

Курская область, г.Курск, ул. Л. Толстого д.9
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 9. 171-15 ЭС Система электроснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-ЭО

Сметная стоимость _____ 550,717 тыс. руб.

строительных работ _____ 142,796 тыс. руб.

монтажных работ _____ 274,510 тыс. руб.

прочих _____ 40,253 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 116,020 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 732,22 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. Электрощитовые изделия																
1	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 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	Счёт № 147	Щит ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31 (800х650х250) 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	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	17 1+1+2+1+1+2+1+1+6+1	11,51	11,11			195,67	188,87			1,12	19,04		
4	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 6А ВА47-63 59,32:5,48*1,003*1,02=11,07 руб.	шт	1	11,07				11,07							
5	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	1	10,25				10,25							
6	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 6А ВА47-63 178,26:5,48*1,003*1,02=33,28 руб.	шт	2	33,28				66,56							
7	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 20А ВА47-63 177,99:5,48*1,003*1,02=33,23 руб.	шт	1	33,23				33,23							
8	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 25А ВА47-63 169,91:5,48*1,003*1,02=31,72 руб.	шт	1	31,72				31,72							
9	Счёт № 147	Выключатель автоматический 3-пол. хар. С 80А ВА47-100 697,62:5,48*1,003*1,02=130,24 руб.	шт	2	130,24				260,48							
10	Счёт № 7275	ВА88-33 3Р 100А 35кА ИЭК 2718,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 430,13руб.	шт	1	430,13				430,13							
11	Счёт № 147	Выключатель автоматический 4-пол. хар. С 25А ВА47-63 971,51:5,48*1,003*1,02=181,37 руб.	шт	1	181,37				181,37							
12	Счёт № 147	Дифференциальный автомат 16А 30Ма АВДТ-63 2п 16А 30мА С 575,65:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	6	107,47				644,82							
13	Счёт № 147	Дифференциальный автомат 25А 30Ма АВДТ-63 25А/30мА 6кА АС 575,64:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	1	107,47				107,47							
14	ФЕРм08-03-529-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Контактёр переменного тока на конструкции на ток: до 160 А	1 шт.	6 1+2+3	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	Счёт № 147	Контактор модульный 40А 2п 220В 2НО КМ 958,91:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	1	179,02				179,02							
16	Счёт № 147	Контактор модульный КМ-20А 4НО (3 мод) 958,90:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	2	179,02				358,04							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	Счёт № 147	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	ФЕРм08-02-371-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Пускорегулирующий аппарат	1 шт.	1	13,67	9,87	2,22	0,14	13,67	9,87	2,22	0,14	0,94	0,94	0,01	0,01
19	Счёт № 147	Фотореле с фотодатчиком ФР602 2,5 кВт IP44 230В смешанное измерение с регулировкой 208,24:5,48*1,003*1,02=38,88 руб.	шт	1	38,88				38,88							
20	ФЕРм08-01-081-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	20,5	10,87	8,87	0,54	20,5	10,87	8,87	0,54	1,13	1,13	0,04	0,04
21	Счёт № 147	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	ФЕРм08-03-521-15 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.	1	44,04	29,93	0,54		44,04	29,93	0,54		2,81	2,81		
23	Счёт № 147	Рубильник ВР32-35В71250-32 УХЛ3 250А съёмная боковая смещённая рукоятка 3-х полюсный на два направления с дугогасительными камерами IP32 1191,89:5,48*1,003*1,02=222,51 руб.	шт.	1	222,51				222,51							
24	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (из ранее демонтированного материала)	1 шт.	2 1+1	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	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный CE 301 R33Tp/5 T4 D+Щ кл. 0,5s RS485 230/400 В ЖК 2937,02:5,48*1,003*1,02=548,31 руб.	шт	1	548,31				548,31							
26	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный CE 303 S31 745 JGVZ 60/5 T4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб.	шт	1	1506,29				1506,29							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕРм08-01-053-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	Счёт № 147	Трансформатор тока ТТЭ-30-150/5А без шины класс точности 0,5 417,18:5,48*1,003*1,02=77,88 руб.	шт	3	77,88				233,64							
29	ФЕРм08-03-545-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4	1 шт.	1	60,84	22,56	2,1		60,84	22,56	2,1		2,4	2,4		
30	ФССЦ-503-0716 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка испытательная ИКП	шт.	1	93,89				93,89							
31	ФЕРм08-01-081-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	Счёт № 147	Реле контроля фаз РКФ-11 806,96:5,48*1,003*1,02=150,65 руб.	шт.	2	150,65				301,3							
33	ФЕРм08-01-081-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	Счёт № 147	Контрольная лампа ЛС-47 красная PROxima 109,11:5,48*1,003*1,02=20,37 руб.	шт.	2	20,37				40,74							
Щиты этажные на 4 квартиры																
35	ФЕР46-03-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	1,2	346,7	110,33	236,37	25,55	416,04	132,4	283,64	30,66	12,3	14,76	2,54	3,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.	4	170,68	23,01	26,64	1,35	682,72	92,04	106,56	5,4	2,32	9,28	0,1	0,4
37	Счёт № 7151	ЩЭ-4-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	4	653,84				2615,36							
38	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	48 16+16+16	11,51	11,11			552,48	533,28			1,12	53,76		
39	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	16	10,25				164							
40	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	16	10,25				164							
41	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	16	22,15				354,4							
42	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	16	9,67	6,94	2,22	0,14	154,72	111,04	35,52	2,24	0,7	11,2	0,01	0,16
Щиты этажные на 3 квартиры																
42.1	ФЕР46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	2,2	346,7	110,33	236,37	25,55	762,74	242,73	520,01	56,21	12,3	27,06	2,54	5,59
42.2	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.	8	170,68	23,01	26,64	1,35	1365,44	184,08	213,12	10,8	2,32	18,56	0,1	0,8
42.3	Счёт № 7151	ЩЭ-3-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	8	653,84				5230,72							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42.4	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	72 24+24+24	11,51	11,11			828,72	799,92			1,12	80,64		
42.5	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	24	10,25				246							
42.6	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	24	10,25				246							
42.7	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	24	22,15				531,6							
42.8	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	24	9,67	6,94	2,22	0,14	232,08	166,56	53,28	3,36	0,7	16,8	0,01	0,24
Итого по разделу 1 Электроштитовые изделия									217975,42					300,01		11,12
Раздел 2. Провода и кабели																
43	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Коробка ответвительная на стене	1 шт.	72	5,29	4,88			380,88	351,36			0,5	36		
44	ФССЦ-503-0680 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для открытой проводки КР размером 100х100х50 мм, скрытой установки 100х100х45 с крышкой	10 шт.	8	88				704							
45	ФЕРм08-02-412-02 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 мм ²	100 м	0,9	69,6	50,67	4,44	0,27	62,64	45,6	4	0,24	5,39	4,85	0,02	0,02
45.1	ФССЦ-501-7910 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 2х1,5 мм ²	1000 м	0,12	8084,81				970,18							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ФЕРм08-02-412-03 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	2,4	88,47	59,13	6,65	0,41	212,33	141,91	15,96	0,98	6,29	15,1	0,03	0,07
46.1	ФССЦ-501-8606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм2	1000 м	0,11	14498,24				1594,81							
47	ФЕРм08-02-412-02 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	1,5	69,6	50,67	4,44	0,27	104,4	76,01	6,66	0,41	5,39	8,09	0,02	0,03
47.1	ФССЦ-502-0501 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,15	4645,43				696,81							
48	ФЕРм08-02-412-04 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	1,1	133,96	84,22	13,31	0,81	147,36	92,64	14,64	0,89	8,96	9,86	0,06	0,07
52	ФССЦ-502-0505 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	0,24	19363,45				4647,23							
53	ФЕРм08-02-158-04 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.	15	7,86	2,02			117,9	30,3			0,21	3,15		
Итого по разделу 2 Провода и кабели									69854,24					77,05		0,19
Раздел 3. Оборудование светотехническое																
54	ФЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	4	110,63	15,33	45,82	4,19	442,52	61,32	183,28	16,76	1,46	5,84	0,31	1,24

