-015-03</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство пароизоляции слоя  <i>269,81 = 951,81 - 110 x 6,20</i>	100 м2 изолируе мой поверхно сти	4,07	269,81	68,52	31,79	1,76	1098,13	278,88	129,39	7,16	7,84	31,91	0,13	0,53
Уд	<b>1. 101-0856</b>	<i>Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б</i>	м2	<i>110 447,7</i>	6,2				2775,74							
8	<b>ФССЦ-101-4134</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	447,7	12,37				5538,05							
9	<b>ФЕР10-01-010-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство обрешетки из бруса 40x40 мм с шагом 350 мм и контр-рейки из бруса 50x40 мм	1 м3 древесин ы в конструк ции	2,6	2411,06	188,55	33,51		6268,76	490,23	87,13		22,5	58,5		



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,77	5541,91	1099,61	100,28		4267,27	846,7	77,22		138,49	106,64		
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	1,2	7413,53	1280,27	29,9		8896,24	1536,32	35,88		150,09	180,11		
12	<b>ФЕРр58-5-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,059	4590,28	1366,59	57,99		270,83	80,63	3,42		160,21	9,45		
13	<b>ФЕРр58-5-7</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	16	126,01	36,17	30,71		2016,16	578,72	491,36		4,24	67,84		
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	0,089	738,86	79,09	0,98		65,76	7,04	0,09		10,05	0,89		
15	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карниза	1 м3 древесин ы в конструк ции	5,49	2411,06	188,55	33,51		13236,72	1035,14	183,97		22,5	123,53		
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 окрашив аемой поверхно сти или покрытия	0,63	1011,25	574,26	7,29	0,14	637,09	361,78	4,59	0,09	64,02	40,33	0,01	0,01
Уд	1. 113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	5,2 3,276	41,44				135,76							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	<b>ФССЦ-113-0424</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лак «Нортовский фасадный»	кг	3,276	13,64				44,68							
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 обработка поверхности	13,406	90,17	21,41	1,74		1208,82	287,02	23,33		2,51	33,65		
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 обработка поверхности	13,406	239,35	122,77	114,74	1,62	3208,73	1645,85	1538,2	21,72	12,91	173,07	0,14	1,88
20	<b>ФССЦ-113-8070</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	431,7	15,16				6544,57							
21	<b>ФЕР12-01-014-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж покрытий: керамзитом (шлаком) существующего утепляющего слоя на чердачном перекрытии  (Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 утеплителя	62,8	43,1	18,97	24,13	3,06	2706,68	1191,32	1515,36	192,17	2,432	152,73	0,272	17,08
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 утеплителя покрытия	2,45	1436,18	433,09	132,25	7,43	3518,64	1061,07	324,01	18,2	45,54	111,57	0,55	1,35
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 15,14	530				8024,2							
23	<b>ФЕР12-01-013-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03  1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (толщина 150мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 утеплителя покрытия	2,45	2286,52	670,64	253,1	14,86	5601,97	1643,07	620,1	36,41	70,52	172,77	1,1	2,7

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	12,36 30,28	530				16048,4							
24	<b>ФССЦ-104-0497</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	40,2	1525,21				61313,44							
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 изолирую мой поверхно сти	2,76	269,81	68,52	31,79	1,76	744,68	189,12	87,74	4,86	7,84	21,64	0,13	0,36
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	110 303,6	6,2				1882,32							
26	<b>ФССЦ-101-0857</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300б	м2	303,6	6,78				2058,41							
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	2,795	269,81	68,52	31,79	1,76	754,12	191,51	88,85	4,92	7,84	21,91	0,13	0,36
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	110 307,5	6,2				1906,5							
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	307,5	6,46				1986,45							
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	0,22	1051,44	31,84	12,45	1,08	231,32	7	2,74	0,24	3,8	0,84	0,08	0,02
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	0,06	2516,07	353,23	5,99	1,08	150,96	21,19	0,36	0,06	41,41	2,48	0,08	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,54	2516,07	353,23	5,99	1,08	1358,68	190,74	3,23	0,58	41,41	22,36	0,08	0,04
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	0,739	1575,26	443,3	4,18	0,68	1164,12	327,6	3,09	0,5	51,97	38,41	0,05	0,04
33	<b>ФЕРр58-20-6</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА) ФС4	100 м	0,739	1575,26	443,3	4,18	0,68	1164,12	327,6	3,09	0,5	51,97	38,41	0,05	0,04
34	<b>ФЕРр58-20-6</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (К СЛУХОВЫМ ОКНАМ) ФС5	100 м	0,22	1575,26	443,3	4,18	0,68	346,56	97,53	0,92	0,15	51,97	11,43	0,05	0,01
35	<b>ФЕРр58-20-8</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС6	100 м	0,04	2185,17	792,1	5,36	0,81	87,41	31,68	0,21	0,03	92,86	3,71	0,06	
36	<b>ФЕР12-01-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Установка снегозадержателей  <i>133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00</i>	100 м огражден ия	0,7	133,89	59,1	55,38	3,92	93,72	41,37	38,77	2,74	6,67	4,67	0,29	0,2
У0	1. 201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,3 0,21	10045				2109,45							
37	<b>ФССЦ-101-7317</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	35	144,34				5051,9							