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ФССЦ-509-1798 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	4	278,86				1115,44							
56	ФССЦ-509-0697 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,4	520,11				208,04							
57	ФЕРм08-02-363-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	4	198,07	26,64	155,7	14,58	792,28	106,56	622,8	58,32	2,73	10,92	1,08	4,32
58	ФССЦ-201-1338 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	4	493,13				1972,52							
59	ФЕРм08-03-593-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	100 шт.	0,1	551,4	382,52	11,09	0,68	55,14	38,25	1,11	0,07	38,56	3,86	0,05	0,01
60	ФССЦ-509-2473 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	10	47,73				477,3							
61	ФССЦ-509-2895 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.	1	18,57				18,57							
62	ФЕРм08-03-593-06 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.	0,08	1441,37	700,75	226,27	11,88	115,31	56,06	18,1	0,95	70,64	5,65	0,88	0,07

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	Счет № 7151	Светильник белый круг пластик LED 12x1Вт IP54 1032,10:1,18:5,48:1,003:1,02= 156,01 руб.	шт	8	156,01				1248,08							
64	ФЕРм08-03-591-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,05	775,96	603,14	37,37	0,81	38,8	30,16	1,87	0,04	60,8	3,04	0,06	
65	ФССЦ-509-1442 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,5	93,1				46,55							
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое									41663,36					29,31		5,64
Раздел 4. Материалы для монтажа																
66	ФЕРм08-02-409-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,6	243,38	178,98	45,51	1,22	632,79	465,35	118,33	3,17	19,04	49,5	0,09	0,23
67	ФЕРм08-02-409-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,7	250,73	160,93	63,66	3,51	175,51	112,65	44,56	2,46	17,12	11,98	0,26	0,18
68	ФССЦ-103-2413 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	13	21,2				275,6							
69	ФССЦ-103-2417 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	7	97,64				683,48							
70	ФССЦ-103-2431 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	13	39,51				513,63							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ФССЦ-509-0033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,24	528				126,72							
72	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж DIN-рейки, шины	100 шт.	0,23	59,66	56,05			13,72	12,89			6,18	1,42		
73	ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,15	985				147,75							
74	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 6х9 мм 8/1 крепление по центру 36,75:5,48*1,003*1,02=6,86 руб.	шт.	4	6,86				27,44							
75	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 8х12 мм 14/2 крепление по краям 127,09:5,48*1,003*1,02=23,73 руб.	шт.	4	23,73				94,92							
76	ФЕРм08-05-045-02 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		
77	ФССЦ-502-0620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шины алюминиевые	м	40	12,8				512							
78	ФЕРм08-01-052-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	1 шт.	8	7,46	4,43	2,22	0,14	59,68	35,44	17,76	1,12	0,46	3,68	0,01	0,08
79	ФССЦ-111-0179 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Изоляторы	шт.	8	51,5				412							
Итого по разделу 4 Материалы для монтажа									37533,04					70,98		0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 5. Система заземления																
80	ФЕРм08-02-471-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм	10 шт.	1	220,25	110,92	80,72	4,05	220,25	110,92	80,72	4,05	11,8	11,8	0,3	0,3
81	ФССЦ-101-2544 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481 <i>10*4,81/1000</i>	5636,21				271,1							
82	ФЕРм08-02-472-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,2	337,6	178,6	69,36	2,57	67,52	35,72	13,87	0,51	19	3,8	0,19	0,04
83	ФССЦ-101-1627 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (полоса 40х5 - 20 м)	т	0,0003	5763				1,73							
84	ФЕРп01-11-010-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	1	15,62	15,62			15,62	15,62			1,22	1,22		
85	ФЕРп01-11-010-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	20,74	20,74			20,74	20,74			1,62	1,62		
86	ФЕРп01-11-011-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	3,5	165,95	165,95			580,83	580,83			12,96	45,36		
87	ФЕРп01-11-028-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	40	4,1	4,1			164	164			0,32	12,8		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприе мник	40	15,62	15,62			624,8	624,8			1,22	48,8		
Итого по разделу 5 Система заземления									47688,58					125,4		0,34
Раздел 6. Демонтажные работы																
89	ФЕРп67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	3,4	75,5	75,19	0,31	0,14	256,7	255,65	1,05	0,48	9,64	32,78	0,01	0,03
90	ФЕРп67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб	0,8	249,3	240,12	5,84	1,76	199,44	192,1	4,67	1,41	29,39	23,51	0,13	0,1
91	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Коробка распределительная (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	20	1,46	1,46			29,2	29,2			0,15	3		
92	ФЕРп67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08	50,24	49,3	0,94	0,41	4,02	3,94	0,08	0,03	6,32	0,51	0,03	
93	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	ФЕРм08-03-572-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	12	14,9	6,9	8	0,41	178,8	82,8	96	4,92	0,696	8,35	0,03	0,36
95	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Выключатели автоматические (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	120	3,33	3,33			399,6	399,6			0,336	40,32		
96	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или 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.	40	6,41	4,86	1,55	0,1	256,4	194,4	62	4	0,49	19,6	0,007	0,28
97	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,68	42,98		42,98		29,23		29,23					
98	ФССЦпр-03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,68	15,35		15,35		10,44		10,44					
Итого по разделу 6 Демонтажные работы									42843,64					129,47		0,89
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									46274,96	7355,13	2826,2	222,95		732,22		18,67
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									314831,32	112607	17974,63	3413,37		732,22		18,67
Накладные расходы									87217,47							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 21525,71) (Поз. 84-88)									11839,14							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 5826,37) (Поз. 43, 91)									3961,93							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		72% = 85%*0,85 ФОТ (от 6944,77) (Поз. 89-90, 92)							5000,23							
		81% = 95%*0,85 ФОТ (от 74452,99) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 42.2-42.4, 42.8, 45-48, 53-54, 57, 59, 62, 64-67, 76, 78, 80, 82-83, 93-96)							60306,92							
		85% = 100%*0,85 ФОТ (от 197,35) (Поз. 72)							167,75							
		84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7073,22) (Поз. 35, 42.1)							5941,5							
		Сметная прибыль							55509,49							
		В том числе, справочно:														
		32% = 40%*0,8 ФОТ (от 21525,71) (Поз. 84-88)							6888,23							
		48% = 60%*0,8 ФОТ (от 5826,37) (Поз. 43, 91)							2796,66							
		52% = 65%*0,8 ФОТ (от 81595,11) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 42.2-42.4, 42.8, 45-48, 53-54, 57, 59, 62, 64-67, 76, 78, 80, 82-83, 93-96, 72, 89-90, 92)							42429,45							
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7073,22) (Поз. 35, 42.1)							3395,15							
		Итоги по смете:														
		Итоги по Строительным работам														
		Материалы:														
		Итого Поз. 2, 4-13, 15-17, 19, 21, 23, 25-26, 28, 32, 34, 39-41, 42.5-42.7, 45.1, 74-75 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"							49666,28							
		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"							3090,56							
		Итого Поз. 46.1 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"							7639,14							