## 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 <i>прим.</i>	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	4,676	2672,14	37,55	9,59		12494,93	175,58	44,84		4,14	19,36		
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  <i>1 018,07 = 1 149,58 - 0,253 x 519,80</i>	1 м3 кладки	2,1	1018,07	283,83	29,59	5,81	2137,95	596,04	62,14	12,2	35,39	74,32	0,43	0,9
УД	1. 402-0013	<i>Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50</i>	<i>м3</i>	<i>0,253 0,5313</i>	519,8				276,17							
40	<b>ФССЦ-402-0015</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	0,5313	529,41				281,28							
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	0,3	2905,55	1764,08	1,21		871,67	529,22	0,36		201,84	60,55		
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	0,3	652,82	70,76	57,54		195,85	21,23	17,26		8,19	2,46		
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	4	30,82	20,11	4,38		123,28	80,44	17,52		2,27	9,08		
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.	4	321,3				1285,2							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 x 84,75	1 шт.	4	38,19	26,18			152,76	104,72			3,15	12,6		
УД	1. 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1,53 6,12	84,75				518,67							
46	<b>ФССЦ-507-4330</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	16	43,52				696,32							
47	<b>ФЕРр65-38-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	4	76,52	11,47			306,08	45,88			1,38	5,52		
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 = 6 796,71 - 114,5 x 56,50	100 м	1,2	327,46	313,9	11,33		392,95	376,68	13,6		36,8	44,16		
УД	1. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5 137,4	56,5				7763,1							
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							
50	<b>ФССЦ-301-5865</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	28	309,02				8652,56							
51	<b>ФССЦ-301-5867</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	12	206				2472							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 = 4 033,82 - 100 x 34,80	100 шт.	0,24	553,82	545,07	6,97		132,92	130,82	1,67		63,9	15,34		
Уд	1. 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100 24	34,8				835,2							
53	<b>ФССЦ-301-5875</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	24	92,17				2212,08							
54	<b>ФЕРр58-10-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб  461,69 = 4 051,69 - 100 x 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							
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 x 11 200,00	100 м желобов	1,24	1684,51	267,93	22,95	2,16	2088,79	332,23	28,46	2,68	31,41	38,95	0,16	0,2
Уд	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,452 0,5605	11200				6277,6							
57	<b>ФССЦ-301-5842</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	36	220,46				7936,56							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	<b>ФССЦ-301-5842</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр <i>прим.</i>	Желоб водосточный МП, диаметр 125x2000 мм, стандартный цвет	шт.	4	220,46				881,84							
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.	3,9	469,8				1832,22							
61	<b>ФЕРр58-10-6</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей  <i>461,69 = 7 241,69 - 100 x 67,80</i>	100 шт.	0,12	461,69	452,94	6,97		55,4	54,35	0,84		53,1	6,37		
УД	1. 301-1104	<i>Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм</i>	<i>шт.</i>	<i>100 12</i>	<i>67,8</i>				<i>813,6</i>							
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.	1,55	863,9	308,83	0,87		1339,05	478,69	1,35		37,8	58,59		
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							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	211	32,53				6863,83							
66	<b>ФССЦ-101-1928</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12х100	шт.	211	5,28				1114,08							
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	0,11	0,22
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	0,18	
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	0,01	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 x 11 200,00 - 0,32 x 5 040,00	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,072	233,6	205,07	20,05		16,82	14,77	1,44		25,1	1,81		
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							
72	<b>ФССЦ-101-3742</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,03804	10196,65				387,88							
73	<b>ФЕРр58-2-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон	100 окон	0,02	2720,29	2709,92	10,37		54,41	54,2	0,21		341,3	6,83		
74	<b>ФССЦпр-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	99,54	42,98		42,98		4278,23		4278,23					
75	<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	1 т груза	99,54	15,35		15,35		1527,94		1527,94					
<b>Итого по разделу 1 Ремонт кровли</b>									<b>799273,12</b>					<b>2306,11</b>		<b>47,33</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									253359,51	18354,46	13714,92	485,82		2134,89		38,43
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									256556,5	19873,13	15393,24	597,47		2306,11		47,33
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, 21-23, 36, 56, 9, 15, 29, 67, 71, 16, 69-70, 19, 38, 43)									3196,99	1518,65	1678,31	111,63		171,219		8,8825
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1309145,57	304257,7	97901,02	9147,27		2306,11		47,33
Накладные расходы									253041,19							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 4394,28) (Поз. 18)									2900,22							
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 8102,36) (Поз. 41)									5428,58							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 325,03) (Поз. 42)									221,02							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 87340,49) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)									62011,75							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 107,78) (Поз. 14)									77,6							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 9312,15) (Поз. 39-40)									6797,87							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 25148,97) (Поз. 4)									17352,79							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29393,37) (Поз. 19)									22632,89							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 2305,68) (Поз. 45-47)									2029							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6531,71) (Поз. 16, 69-70)									5225,37							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14716,89) (Поз. 1-2)									12362,19							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29292,79) (Поз. 9, 15, 29, 67-68, 71-72)									26363,51							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 91925,69) (Поз. 5-8, 17, 20-28, 36-37, 56-60, 62, 65)									84571,63							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1416,33) (Поз. 43-44)									1388							
119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3091,4) (Поз. 38)									3678,77							
Сметная прибыль									151050,77							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 12821,67) (Поз. 18, 41-42)									5128,66							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6531,71) (Поз. 16, 69-70)									2416,73							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2305,68) (Поз. 45-47)									1106,73							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29292,79) (Поз. 9, 15, 29, 67-68, 71-72)									12595,9							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 91925,69) (Поз. 5-8, 17, 20-28, 36-37, 56-60, 62, 65)									40447,3							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 87340,49) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)									45417,05							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 44110,26) (Поз. 1-2, 19)									21172,93							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 9312,15) (Поз. 39-40)									5214,8							
64% = 80%*0,8 ФОТ (от 107,78) (Поз. 14)									68,98							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1416,33) (Поз. 43-44)									793,14							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 25148,97) (Поз. 4)									14586,4							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3091,4) (Поз. 38)									2102,15							
<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/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									8521,12	7728,03	793,09			64,71		
Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									8061,28	6988,86	1072,42			58,53		
Итого									16582,4	14716,89	1865,51			123,24		
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14 716,89)									12362,19							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14 716,89)									7064,11							
Итого с накладными и см. прибылью									36008,7					123,24		
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):																
Итого Поз. 3 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									8529,19	7500,52	1028,67	386,88		61,7		1,87
Итого Поз. 10 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"									28632,91	12962,98	491,12			106,64		
Итого Поз. 11 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"									44256,57	23521,06	228,2			180,11		
Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"									2162,08	1234,45	21,75			9,45		
Итого Поз. 13 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"									16639,96	8860,2	3125,05			67,84		
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"									7939,25	3244,65	22,83	9,8		24,84		0,04
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"									18539,95	11524,3	45,16	17,61		88,25		0,09
Итого Поз. 35 " п/п 22700 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-8 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"									688,45	485,02	1,34	0,46		3,71		
Итого Поз. 48 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									5865,75	5766,97	86,5			44,16		
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"									39801,78							
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"									2015,45	2002,85	10,62			15,34		
Итого Поз. 53 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04"									8936,8							
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		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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"								12422,67	7328,74	8,59			58,59		
	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"								4890,81							
	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								239862,5	86925,74	5081,85	414,75		680,2		2
	Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 87 340,49)								62011,75							
	Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 87 340,49)								45417,05							
	Итого с накладными и см. прибылью								347291,3					680,2		2
	Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 4								3845,09	1262,8	1955,68	152,34		144,49		10,62
	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"								4523,43	1452,22	2444,6	190,43		166,16		13,28
	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"								41377,89	22233,49	15547,66	2915,48		166,16		13,28
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 25 148,97)								17352,79							
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 25 148,97)								14586,4							
	Итого с накладными и см. прибылью								73317,08					166,16		13,28
	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"								166178,73							
	Итого Поз. 6, 17, 20 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"								31539,69							
	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"								22380,95	11611,72	2432,57	324,27		86,78		1,56
	Итого Поз. 8 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"								19770,84							
	Итого Поз. 21 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"								33022,12	20975,01	12047,11	3677,62		175,64		21,35
	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"								32117,4	18681,72	2575,86	348,3		128,31		1,69
	Итого Поз. 23 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"								49684,44	28928,7	4929,83	696,76		198,69		3,38
	Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"								248932,57							
	Итого Поз. 26 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"								6669,25							
	Итого Поз. 28 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"								7091,63							
	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"								1102,93	728,45	308,21	52,51		5,37		0,25