		Итого Поз. 47.1 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"							4152,99							
		Итого Поз. 52 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"							22585,54							
		Итого Поз. 55 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"							4015,58							
		Итого Поз. 56 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"							748,94							
		Итого Поз. 58 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"							9073,59							
		Итого Поз. 60 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"							1718,28							
		Итого Поз. 61 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"							81,52							
		Итого Поз. 63 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"							6839,48							
		Итого Поз. 68 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"							1209,88							
		Итого Поз. 69 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"							3000,48							
		Итого Поз. 70 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"							2254,84							
		Итого Поз. 71 " п/п 101175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0033 МАТ=3,12"							395,37							
		Итого Поз. 73 " п/п 103779 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2644 МАТ=4,39"							648,62							
		Итого Поз. 77 " п/п 93635 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0620 МАТ=4,86"							2488,32							
		Итого Поз. 79 " п/п 59313 - 3 кв 2015г - ФССЦ-111-0179 МАТ=2,63"							1083,56							
		Итого Поз. 81 " п/п 47721 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2544 МАТ=4,6"							1247,06							
		Итого							122352,21							
		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. 35, 42.1									1178,78	375,13	803,65	86,87		41,82		8,64
Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									10854,45	5743,24	5111,21	1329,98		41,82		8,64
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 073,22)									5941,5							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 073,22)									3395,15							
Итого с накладными и см. прибылью									20191,1					41,82		8,64
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 97									29,23		29,23					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									185,9		185,9					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 98									10,44		10,44					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									66,4		66,4					
Итого									142795,61					41,82		8,64
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, 93 " 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, 42.4, 95 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									29721,07	29420,77				193,76		
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, 42.8, 96 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									8543,53	7438,82	987,33	151,26		49		0,7
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, 42.2, 94 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									16097,72	5495,07	2643,72	323,35		36,19		1,56
Итого Поз. 37, 42.3 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									42996,52							
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"									2120,19	1861,85	67,8	9,95		12,94		0,05
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"									2572,59	2172,64	101,51	15		15,1		0,07

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 48 " п/п 27872 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1731,07	1418,32	93,11	13,63		9,86		0,07
Итого Поз. 53 " п/п 27420 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-158-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									943,94	463,89				3,15		
Итого Поз. 54 " п/п 27748 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-369-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3189,07	938,81	1165,66	256,6		5,84		1,24
Итого Поз. 57 " п/п 27722 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-363-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									5937,24	1631,43	3961,01	892,88		10,92		4,32
Итого Поз. 59 " п/п 28607 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									679,14	585,61	7,06	1,07		3,86		0,01
Итого Поз. 62 " п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1198,9	858,28	115,12	14,54		5,65		0,07
Итого Поз. 64 " п/п 28595 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									510,74	461,75	11,89	0,61		3,04		
Итого Поз. 65 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"									167,58							
Итого Поз. 66 " 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. 67 " 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. 76 " 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. 78 " 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. 80 " 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. 82 " 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. 83 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									7,96							
Итого									146690,09	72399	12574,23	2053,99		483,38		9,9
Накладные расходы 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 74 452,99)									60306,92							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 74 452,99)									38715,55							
Итого с накладными и см. прибылью									245712,56					483,38		9,9
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, 91									410,08	380,56				39		
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"									5988,14	5826,37				39		
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 5 826,37)									3961,93							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 5 826,37)									2796,66							
Итого с накладными и см. прибылью									12746,73					39		
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. 72									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. 89 " п/п 24513 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3920,68	3914	6,68	7,35		32,78		0,03
Итого Поз. 90 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									2985,01	2941,05	29,7	21,59		23,51		0,1
Итого Поз. 92 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									60,83	60,32	0,51	0,46		0,51		
Итого									6966,52	6915,37	36,89	29,4		56,8		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									274509,59					580,6		10,03
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. 84 " 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. 85 " 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. 86 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									8892,51	8892,51				45,36		
Итого Поз. 87 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2510,84	2510,84				12,8		
Итого Поз. 88 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									9565,69	9565,69				48,8		
Итого									21525,71	21525,71				109,8		
Накладные расходы 55% = 65%*0,85 ФОТ (от 21 525,71)									11839,14							
Сметная прибыль 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 21 525,71)									6888,23							
Итого с накладными и см. прибылью									40253,08					109,8		
Итого									40253,08					109,8		
Итого									457558,28					732,22		18,67
В том числе:																
Материалы									184249,65							
Машины и механизмы									17974,63							
ФОТ									116020,41							
Накладные расходы									87217,47							
Сметная прибыль									55509,49							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого СМР для расчета лимитированных затрат									417305,2							
Итого с прочими затратами (40 253,08)									457558,28							
непредвиденные 2%									9151,17							
Итого с непредвиденными									466709,45							
НДС 18%									84007,7							
ВСЕГО по смете									550717,15					732,22		18,67

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 2. 171-15-КР Ремонт фасада

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 4576,205 тыс. руб.