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 37 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"								22177,84							
	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"								12625,13	5849,34	226,29	51,29		44,79		0,25
	Итого Поз. 57-58 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"								35626,34							
	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"								7402,17							
	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"								27729,87							
	Итого								731969,05	86774,94	22519,87	5150,75		639,58		28,48
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 91 925,69)								84571,63							
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 91 925,69)								40447,3							
	Итого с накладными и см. прибылью								856987,98					639,58		28,48
	Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 9 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"								33113,89	8631,17	692,67			67,28		
	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"								63311,65	18225,18	1462,55			142,06		
	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"								1148,82	123,25	21,81	4,59		0,97		0,03
	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		0,28
	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								105452,85	29231,09	2539,23	61,7		227,64		0,31
	Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29 292,79)								26363,51							
	Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29 292,79)								12595,9							
	Итого с накладными и см. прибылью								144412,26					227,64		0,31
	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								65,76	7,04	0,09			0,89		
	Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРр54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"								456,03	107,78	0,57			0,89		
	Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 107,78)								77,6							
	Сметная прибыль 64% = 80%*0,8 ФОТ (от 107,78)								68,98							
	Итого с накладными и см. прибылью								602,61					0,89		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
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"									7388,95	6369,73	36,51	1,68		46,38		0,01
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									7658,78	6529,57	38,99	2,14		47,57		0,01
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 531,71)									5225,37							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 531,71)									2416,73							
Итого с накладными и см. прибылью									15300,88					47,57		0,01
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									1208,82	287,02	23,33			33,65		
Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"									9996,37	4394,28	148,38			33,65		
Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 4 394,28)									2900,22							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 4 394,28)									1757,71							
Итого с накладными и см. прибылью									14654,3					33,65		
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									3208,73	1645,85	1538,2	21,72		173,07		1,88
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"									3840,16	1892,73	1922,75	27,15		199,03		2,35
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"									41295,98	28977,7	12228,69	415,67		199,03		2,35
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29 393,37)									22632,89							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29 393,37)									14108,82							
Итого с накладными и см. прибылью									78037,69					199,03		2,35
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									12494,93	175,58	44,84			19,36		
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"									12532,48	201,92	56,05			22,26		
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"									33520,43	3091,4	356,48			22,26		
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 091,40)									3678,77							
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 091,40)									2102,15							
Итого с накладными и см. прибылью									39301,35					22,26		


## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									17999,66	9125,37	395,21	186,78		74,32		0,9
Итого Поз. 40 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"									1684,87							
Итого									19684,53	9125,37	395,21	186,78		74,32		0,9
Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 9 312,15)									6797,87							
Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 9 312,15)									5214,8							
Итого с накладными и см. прибылью									31697,2					74,32		0,9
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									871,67	529,22	0,36			60,55		
Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									9955,36	8102,36	2,29			60,55		
Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 8 102,36)									5428,58							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 8 102,36)									3240,94							
Итого с накладными и см. прибылью									18624,88					60,55		
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. 42									195,85	21,23	17,26			2,46		
Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"									943,07	325,03	109,77			2,46		
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 325,03)									221,02							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 325,03)									130,01							
Итого с накладными и см. прибылью									1294,1					2,46		
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"									1722,47	1416,33	139,28			10,44		
Итого Поз. 44 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04"									5192,21							
Итого									6914,68	1416,33	139,28			10,44		
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 416,33)									1388							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 416,33)									793,14							
Итого с накладными и см. прибылью									9095,82					10,44		
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"									1842,02	1603,26				12,6		



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 46 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"								3056,84							
	Итого Поз. 47 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"								1649,55	702,42				5,52		
	Итого								6548,41	2305,68				18,12		
	Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 2 305,68)								2029							
	Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2 305,68)								1106,73							
	Итого с накладными и см. прибылью								9684,14					18,12		
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 74								4278,23		4278,23					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								27209,54		27209,54					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 75								1527,94		1527,94					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								9717,7		9717,7					
	Итого								1713237,53					2306,11		47,33
	1 713 237,53 * 0,466527907228729								799273,12							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								906986,9							
	Машины и механизмы								97901,02							
	ФОТ								313404,92							
	Накладные расходы								253041,19							
	Сметная прибыль								151050,77							
	Непредвиденные затраты 2%								15985,46							
	<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>815258,58</b>							
	НДС 18%								146746,54							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>962005,12</b>					<b>2306,11</b>		<b>47,33</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)

Курская область пос Им К Либкнехта ул Молодежная д 12  
(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 042-15-КР Ремонт подвала  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-042-15-КР

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 8,265 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 5,497 тыс. руб.


Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 41,61 чел.час


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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр57-10-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (ступени крылец здания)  662,21 = 1 182,01 - 1 x 519,80	100 мест	0,6	662,21	591,56	62,24	6,84	397,33	354,94	37,34	4,1	69,35	41,61	0,68	0,41
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1 0,6	519,8				311,88							
2	ФССЦ-402-0006 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,6	600				360							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Итого по разделу 1</b>									<b>6866,69</b>					<b>41,61</b>		<b>0,41</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									757,33	354,94	37,34	4,1		41,61		0,41
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									8012,49	5434,13	237,48	62,77		41,61		0,41
Накладные расходы									3737,89							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 5496,9) (Поз. 1-2)									3737,89							
Сметная прибыль									2968,33							
В том числе, справочно:																
54% = 68%*0,8 ФОТ (от 5496,9) (Поз. 1-2)									2968,33							
<b>Итого по смете:</b>																
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 22588 - 3 кв 2015г - ФЕРp57-10-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"									5704,89	5434,13	237,48	62,77		41,61		0,41
Итого Поз. 2 " п/п 80206 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0006 МАТ=6,41"									2307,6							
Итого									8012,49	5434,13	237,48	62,77		41,61		0,41
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 5 496,90)									3737,89							
Сметная прибыль 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 5 496,90)									2968,33							
Итого с накладными и см. прибылью									14718,71					41,61		0,41
Итого									14718,71					41,61		0,41
14 718,71 * 0,466527907228729									6866,69							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									2340,88							
Машины и механизмы									237,48							
ФОТ									5496,9							
Накладные расходы									3737,89							
Сметная прибыль									2968,33							
Непредвиденные затраты 2%									137,33							
<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>7004,02</b>							
НДС 18%									1260,72							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>8264,74</b>					<b>41,61</b>		<b>0,41</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)

Курская область пос Им К Либкнехта ул Молодежная д 12  
(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 042-15-КР Фундамент (отмостка)  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-042-15-КР

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 56,577 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 11,391 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 73,22 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	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	0,031	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	186,26	62,69	123,57	13,14	243,35	7,54	41,39	1,28
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,0552	596,33	144,57	451,76	59,01	32,92	7,98	24,94	3,26	18,37	1,01	4,65	0,26

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФЕР08-01-002-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных <i>(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)</i>	1 м3 основани я	5,52	36,12	15,03	21,09	2,43	199,38	82,97	116,41	13,41	1,84	10,16	0,232	1,28
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	5,52	117,5	18,79	26,36	3,04	648,6	103,72	145,51	16,78	2,3	12,7	0,29	1,6
5	<b>ФЕР08-01-002-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	5,52	239,52	19,61	49,14	5,56	1322,15	108,25	271,25	30,69	2,4	13,25	0,54	2,98
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	100 м2 покрытия	0,691	3566,51	140,46	57,68	0,57	2464,46	97,06	39,86	0,39	15,12	10,45	0,05	0,03
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 45 мм <i>(к ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)</i>	100 м2 покрытия	0,691	1742,91	64,65	25,2		1204,35	44,67	17,41		6,96	4,81		
8	<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 350x250x80) <i>33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 x 519,80</i>	100 м3 лотка	0,0138	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46	459,56	41,98	215,4	23,91	352,07	4,86	128,33	1,77
Уд	1. 402-0004	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100</i>	м3	9,2 0,127	519,8				66,01							
9	<b>ФССЦ-402-0005</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,127	548,3				69,63							

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	<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	1,38	2269,12				3131,39							
11	<b>ФССЦпр-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	34,55	42,98		42,98		1484,96		1484,96					
12	<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	1 т груза	34,55	15,35		15,35		530,34		530,34					
<b>Итого по разделу 1</b>									<b>47006,47</b>					<b>73,22</b>		<b>11,12</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									11734	549,32	2969,65	101,58		64,78		9,2
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									12007,26	621,12	3171,11	122,88		73,22		11,12
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-8)									273,26	71,8	201,46	21,3		8,4345		1,915
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									82717,68	9509,33	20168,26	1881,29		73,22		11,12
Накладные расходы									11562,53							
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1333,03) (Поз. 1-2)									1173,07							
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6357,93) (Поз. 3-5)									5912,87							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 3699,66) (Поз. 6-9)									4476,59							
Сметная прибыль									6477,91							
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1333,03) (Поз. 1-2)									639,85							
54% = 80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6357,93) (Поз. 3-5)									3433,28							
65% = 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3699,66) (Поз. 6-9)									2404,78							
<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):																


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1745,69	959,78	785,91	201,17		7,54		1,28
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									280,79	122,17	158,62	49,91		1,01		0,26
Итого									2026,48	1081,95	944,53	251,08		8,55		1,54
Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1 333,03)									1173,07							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1 333,03)									639,85							
Итого с накладными и см. прибылью									3839,4					8,55		1,54
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3-4 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"									7637,58	3286,9	2082,26	577,8		26,29		3,6
Итого Поз. 5 " п/п 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"									10180,16	1905,94	2156,42	587,29		15,24		3,73
Итого									17817,74	5192,84	4238,68	1165,09		41,53		7,33
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 357,93)									5912,87							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 357,93)									3433,28							
Итого с накладными и см. прибылью									27163,89					41,53		7,33
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"									19505,65	1708,9	316,92	7,5		12,02		0,04
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"									9457,62	786,47	138,39			5,53		
Итого Поз. 8 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"									3814,29	739,17	1712,43	457,62		5,59		2,21
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"									431,71							
Итого									33209,27	3234,54	2167,74	465,12		23,14		2,25
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 3 699,66)									4476,59							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 699,66)									2404,78							
Итого с накладными и см. прибылью									40090,64					23,14		2,25
Материалы:																
Итого Поз. 10									3131,39							
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"									3131,39							
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"									16846,88							
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11									1484,96		1484,96					
Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									9444,35		9444,35					
Перевозка грузов автотранспортом:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 12								530,34		530,34					
	Всего с учетом " п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								3372,96		3372,96					
	Итого								100758,12					73,22		11,12
	100 758,12 * 0,466527907228729								47006,47							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								53040,09							
	Машины и механизмы								20168,26							
	ФОТ								11390,62							
	Накладные расходы								11562,53							
	Сметная прибыль								6477,91							
	Непредвиденные затраты 2%								940,13							
	<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>47946,6</b>							
	НДС 18%								8630,39							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>56576,99</b>					<b>73,22</b>		<b>11,12</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)




**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

Курская область пос Им К Либкнехта ул Молодежная д 12  
(наименование стройки)

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

  
В. Н. Бобрышев  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2015 г.