Средства на оплату труда 1272,756 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 9186,91 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 фасада																
1	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	0,56	34,73	24,31			19,45	13,61			2,71	1,52		
2	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных (цоколя)	100 м2	12,09 1209/100	178	178			2152,02	2152,02			22,82	275,89		
3	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (цоколя)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	1209,98	7,68	7,68			9292,65	9292,65			0,9	1088,98		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕР15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	24,2	64,37	63,01	1,18	0,14	1557,75	1524,84	28,56	3,39	6,55	158,51	0,01	0,24
5	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,3146	18390,16				5785,54							
6	ФЕРр61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	100 м2 поверхно сти	24,2	3938,41	636,48	11,5		95309,52	15402,82	278,3		81,6	1974,72		
7	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки фасада сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремон тированн ой поверхно сти	24,2	5020,64	669,99	87,7	64,46	121499,49	16213,76	2122,34	1559,93	62,91	1522,42	6,21	150,28
8	ФЕРр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно- поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2 ошпакле ванной поверхно сти	24,2	318,33	205,15	0,87		7703,59	4964,63	21,05		24,05	582,01		
9	ФЕРр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	24,2	1096,29	126,06	98,61		26530,22	3050,65	2386,36		14,59	353,08		
10	ФЕР08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов	26,58	725,16	375,84	6,1		19274,75	9989,83	162,14		43,5	1156,23		
11	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж стальных конструкций козырька $1\ 072,76 = 1\ 262,60 - 0,021 \times 9\ 040,00$	1 т конструк ций	0,256	1072,76	553,07	477,18	51,76	274,63	141,59	122,16	13,25	63,28	16,2	3,82	0,98
УД	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021 0,0054	9040				48,82							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-101-1897 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50 мм	т	0,256	5763				1475,33							
13	ФЕР13-03-002-04 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 окрашив аемой поверхно сти	0,168	537,4	113,1	18,86	0,2	90,28	19	3,17	0,03	10,62	1,78	0,02	
14	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,168	644,48	69,48	12,44	0,2	108,27	11,67	2,09	0,03	7,66	1,29	0,02	
14.1	ФЕРр69-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверсти й	0,48	57,11	46,83	10,28		27,41	22,48	4,93		5,49	2,64		
15	ФЕРр69-2-2 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 отверсти й	0,48	54,92	45,04	9,88		26,36	21,62	4,74		5,28	2,53		
17	ФЕРр69-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (до 150 мм)	100 отверсти й	0,48	54,92	45,04	9,88		26,36	21,62	4,74		5,28	2,53		
18	ФЕР09-05-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов	0,48	110,55	107,93	2,62		53,06	51,81	1,25		11,9	5,71		
19	ФССЦ-101-4476 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Болт 16,0х150 мм	шт.	48	7,75				372							
20	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия козырька из профлиста	100 м2 покрытия	9,2	944,74	310,27	480,51	37,43	8691,61	2854,48	4420,69	344,36	35,5	326,6	2,61	24,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	0,068	10147,7				690,04							
22	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных (балкон)	100 м2	0,24 24/100	178	178			42,72	42,72			22,82	5,48		
23	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (балкон)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	24	7,68	7,68			184,32	184,32			0,9	21,6		
24	ФЕР13-03-004-26 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 окрашив аемой поверхно сти	0,03 3/100	644,48	69,48	12,44	0,2	19,33	2,08	0,37	0,01	7,66	0,23	0,02	
25	ФЕР15-02-037-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство каркаса при устройстве дополнительного защитного слоя балконной плиты	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,24 24/100	3036,68	423,57	16,74	3,77	728,8	101,66	4,02	0,9	46,14	11,07	0,31	0,07
26	ФЕР15-02-036-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство дополнительного защитного слоя балконной плиты 4 953,70 = 6 867,70 - 3,75 x 510,40	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,24 24/100	4953,7	1710,82	61,36	22,47	1188,89	410,6	14,73	5,39	177,84	42,68	1,7	0,41
УД	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2,5	м3	3,75 0,9	510,4				459,36							
27	ФССЦ-402-0006 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,9	600				540							
28	ФЕРр56-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,123	6729,28	394,68	24,08	5,13	827,7	48,55	2,96	0,63	44	5,41	0,38	0,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФЕР13-03-004-26 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	0,115 11,5/100	644,48	69,48	12,44	0,2	74,12	7,99	1,43	0,02	7,66	0,88	0,02	
30	ФЕР62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,264 26,4/100	1096,29	126,06	98,61		289,42	33,28	26,03		14,59	3,85		
31	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	61,09	42,98		42,98		2625,65		2625,65					
32	ФССЦпр03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	61,09	15,35		15,35		937,73		937,73					
Итого по разделу 1 Ремонт фасада									3802098,11					9186,91		209,84
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									308419,01	66580,28	13175,44	1927,94		7563,84		176,04
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									325993,26	80809,54	16520,43	2322,77		9186,91		209,84
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, 23, 13-14, 24, 29, 4, 25-26, 10-11, 18, 20)									4879,03	3688,88	1190,15	91,85		424,764		6,4275
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. 1-2, 22, 3, 23, 13-14, 24, 29, 4, 25-26, 6-9, 30, 10-11, 18, 20, 14.1, 15, 17, 28, 31-32)									12695,22	10540,37	2154,84	302,97		1198,292		27,3705
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									2310777,27	1237194	105069,9	35561,61		9186,91		209,84
Накладные расходы									923986,75							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 1157,13) (Поз. 14.1, 15, 17)									763,71							
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 584122,12) (Поз. 6-7)									391361,82							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 141706,91) (Поз. 8-9, 30)									96360,7							
70% = 82%*0,85 ФОТ (от 865,78) (Поз. 28)									606,05							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 239,6) (Поз. 1)									174,91							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 262293,99) (Поз. 3, 13-14, 23-24, 29, 11, 18-20)									180982,85							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41459,63) (Поз. 4-5, 25-27)									33167,7							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38641,67) (Поз. 2, 12, 22)									32459							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 202268,83) (Поз. 10)									188110,01							
Сметная прибыль									567334,09							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 726986,16) (Поз. 6-9, 30, 14.1, 15, 17)									290794,46							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41459,63) (Поз. 4-5, 25-27)									15340,06							
50% = 62%*0,8 ФОТ (от 865,78) (Поз. 28)									432,89							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 231353,54) (Поз. 2, 12, 22, 3, 13-14, 23-24, 29)									111049,7							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 239,6) (Поз. 1)									134,18							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 202268,83) (Поз. 10)									109225,17							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 69582,12) (Поз. 11, 18-20)									40357,63							
Итоги по смете:																
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1									19,45	13,61				1,52		
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"									21,49	15,65				1,75		
Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРп53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"									277,79	239,6				1,75		
Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 239,60)									174,91							
Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 239,60)									134,18							
Итого с накладными и см. прибылью									586,88					1,75		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 2, 22 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									38641,67	38641,67				323,58		
Итого Поз. 12 " п/п 47129 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1897 МАТ=4,6"									6786,52							
Итого									45428,19	38641,67				323,58		
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38 641,67)									32459							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38 641,67)									18548							
Итого с накладными и см. прибылью									96435,19					323,58		
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. 3, 23 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									191884,82	191884,8				1468,75		
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"									605,75	384,74	28,94	0,77		2,36		
Итого Поз. 14, 24, 29 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"									1129	440,16	35,55	1,38		3,17		
Итого									193619,57	192709,7	64,49	2,15		1474,28		
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 192 711,87)									132971,19							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 192 711,87)									92501,7							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью									419092,46					1474,28		
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 4 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"									31154,75	30874,3	261,14	74,71		209,63		0,35
Итого Поз. 5 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"									25398,52							
Итого Поз. 25 " п/п 7599 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-037-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									4961,54	2058,43	36,76	19,9		14,64		0,1
Итого Поз. 26 " п/п 7595 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,22"									12434,06	8313,64	134,64	118,65		56,44		0,59
Итого Поз. 27 " п/п 80206 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0006 МАТ=6,41"									3461,4							
Итого									77410,27	41246,37	432,54	213,26		280,71		1,04
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41 459,63)									33167,7							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41 459,63)									15340,06							
Итого с накладными и см. прибылью									125918,03					280,71		1,04
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. 6 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРп61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									663404,38	271189,7	2035,52			2270,93		
Итого Поз. 7 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРп61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"									682694,83	285467,5	15522,79	27464,92		1750,78		172,82
Итого									1346099,21	556657,2	17558,31	27464,92		4021,71		172,82
Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 584 122,12)									391361,82							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 584 122,12)									233648,85							
Итого с накладными и см. прибылью									1971109,88					4021,71		172,82
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. 8 " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРп62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"									110040,79	87409,69	153,98			669,31		
Итого Поз. 9, 30 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРп62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									140602,54	54297,22	17644,23			410,47		
Итого									250643,33	141706,9	17798,21			1079,78		
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 141 706,91)									96360,7							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 141 706,91)									56682,76							
Итого с накладными и см. прибылью									403686,79					1079,78		
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. 10									19274,75	9989,83	162,14			1156,23		
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"									20813,76	11488,3	202,68			1329,66		
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"									22567,41	13211,55	233,08			1529,11		