на 042-15-КР Окона и двери в МОП  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-042-15-КР

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 15,070 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 2,021 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 14,9 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.3/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.3/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр56-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	1208,52	1051,72	156,8	24,04	12,09	10,52	1,57	0,24	128,73	1,29	2,15	0,02
2	ФЕРр56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,0225	398,87	369,8	29,07	12,56	8,97	8,32	0,65	0,28	46,11	1,04	0,93	0,02

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФЕРр56-3-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,007	761,66	761,66			5,33	5,33			94,97	0,66		
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	0,013	2516,07	353,23	5,99	1,08	32,71	4,59	0,08	0,01	41,41	0,54	0,08	
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	100 м2 проемов	0,0225	251529,16	1273,59	409,22	7,66	5659,41	28,66	9,21	0,17	145,72	3,28	0,66	0,01
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	2,25	2948,32				6633,72							
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	0,013 1,3 / 100	4187,28	180,75	14,33	0,54	54,43	2,35	0,19	0,01	21,19	0,28	0,04	
8	<b>ФССЦ-101-2912</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	1,3	365,59				475,27							
9	<b>ФЕР15-01-050-04</b> И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее  (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 облицовк и	0,019	22963,42	3056,38	92,66	1,86	436,31	58,07	1,76	0,04	332,94	6,33	0,16	

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	<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	0,85	42,98		42,98		36,53		36,53					
11	<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	0,85	15,35		15,35		13,05		13,05					
<b>Итого по разделу 1</b>									<b>12520,75</b>					<b>14,9</b>		<b>0,05</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									13367,82	117,84	63,04	0,75		13,42		0,05
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									13383,97	131,2	65,83	0,8		14,9		0,05
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, 9)									16,15	13,36	2,79	0,06		1,4835		0,0025
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									24370,22	2008,67	418,68	12,25		14,9		0,05
Накладные расходы									1627,54							
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0,85 ФОТ (от 378) (Поз. 1-3)									264,6							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 70,42) (Поз. 4)									50							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1023,17) (Поз. 9)									818,54							
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 549,33) (Поз. 5-8)									494,4							
Сметная прибыль									840,4							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1023,17) (Поз. 9)									378,57							
50% = 62%*0,8 ФОТ (от 378) (Поз. 1-3)									189							
43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 549,33) (Поз. 5-8)									236,21							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 70,42) (Поз. 4)									36,62							
<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"									171,05	161,06	9,99	3,67		1,29		0,02
Итого Поз. 2 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									131,51	127,38	4,13	4,29		1,04		0,02
Итого Поз. 3 " п/п 22473 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-3-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									81,6	81,6				0,66		


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого								384,16	370,04	14,12	7,96		2,99		0,04
	Накладные расходы 70% = 82%*0,85 ФОТ (от 378,00)								264,6							
	Сметная прибыль 50% = 62%*0,8 ФОТ (от 378,00)								189							
	Итого с накладными и см. прибылью								837,76					2,99		0,04
	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								32,71	4,59	0,08	0,01		0,54		
	Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРp58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"								172	70,27	0,51	0,15		0,54		
	Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 70,42)								50							
	Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 70,42)								36,62							
	Итого с накладными и см. прибылью								258,62					0,54		
	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"								8054,47	504,62	73,2	3,22		3,77		0,01
	Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"								12007,03							
	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"								333,97	41,34	1,53	0,15		0,32		
	Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"								670,13							
	Итого								21065,6	545,96	74,73	3,37		4,09		0,01
	Накладные расходы 90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 549,33)								494,4							
	Сметная прибыль 43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 549,33)								236,21							
	Итого с накладными и см. прибылью								21796,21					4,09		0,01
	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. 9								436,31	58,07	1,76	0,04		6,33		
	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"								445,46	66,78	2,2	0,05		7,28		
	Всего с учетом " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"								2433,13	1022,4	13,99	0,77		7,28		
	Накладные расходы 80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1 023,17)								818,54							
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1 023,17)								378,57							
	Итого с накладными и см. прибылью								3630,24					7,28		
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 10								36,53		36,53					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								232,33		232,33					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 11										13,05		13,05				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										83		83				
Итого										26838,16				14,9		0,05
26 838,16 * 0,466527907228729										12520,75						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										21942,87						
Машины и механизмы										418,68						
ФОТ										2020,92						
Накладные расходы										1627,54						
Сметная прибыль										840,4						
Непредвиденные затраты 2%										250,42						
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>12771,17</b>						
НДС 18%										2298,81						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>15069,98</b>				<b>14,9</b>		<b>0,05</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)

Курская область пос Им К Либкнехта ул Молодежная д 12  
(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 042-15-КР Водоотведение  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-042-15-КР

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 120,210 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 56,217 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 422,34 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. 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	41,39	2,07
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром)	100 м3 конструк ций	0,025	596,33	144,57	451,76	59,01	14,91	3,61	11,3	1,48	18,37	0,46	4,65	0,12

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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)	1 м3 основани я	2,6	36,12	15,03	21,09	2,43	93,91	39,08	54,83	6,32	1,84	4,78	0,232	0,6
4	<b>ФЕР08-01-002-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания щебеночного (под тротуаром)	1 м3 основани я	2,6	239,52	19,61	49,14	5,56	622,75	50,99	127,76	14,46	2,4	6,24	0,54	1,4
5	<b>ФЕР08-01-002-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания песчаного (под тротуаром)	1 м3 основани я	2,6	117,5	18,79	26,36	3,04	305,5	48,85	68,54	7,9	2,3	5,98	0,29	0,75
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	100 м2 покрытия	0,32	3566,51	140,46	57,68	0,57	1141,28	44,95	18,46	0,18	15,12	4,84	0,05	0,02
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  (κ=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2 покрытия	0,32	3485,82	129,3	50,4		1115,46	41,38	16,13		13,92	4,45		
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	100 м3 грунта	0,39	1201,2	1201,2			468,47	468,47			154	60,06		
9	<b>ФЕР23-01-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы канализации: песчаного	10 м3 основани я	0,064	722,69	83,33	31,5	3,52	46,25	5,33	2,02	0,23	10,2	0,65	0,35	0,02
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	100 м3 грунта	0,27	729	729			196,83	196,83			97,2	26,24		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	<b>ФЕР01-02-061-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка керамзитом	100 м3 грунта	0,12	729	729			87,48	87,48			97,2	11,66		
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>ФЕР01-02-005-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотнен ного грунта	0,14	387,18	106,88	280,3	30,58	54,21	14,96	39,25	4,28	12,53	1,75	3,04	0,43
14	<b>ФЕРр57-8-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вскрытие / восстановление существующих деревянных полов  733,57 = 5 584,57 - 4,2 x 1 155,00	100 м2 пола	0,4	733,57	502,15	75,71	6,35	293,43	200,86	30,28	2,54	62,07	24,83	0,47	0,19
Уд	1. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2 1,68	1155				1940,4							
15	<b>ФЕР15-04-025-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,4	1435,82	465,93	10,21	0,27	574,33	186,37	4,08	0,11	51,37	20,55	0,02	0,01
16	<b>ФССЦпр-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	22,74	42,98		42,98		977,37		977,37					
17	<b>ФССЦпр-03-21-01-020</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	22,74	15,35		15,35		349,06		349,06					
<b>Итого по разделу 1 Общестроительные работы</b>									<b>50913,84</b>					<b>206,75</b>		<b>6,43</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир ( систем К 1)</b>																
Демонтаж																
18	<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 трубопро вода с фасонны ми частями	0,6	731,64	721,64	10	4,32	438,98	432,98	6	2,59	85,3	51,18	0,32	0,19
Монтаж																
19	<b>ФЕР16-04-004-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм  <i>(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	0,6	5164,88	708,48	54,82	4,64	3098,93	425,09	32,89	2,78	75,3705	45,22	0,378	0,23
20	<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  <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>	10 шт.	1,2	1229,3				1475,16							
21	<b>ФССЦ-507-3321</b> <b>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.</b>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x50x110x45 гр. 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>	10 шт.	1,6	1044,9				1671,84							
22	<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  <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>	10 шт.	0,2	1229,3				245,86							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	<b>ФССЦ-507-4378</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	71				14,2							
24	<b>ФССЦ-507-4365</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм  (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,8	28,9				23,12							
25	<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.	8	15,18				121,44							
26	<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							
27	<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							
28	<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	0,08	3874,42	3217,13	47,37	5,4	309,95	257,37	3,79	0,43	354,7	28,38	0,4	0,03
УД	1. 301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	100 8	198,2				1585,6							
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир ( систем К 1)									33761,65					143,5		0,54
Раздел 3. Наружное водоотведение																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Демонтаж																
29	<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 трубопро вода с фасонны ми частями	0,33	731,64	721,64	10	4,32	241,44	238,14	3,3	1,43	85,3	28,15	0,32	0,11
Монтаж																
30	<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	100 м трубопро вода	0,33	7784,49	611,07	6,58	0,68	2568,88	201,65	2,17	0,22	61,6	20,33	0,05	0,02
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	1 врезка	2	212,63	76,26	0,87		425,26	152,52	1,74		8,94	17,88		
<b>Итого по разделу 3 Наружное водоотведение</b>									<b>15013,18</b>					<b>72,09</b>		<b>0,14</b>
<b>Раздел 4. Погрузочные работы , перевозка</b>																
32	<b>ФССЦпр-01-01-01-031</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: труб металлических	1 т груза	1,86	18,49		18,49		34,39		34,39					
33	<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	1,86	15,35		15,35		28,55		28,55					
<b>Итого по разделу 4 Погрузочные работы , перевозка</b>									<b>186,75</b>							
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									21128,34	3198,02	2011,22	66,14		375,8		6,19
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									21619,94	3596,18	2104,66	75,74		422,34		7,11
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, 13, 15, 19, 30-31)									386,57	294,59	91,97	9,12		34,5945		0,87

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	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 (Поз. 18, 28)									105,03	103,55	1,47	0,45		11,934		0,033
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									144753,45	55057,5	13385,64	1159,58		422,34		7,11
Накладные расходы									44173,88							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 11336,75) (Поз. 18, 29)									7142,15							
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13253,87) (Поз. 8, 10-11)									8084,86							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 3114,06) (Поз. 14)									2117,56							
73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 345,24) (Поз. 13)									252,03							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 4538,95) (Поз. 28)									3994,28							
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1950,34) (Поз. 1-2)									1716,3							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3283,53) (Поз. 15)									2626,82							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2994,94) (Поз. 3-5)									2785,29							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13777,62) (Поз. 19-27, 30-31)									13502,07							
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 98,29) (Поз. 9)									109,1							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1523,49) (Поз. 6-7)									1843,42							
Сметная прибыль									25155,11							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13253,87) (Поз. 8, 10-11)									4108,7							
34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 345,24) (Поз. 13)									117,38							
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 11336,75) (Поз. 18, 29)									4534,7							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3283,53) (Поз. 15)									1214,91							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 6489,29) (Поз. 1-2, 28)									3114,86							
54% = 68%*0,8 ФОТ (от 3114,06) (Поз. 14)									1681,59							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2994,94) (Поз. 3-5)									1617,27							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13777,62) (Поз. 19-27, 30-31)									7715,47							
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 98,29) (Поз. 9)									59,96							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1523,49) (Поз. 6-7)									990,27							
<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/л 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2815,6	1547,99	1267,61	324,42		12,17		2,07
Итого Поз. 2 " п/л 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									127,14	55,27	71,87	22,66		0,46		0,12
Итого									2942,74	1603,26	1339,48	347,08		12,63		2,19
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		2,19

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									3597,39	1548,15	980,78	272,21		12,37		1,69
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"									4795,03	897,78	1015,69	276,8		7,18		1,75
Итого									8392,42	2445,93	1996,47	549,01		19,55		3,44
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 994,94)									2785,29							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 994,94)									1617,27							
Итого с накладными и см. прибылью									12794,98					19,55		3,44
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"									9032,96	791,37	146,79	3,52		5,57		0,03
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"									8759,71	728,6	128,22			5,12		
Итого									17792,67	1519,97	275,01	3,52		10,69		0,03
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1 523,49)									1843,42							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 523,49)									990,27							
Итого с накладными и см. прибылью									20626,36					10,69		0,03
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"									8248,11	8248,11				69,07		
Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									5005,76	5005,76				43,59		
Итого									13253,87	13253,87				112,66		
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13 253,87)									8084,86							
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13 253,87)									4108,7							
Итого с накладными и см. прибылью									25447,43					112,66		
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									46,25	5,33	2,02	0,23		0,65		0,02
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"									47,56	6,13	2,53	0,29		0,75		0,03
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"									419,58	93,85	16,09	4,44		0,75		0,03
Накладные расходы 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 98,29)									109,1							
Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 98,29)									59,96							
Итого с накладными и см. прибылью									588,64					0,75		0,03