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									250459,85	202268,8	1482,39			1529,11		
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 202 268,83)									188110,01							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 202 268,83)									109225,17							
Итого с накладными и см. прибылью									547795,03					1529,11		
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. 11 " п/п 5935 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-014-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,51"									4054,51	2866,8	1116,88	291,5		21,42		1,41
Итого Поз. 18 " п/п 6001 - 3 кв 2015г - ФЕР09-05-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1060,42	1049,04	11,38			7,56		
Итого Поз. 19 " п/п 49578 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4476 МАТ=4,05"									1506,6							
Итого Поз. 20 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"									106342,54	57796,02	40416,15	7578,76		431,93		34,51
Итого									112964,07	61711,86	41544,41	7870,26		460,91		35,92
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 69 582,12)									48011,66							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 69 582,12)									40357,63							
Итого с накладными и см. прибылью									201333,36					460,91		35,92
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. 14.1, 15, 17									80,13	65,72	14,41			7,7		
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"									92,15	75,58	16,57			8,86		
Всего с учетом " п/п 24671 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1262,52	1157,13	105,39			8,86		
Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 1 157,13)									763,71							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1 157,13)									462,85							
Итого с накладными и см. прибылью									2489,08					8,86		
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. 21									690,04							
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"									690,04							
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"									690,04							
Всего с учетом " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"									3174,18							
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									3174,18							
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. 28									827,7	48,55	2,96	0,63		5,41		0,05

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 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								835,42	55,83	3,4	0,72		6,22		0,06
	Всего с учетом " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"								3375,71	854,76	21,62	11,02		6,22		0,06
	Накладные расходы 70% = 82%*0,85 ФОТ (от 865,78)								606,05							
	Сметная прибыль 50% = 62%*0,8 ФОТ (от 865,78)								432,89							
	Итого с накладными и см. прибылью								4414,65					6,22		0,06
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 31								2625,65		2625,65					
	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"								3019,5		3019,5					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								19204,02		19204,02					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 32								937,73		937,73					
	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"								1078,39		1078,39					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								6858,56		6858,56					
	Итого								3802098,11					9186,91		209,84
	В том числе:															
	Материалы								968513,28							
	Машины и механизмы								105069,94							
	ФОТ								1272755,66							
	Накладные расходы								923986,75							
	Сметная прибыль								567334,09							
	Непредвиденные затраты 2%								76041,96							
	Итого с непредвиденными								3878140,07							
	НДС 18%								698065,21							
	ВСЕГО по смете								4576205,28					9186,91		209,84

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, г.Курск, ул. Л. Толстого д.9
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



В. Н. Бобрышев

на 5. 171-15 КР Окна и двери МОП

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 322,869 тыс. руб.