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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							
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. 13									54,21	14,96	39,25	4,28		1,75		0,43
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"									66,26	17,2	49,06	5,35		2,01		0,54
Всего с учетом " п/п 1429 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									575,35	263,33	312,02	81,91		2,01		0,54
Накладные расходы 73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 345,24)									252,03							
Сметная прибыль 34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 345,24)									117,38							
Итого с накладными и см. прибылью									944,76					2,01		0,54
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 14									293,43	200,86	30,28	2,54		24,83		0,19
Всего с учетом " п/п 22584 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-8-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"									3549,92	3075,17	192,58	38,89		24,83		0,19
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 3 114,06)									2117,56							
Сметная прибыль 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 3 114,06)									1681,59							
Итого с накладными и см. прибылью									7349,07					24,83		0,19
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. 15									574,33	186,37	4,08	0,11		20,55		0,01
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"									603,31	214,33	5,1	0,14		23,63		0,01
Всего с учетом " п/п 7749 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-025-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,46"									4642,05	3281,39	32,44	2,14		23,63		0,01
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 283,53)									2626,82							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 283,53)									1214,91							
Итого с накладными и см. прибылью									8483,78					23,63		0,01
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 16, 32									1011,76		1011,76					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									6434,79		6434,79					


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 17, 33									377,61		377,61					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2401,6		2401,6					
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. 18 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									504,83	497,93	6,9	2,98		58,86		0,22
Итого Поз. 29									241,44	238,14	3,3	1,43		28,15		0,11
Итого									746,27	736,07	10,2	4,41		87,01		0,33
Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									11334,1	11269,23	64,87	67,52		87,01		0,33
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 11 336,75)									7142,15							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 11 336,75)									4534,7							
Итого с накладными и см. прибылью									23010,95					87,01		0,33
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. 19 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"									19365,93	7484,29	261,46	53,28		52		0,29
Итого Поз. 20, 22 " п/п 98798 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,83"									4870,49							
Итого Поз. 21 " п/п 98825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3321 МАТ=2,83"									4731,31							
Итого Поз. 23 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"									62,34							
Итого Поз. 24 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"									101,5							
Итого Поз. 25 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"									533,12							
Итого Поз. 26 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"									273,23							
Итого Поз. 27 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05"									4207,14							
Итого Поз. 30 " п/п 8084 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									11183,12	3550,39	17,24	4,29		23,38		0,03
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"									3943,12	2685,37	13,86			20,56		
Итого									49271,3	13720,05	292,56	57,57		95,94		0,32
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13 777,62)									13502,07							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13 777,62)									7715,47							
Итого с накладными и см. прибылью									70488,84					95,94		0,32
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. 28									309,95	257,37	3,79	0,43		28,38		0,03

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									349,13	295,98	4,36	0,49		32,64		0,03
Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"									4875,83	4531,45	27,73	7,5		32,64		0,03
Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 4 538,95)									3994,28							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 4 538,95)									2178,7							
Итого с накладными и см. прибылью									11048,81					32,64		0,03
Итого									214082,44					422,34		7,11
214 082,44 * 0,466527907228729									99875,43							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									76310,31							
Машины и механизмы									13385,64							
ФОТ									56217,08							
Накладные расходы									44173,88							
Сметная прибыль									25155,11							
Непредвиденные затраты 2%									1997,51							
<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>101872,94</b>							
НДС 18%									18337,13							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>120210,07</b>					<b>422,34</b>		<b>7,11</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)



Курская область пос Им К Либкнехта ул Молодежная д 12  
(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 042-15-КР Фасад

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-042-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 289,474 тыс. руб.

Средства на оплату труда 169,760 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1232,22 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	0,3	34,73	24,31			10,42	7,29			2,71	0,81		
1	ФЕР46-02-009-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Отбивка штукатурки с поверхностей: фасад	100 м2	1,661 166,1 / 100	178	178			295,66	295,66			22,82	37,9		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕР13-06-003-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (фасада)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	166,1	7,68	7,68			1275,65	1275,65			0,9	149,49		
3	<b>ФЕР15-04-006-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	3,322	64,37	63,01	1,18	0,14	213,84	209,32	3,92	0,47	6,55	21,76	0,01	0,03
4	<b>ФССЦ-101-6511</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0432	18390,16				794,45							
5	<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	3,322	3938,41	636,48	11,5		13083,4	2114,39	38,2		81,6	271,08		
6	<b>ФЕРр61-24-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	3,322	5020,64	669,99	87,7	64,46	16678,57	2225,71	291,34	214,14	62,91	208,99	6,21	20,63
7	<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	3,322	318,33	205,15	0,87		1057,49	681,51	2,89		24,05	79,89		
8	<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 окрашив аемой поверхно сти	3,322	1096,29	126,06	98,61		3641,88	418,77	327,58		14,59	48,47		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	<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	4,284 428,4/100	725,16	375,84	6,1		3106,59	1610,1	26,13		43,5	186,35		
10	<b>ФЕР09-03-014-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж козырька  (Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т конструкций	0,072	721,18	387,15	334,03	36,23	51,93	27,88	24,05	2,61	44,296	3,19	2,674	0,19
11	<b>ФЕР09-03-014-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж стальных конструкций козырька  1 072,76 = 1 262,60 - 0,021 x 9 040,00	1 т конструкций	0,06472	1072,76	553,07	477,18	51,76	69,43	35,79	30,88	3,35	63,28	4,1	3,82	0,25
УД	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021 0,0014	9040				12,66							
12	<b>ФССЦ-101-1897</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50 мм	т	0,06472	5763				372,98							
13	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021  (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	537,4	113,1	18,86	0,2	22,57	4,75	0,79	0,01	10,62	0,45	0,02	
14	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза  (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	644,48	69,48	12,44	0,2	27,07	2,92	0,52	0,01	7,66	0,32	0,02	
15	<b>ФЕРр69-2-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,12	54,92	45,04	9,88		6,59	5,4	1,19		5,28	0,63		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	<b>ФЕРр69-2-2</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до 150 мм)	100 отверсти й	0,12	54,92	45,04	9,88		6,59	5,4	1,19		5,28	0,63		
17	<b>ФЕР09-05-003-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	0,12	110,55	107,93	2,62		13,27	12,96	0,31		11,9	1,43		
18	<b>ФССЦ-101-4476</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Болт 16,0x150 мм	шт.	12	7,75				93							
19	<b>ФЕР09-04-002-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж кровельного покрытия козырька из профлиста	100 м2 покрытия	0,023	944,74	310,27	480,51	37,43	21,73	7,14	11,05	0,86	35,5	0,82	2,61	0,06
20	<b>ФССЦ-101-3843</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	0,017	10147,7				172,51							
21	<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	27,88	42,98		42,98		1198,28		1198,28					
22	<b>ФССЦпр-03-21-01-020</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	27,88	15,35		15,35		427,96		427,96					
<b>Итого по разделу 1</b>									<b>240506,8</b>					<b>1232,22</b>		<b>24,49</b>
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									42641,86	8940,64	2386,28	221,45		1016,31		21,16
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									44918,66	10831,42	2772,3	256,77		1232,22		24,49