Средства на оплату труда 18,291 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 134,87 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Окна и двери в МОП																
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	0,12	1208,52	1051,72	156,8	24,04	145,02	126,21	18,81	2,88	128,73	15,45	2,15	0,26
2	ФЕРр56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,0262	398,87	369,8	29,07	12,56	10,45	9,69	0,76	0,33	46,11	1,21	0,93	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРр56-3-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,074	761,66	761,66			56,36	56,36			94,97	7,03		
4	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,148	2516,07	353,23	5,99	1,08	372,38	52,28	0,89	0,16	41,41	6,13	0,08	0,01
5	ФЕР10-01-034-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых <i>13 271,43 = 304 273,43 - 100 x 2 910,02</i>	100 м2 проемов	0,0301	13271,43	1639,19	487,95	23,76	399,47	49,34	14,69	0,72	187,55	5,65	1,76	0,05
УД	1. 203-0991	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100 3,01	2910,02				8759,16							
6	ФССЦ-203-0998 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3,01	3174,78				9556,09							
20	ФЕР10-01-034-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двустворчатых	100 м2 проемов	0,221	251529,16	1273,59	409,22	8,91	55587,94	281,46	90,44	1,97	145,72	32,2	0,66	0,15
21	ФССЦ-203-1002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	22,1	2348,42				51900,08							
7	ФЕР10-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,148	4187,28	180,75	14,33	0,54	619,72	26,75	2,12	0,08	21,19	3,14	0,04	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-101-2912 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	14,8	365,59				5410,73							
22	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,16 16/100	2516,07	353,23	5,99	1,08	402,57	56,52	0,96	0,17	41,41	6,63	0,08	0,01
9	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовк и	0,085	11481,71	1528,19	46,33	1,08	975,95	129,9	3,94	0,09	166,47	14,15	0,08	0,01
10	ФЕР13-03-004-26 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 окрашив аемой поверхно сти	0,16 16/100	644,48	69,48	12,44	0,2	103,12	11,12	1,99	0,03	7,66	1,23	0,02	
11	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0378 3,78/100	1082,58	840,63	241,95	104,49	40,92	31,78	9,14	3,95	103,91	3,93	7,74	0,29
12	ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	3,78	91,4	27,97	11,48		345,49	105,73	43,39		2,78	10,51		
13	ФССЦ-203-8132 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	1	5451,21				5451,21							
14	ФССЦ-101-6978 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Доводчик дверной DS 73 BC "Серия Premium", усилие закрывания EN2-5	шт.	1	371,2				371,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,45	42,98		42,98		19,34		19,34					
19	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,45	15,35		15,35		6,91		6,91					
Итого по разделу 1 Окна и двери в МОП									268252,5					134,87		0,98
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									131774,95	937,14	213,38	10,38		107,26		0,81
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									132096,79	1181,95	290,41	12,77		134,87		0,98
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, 20, 7, 9-10, 12)									129,8	90,65	39,14	0,72		10,032		0,055
МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-4, 22, 5, 20, 7, 9-12, 18-19)									192,04	154,17	37,88	1,67		17,5935		0,129
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									245156,81	18095,65	1847,01	195,53		134,87		0,98
Накладные расходы									14610,73							
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0,85 ФОТ (от 3441,38) (Поз. 1-3)									2408,97							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 1921,41) (Поз. 4, 22)									1364,2							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2366,78) (Поз. 10, 12-13)									1633,08							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2632,25) (Поз. 9)									2105,8							
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 629,09) (Поз. 11)									528,44							
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7300,27) (Поз. 5-6, 20-21, 7-8, 14)									6570,24							
Сметная прибыль									8484,96							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2632,25) (Поз. 9)									973,93							
50% = 62%*0,8 ФОТ (от 3441,38) (Поз. 1-3)									1720,69							
43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 7300,27) (Поз. 5-6, 20-21, 7-8, 14)									3139,12							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 1921,41) (Поз. 4, 22)									999,13							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 855,07) (Поз. 10-11)									410,43							
58% = 85%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2140,8) (Поз. 12-13)									1241,66							
Итого по смете:																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо 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"									2359,66	2222,09	137,57	50,68		17,77		0,3
Итого Поз. 2 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									176,08	170,55	5,53	5,82		1,39		0,02
Итого Поз. 3 " п/п 22473 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-3-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									992,24	992,24				8,08		
Итого									3527,98	3384,88	143,1	56,5		27,24		0,32
Накладные расходы 70% = 82%*0,85 ФОТ (от 3 441,38)									2408,97							
Сметная прибыль 50% = 62%*0,8 ФОТ (от 3 441,38)									1720,69							
Итого с накладными и см. прибылью									7657,64					27,24		0,32
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, 22									774,95	108,8	1,85	0,33		12,76		0,02
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"									791,55	125,12	2,13	0,38		14,67		0,02
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"									4327,26	1915,59	13,55	5,82		14,67		0,02
Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 1 921,41)									1364,2							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 1 921,41)									999,13							
Итого с накладными и см. прибылью									6690,59					14,67		0,02
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5, 20 " п/п 6243 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,33"									81542,41	6697,82	961,12	59,1		50,06		0,29
Итого Поз. 6, 21 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"									111235,67							
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"									3875,58	541,51	19,4	1,84		4,15		0,01
Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"									7629,13							
Итого Поз. 14 " п/п 52079 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6978 МАТ=4,39"									1629,57							
Итого									205912,36	7239,33	980,52	60,94		54,21		0,3
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 300,27)									6570,24							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 300,27)									3139,12							
Итого с накладными и см. прибылью									215621,72					54,21		0,3
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									975,95	129,9	3,94	0,09		14,15		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"									996,43	149,39	4,93	0,11		16,27		0,01
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"									1019,58	171,8	5,67	0,13		18,71		0,01
Всего с учетом " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"									4510,54	2630,26	36,06	1,99		18,71		0,01


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 632,25)								2105,8							
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 632,25)								973,93							
	Итого с накладными и см. прибылью								7590,27					18,71		0,01
	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. 10								103,12	11,12	1,99	0,03		1,23		
	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"								105,29	12,79	2,49	0,04		1,41		
	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"								107,58	14,71	2,86	0,05		1,62		
	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"								577,34	225,21	18,19	0,77		1,62		
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 225,98)								155,93							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 225,98)								108,47							
	Итого с накладными и см. прибылью								841,74					1,62		
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 11								40,92	31,78	9,14	3,95		3,93		0,29
	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"								47,06	36,55	10,51	4,54		4,52		0,33
	Всего с учетом " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								626,42	559,58	66,84	69,51		4,52		0,33
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 629,09)								528,44							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 629,09)								301,96							
	Итого с накладными и см. прибылью								1456,82					4,52		0,33
	Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 12 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"								3405,5	2140,8	396,74			13,9		
	Итого Поз. 13 " п/п 67333 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8132 МАТ=4,05"								22077,4							
	Итого								25482,9	2140,8	396,74			13,9		
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 140,80)								1477,15							
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 140,80)								1241,66							
	Итого с накладными и см. прибылью								28201,71					13,9		
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 18								19,34		19,34					
	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"								22,24		22,24					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								141,45		141,45					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 19									6,91		6,91					
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"									7,95		7,95					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									50,56		50,56					
Итого									268252,5					134,87		0,98
В том числе:																
Материалы									225214,15							
Машины и механизмы									1847,01							
ФОТ									18291,18							
Накладные расходы									14610,73							
Сметная прибыль									8484,96							
Непредвиденные затраты 2%									5365,05							
Итого с непредвиденными									273617,55							
НДС 18%									49251,16							
ВСЕГО по смете									322868,71					134,87		0,98

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, г.Курск, ул. Л. Толстого д.9
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на 3. 171-15-КР Фундамент (отмостка)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 283,819 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 26,708 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 171,72 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фундамент (отмостка)																
1	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	0,0729	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	438,02	147,42	290,6	30,9	243,35	17,74	41,39	3,02
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,1296	596,33	144,57	451,76	59,01	77,28	18,74	58,54	7,65	18,37	2,38	4,65	0,6

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 основани я	12,96	36,12	15,03	21,09	2,43	468,12	194,79	273,33	31,49	1,84	23,85	0,232	3,01
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	12,96	117,5	18,79	26,36	3,04	1522,8	243,52	341,63	39,4	2,3	29,81	0,29	3,76
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	12,96	239,52	19,61	49,14	5,56	3104,18	254,15	636,85	72,06	2,4	31,1	0,54	7
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,621	3566,51	140,46	57,68	0,57	5781,31	227,69	93,5	0,92	15,12	24,51	0,05	0,08
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 45 мм (к=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 м2 покрытия	1,621	1742,91	64,65	25,2		2825,26	104,8	40,85		6,96	11,28		
8	ФЕР27-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (желоб бетонный 350х250х80) 33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 x 519,80	100 м3 лотка	0,032	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46	1065,66	97,34	499,48	55,44	352,07	11,27	128,33	4,11
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	9,2 0,2944	519,8				153,03							
9	ФССЦ-402-0005 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,2944	548,3				161,42							
10	ФССЦ-403-0136 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350х250х80) 1 шт. - 0,007 м3 - 384 шт.	м3	3,2	2269,12				7261,18							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	81,05	42,98		42,98		3483,53		3483,53					
12	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	81,05	15,35		15,35		1244,12		1244,12					
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка)									235808,23					171,72		26,07
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									27432,88	1288,45	6962,43	237,86		151,94		21,58
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									28072,63	1456,79	7433,84	287,69		171,72		26,07
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)									639,75	168,34	471,41	49,83		19,773		4,49
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									193520,18	22303,45	47279,22	4404,53		171,72		26,07
Накладные расходы									27102,69							
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 3134,11) (Поз. 1-2)									2758,02							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14927,55) (Поз. 3-5)									13882,62							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 8646,32) (Поз. 6-9)									10462,05							
Сметная прибыль									15185,36							
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 3134,11) (Поз. 1-2)									1504,37							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14927,55) (Поз. 3-5)									8060,88							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8646,32) (Поз. 6-9)									5620,11							
Итого по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									4105,22	2257	1848,22	473,08		17,74		3,02
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									659,22	286,91	372,31	117,12		2,38		0,6
Итого									4764,44	2543,91	2220,53	590,2		20,12		3,62
Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 3 134,11)									2758,02							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 3 134,11)									1504,37							
Итого с накладными и см. прибылью									9026,83					20,12		3,62


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. 3-4 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"									17931,94	7717,16	4888,93	1356,62		61,71		8,46
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"									23901,13	4474,65	5062,94	1379,12		35,77		8,75
Итого									41833,07	12191,81	9951,87	2735,74		97,48		17,21
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14 927,55)									13882,62							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14 927,55)									8060,88							
Итого с накладными и см. прибылью									63776,57					97,48		17,21
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"									45757,63	4008,77	743,36	17,61		28,19		0,1
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"									22186,59	1845,16	324,74			12,97		
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"									8844,65	1713,8	3970,87	1060,98		12,96		5,14
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"									1000,8							
Итого									77789,67	7567,73	5038,97	1078,59		54,12		5,24
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 8 646,32)									10462,05							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8 646,32)									5620,11							
Итого с накладными и см. прибылью									93871,83					54,12		5,24
Материалы:																
Итого Поз. 10									7261,18							
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"									7261,18							
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"									39065,15							
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11									3483,53		3483,53					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									22155,25		22155,25					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 12									1244,12		1244,12					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									7912,6		7912,6					
Итого									235808,23					171,72		26,07
В том числе:																
Материалы									123937,51							
Машины и механизмы									47279,22							
ФОТ									26707,98							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы								27102,69							
	Сметная прибыль								15185,36							
	Непредвиденные затраты 2%								4716,16							
	Итого с непредвиденными								240524,39							
	НДС 18%								43294,39							
	ВСЕГО по смете								283818,78					171,72		26,07

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, г.Курск, ул. Л. Толстого д.9
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 7. 171-15 ВВ Водоотведение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-ВВ

Сметная стоимость строительных работ 464,593 тыс. руб.

Средства на оплату труда 108,192 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 809,21 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. Водоотведение																
Общестроительные работы																
1	ФЕРп68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (тротуар)	100 м3 конструк ций	0,1	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	600,84	202,22	398,62	42,38	243,35	24,34	41,39	4,14
2	ФЕРп68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром)	100 м3 конструк ций	0,05	596,33	144,57	451,76	59,01	29,82	7,23	22,59	2,95	18,37	0,92	4,65	0,23