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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. 2, 13-14, 3, 9-11, 17, 19)									502,39	477,98	24,41	1,83		55,1865		0,1325
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, 1-2, 13-14, 3, 5-11, 17, 19, 15-16, 21-22)									1774,41	1412,79	361,6	33,49		160,722		3,195
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									315927,43	165829,1	17631,83	3931,14		1232,22		24,49
Накладные расходы									124408,86							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 190,15) (Поз. 15-16)									125,5							
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 80184,29) (Поз. 5-6)									53723,47							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 19372,2) (Поз. 7-8)									13173,1							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 128,3) (Поз. 1)									93,66							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27830,52) (Поз. 2, 13-14, 10-11, 17-19)									19203,06							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4248,68) (Поз. 3-4)									3398,94							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5205,55) (Поз. 1, 12)									4372,66							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 32600,5) (Поз. 9)									30318,47							
Сметная прибыль									75188,72							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 99746,64) (Поз. 5-8, 15-16)									39898,66							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4248,68) (Поз. 3-4)									1572,01							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 31189,84) (Поз. 1, 12, 2, 13-14)									14971,12							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 128,3) (Поз. 1)									71,85							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32600,5) (Поз. 9)									17604,27							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1846,23) (Поз. 10-11, 17-19)									1070,81							
<b>Итого 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									10,42	7,29				0,81		
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"									11,51	8,38				0,93		
Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"									148,77	128,3				0,93		
Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 128,30)									93,66							
Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 128,30)									71,85							
Итого с накладными и см. прибылью									314,28					0,93		
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):																

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 1 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								5205,55	5205,55				43,59		
	Итого Поз. 12 " п/п 47129 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1897 МАТ=4,6"								1715,71							
	Итого								6921,26	5205,55				43,59		
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 205,55)								4372,66							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 205,55)								2498,66							
	Итого с накладными и см. прибылью								13792,58					43,59		
	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. 2 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								25828,74	25828,74				197,7		
	Итого Поз. 13 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"								151,42	96,15	7,25	0,15		0,6		
	Итого Поз. 14 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"								151,54	59,1	4,77	0,15		0,43		
	Итого								26131,7	25983,99	12,02	0,3		198,73		
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 25 984,29)								17929,16							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 25 984,29)								12472,46							
	Итого с накладными и см. прибылью								56533,32					198,73		
	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. 3 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"								4276,8	4238,27	35,87	10,41		28,77		0,05
	Итого Поз. 4 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"								3487,64							
	Итого								7764,44	4238,27	35,87	10,41		28,77		0,05
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 248,68)								3398,94							
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 248,68)								1572,01							
	Итого с накладными и см. прибылью								12735,39					28,77		0,05
	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. 5 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"								91067,39	37227,03	279,39			311,74		
	Итого Поз. 6 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"								93715,49	39187,02	2130,85	3770,24		240,34		23,72
	Итого								184782,88	76414,05	2410,24	3770,24		552,08		23,72
	Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 80 184,29)								53723,47							
	Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 80 184,29)								32073,72							
	Итого с накладными и см. прибылью								270580,07					552,08		23,72
	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):															


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 7 " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"									15105,63	11999,06	21,12			91,87		
Итого Поз. 8 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									19092,69	7373,14	2395,94			55,74		
Итого									34198,32	19372,2	2417,06			147,61		
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 19 372,20)									13173,1							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 19 372,20)									7748,88							
Итого с накладными и см. прибылью									55120,3					147,61		
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. 9									3106,59	1610,1	26,13			186,35		
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"									3354,64	1851,62	32,66			214,3		
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"									3637,28	2129,36	37,56			246,45		
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"									40367,62	32600,5	238,88			246,45		
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 32 600,50)									30318,47							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32 600,50)									17604,27							
Итого с накладными и см. прибылью									88290,36					246,45		
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 10-11 " п/п 5935 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-014-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,51"									1809,26	1289,1	502,19	131,21		9,64		0,63
Итого Поз. 17 " п/п 6001 - 3 кв 2015г - ФЕР09-05-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									265,27	262,41	2,86			1,89		
Итого Поз. 18 " п/п 49578 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4476 МАТ=4,05"									376,65							
Итого Поз. 19 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"									265,85	144,53	101	18,98		1,08		0,09
Итого									2717,03	1696,04	606,05	150,19		12,61		0,72
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 846,23)									1273,9							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 846,23)									1070,81							
Итого с накладными и см. прибылью									5061,74					12,61		0,72
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. 15-16									13,18	10,8	2,38			1,26		
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"									15,16	12,42	2,74			1,45		
Всего с учетом " п/п 24671 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									207,58	190,15	17,43			1,45		
Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 190,15)									125,5							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 190,15)									76,06							
Итого с накладными и см. прибылью									409,14					1,45		
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. 20									172,51							

## 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"								172,51							
	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"								172,51							
	Всего с учетом " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"								793,55							
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 0,00)															
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 0,00)															
	Итого с накладными и см. прибылью								793,55							
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 21								1198,28		1198,28					
	Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								1378,02		1378,02					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								8764,21		8764,21					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 22								427,96		427,96					
	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"								492,15		492,15					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								3130,07		3130,07					
	Итого								515525,01					1232,22		24,49
	515 525,01 * 0,466527907228729								240506,8							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								132466,55							
	Машины и механизмы								17631,83							
	ФОТ								169760,19							
	Накладные расходы								124408,86							
	Сметная прибыль								75188,72							
	Непредвиденные затраты 2%								4810,14							
	<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>245316,94</b>							
	НДС 18%								44157,05							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>289473,99</b>					<b>1232,22</b>		<b>24,49</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)