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (под тротуаром) (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 основани я	5,2	45,53	17,85	27,68	3,19	236,76	92,82	143,94	16,59	2,185	11,36	0,3045	1,58
4	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания щебеночного (под тротуаром) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 основани я	5,2	254,75	22,55	61,43	6,95	1324,7	117,26	319,44	36,14	2,76	14,35	0,675	3,51
5	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания песчаного (под тротуаром) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 основани я	5,2	126,91	21,61	32,95	3,8	659,93	112,37	171,34	19,76	2,645	13,75	0,3625	1,89
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,64 64/100	3602	161,53	72,1	0,71	2305,28	103,38	46,14	0,45	17,388	11,13	0,0625	0,04
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 60 мм (к=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) (1-й уровень); При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 покрытия	0,64 64/100	3491,15	132,53	52,5		2234,34	84,82	33,6		14,268	9,13		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,78	1381,38	1381,38			1077,48	1077,48			177,1	138,14		
9	ФЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы канализации: песчаного (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м3 основани я	0,128	743,06	95,83	39,38	4,4	95,11	12,27	5,04	0,56	11,73	1,5	0,4375	0,06
10	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,54	838,35	838,35			452,71	452,71			111,78	60,36		
11	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка керамзитом (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,24	838,35	838,35			201,2	201,2			111,78	26,83		
12	ФССЦ-406-0151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	24	223,97				5375,28							
13	ФЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 уплотнен ного грунта	0,28	473,29	122,91	350,38	38,23	132,52	34,41	98,11	10,7	14,4095	4,03	3,8	1,06
16	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного, грунта с погрузкой вручную	1 т груза	0,61	42,98		42,98		26,22		26,22					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,61	15,35		15,35		9,36		9,36					
Итого по разделу 1 Водоотведение									169630,9					315,84		12,51
Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система K1)																
Демонтаж																
18	ФЕРп65-2-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	1,48	841,39	829,89	11,5	4,97	1245,26	1228,24	17,02	7,36	98,095	145,18	0,368	0,54
Монтаж																
19	ФЕР16-04-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	100 м трубопро вода	1,48	5284,86	814,75	68,53	5,81	7821,59	1205,83	101,42	8,6	86,6761	128,28	0,4725	0,7
20	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110х45 гр. мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.		1229,3											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦ-507-3321 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х50х110х45 гр. мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	1044,9				208,98							
22	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110х87,5 гр. мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,1	1229,3				122,93							
23	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	71				14,2							
24	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,4	28,9				11,56							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	0,4	15,18				6,07							
26	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	7,78				124,48							
27	ФССЦ-301-5609 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	12,3	185,5				2281,65							
28	ФЕРр65-6-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов 3 874,42 = 23 694,42 - 100 x 198,20 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 приборов	0,24	4364,1	3699,7	54,48	6,21	1047,38	887,93	13,08	1,49	407,905	97,9	0,46	0,11
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 24	198,2				4756,8							
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1)									158812,32					371,36		1,35
Раздел 3. Наружное водоотведение																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФЕРп65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,45	731,64	721,64	10	4,32	329,24	324,74	4,5	1,94	85,3	38,39	0,32	0,14
Монтаж																
30	ФЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий 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	0,6	7877,8	702,73	8,23	0,85	4726,68	421,64	4,94	0,51	70,84	42,5	0,0625	0,04
31	ФЕР16-07-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	4	224,29	87,7	1,09		897,16	350,8	4,36		10,281	41,12		
Итого по разделу 3 Наружное водоотведение									56595,38					122,01		0,18
Раздел 4. Погрузочные работы, перевозка																
32	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,6	42,98		42,98		111,75		111,75					
33	ФССЦпр-03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	2,6	15,35		15,35		39,91		39,91					
Итого по разделу 4 Погрузочные работы, перевозка									964,56							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Позиции, которые невозможно учесть в расчете сметы																
20 ФССЦ-507-3294 Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 110/110x45 гр. мм									Ошибка в формуле физобъема	Ошибка в формуле физобъема						

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.									33750,39	6917,35	1571,38	149,43		809,21		14,04
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									250961,43	105904,6	9993,98	2287,77		809,21		14,04
Накладные расходы									86312,35							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 23918,5) (Поз. 18, 29)									15068,66							
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26507,58) (Поз. 8, 10-11)									16169,62							
73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 690,64) (Поз. 13)									504,17							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 13617,02) (Поз. 28)									11982,98							
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 3900,68) (Поз. 1-2)									3432,6							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6046,53) (Поз. 3-5)									5623,27							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 30426,8) (Поз. 19, 21-27, 30-31)									29818,26							
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 196,42) (Поз. 9)									218,03							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 2888,23) (Поз. 6-7)									3494,76							
Сметная прибыль									48729,38							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26507,58) (Поз. 8, 10-11)									8217,35							
34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 690,64) (Поз. 13)									234,82							
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 23918,5) (Поз. 18, 29)									9567,4							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 17517,7) (Поз. 1-2, 28)									8408,5							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6046,53) (Поз. 3-5)									3265,13							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 30426,8) (Поз. 19, 21-27, 30-31)									17039,01							
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 196,42) (Поз. 9)									119,82							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2888,23) (Поз. 6-7)									1877,35							
Итого по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									5631,21	3095,99	2535,22	648,84		24,34		4,14
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									254,36	110,69	143,67	45,16		0,92		0,23
Итого									5885,57	3206,68	2678,89	694		25,26		4,37
Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 3 900,68)									3432,6							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 3 900,68)									1872,33							
Итого с накладными и см. прибылью									11190,5					25,26		4,37
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"									7283,57	3141,46	2005,18	556,52		25,11		3,47
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"									9590,01	1795,25	2031,64	553,3		14,35		3,51
Итого									16873,58	4936,71	4036,82	1109,82		39,46		6,98

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 046,53)								5623,27							
	Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 046,53)								3265,13							
	Итого с накладными и см. прибылью								25761,98					39,46		6,98
	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"								18065,96	1582,75	293,45	6,89		11,13		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"								17318,21	1298,59	213,7			9,13		
	Итого								35384,17	2881,34	507,15	6,89		20,26		0,04
	Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 2 888,23)								3494,76							
	Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 888,23)								1877,35							
	Итого с накладными и см. прибылью								40756,28					20,26		0,04
	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"								16496,22	16496,22				138,14		
	Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								10011,36	10011,36				87,19		
	Итого								26507,58	26507,58				225,33		
	Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26 507,58)								16169,62							
	Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26 507,58)								8217,35							
	Итого с накладными и см. прибылью								50894,55					225,33		
	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								95,11	12,27	5,04	0,56		1,5		0,06
	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"								839,19	187,85	32,05	8,57		1,5		0,06
	Накладные расходы 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 196,42)								218,03							
	Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 196,42)								119,82							
	Итого с накладными и см. прибылью								1177,04					1,5		0,06
	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								5375,28							
	Всего с учетом " п/п 88177 - 3 кв 2015г - ФССЦ-406-0151 МАТ=7,02"								37734,47							
	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								37734,47							
	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								132,52	34,41	98,11	10,7		4,03		1,06


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом " п/п 1429 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1150,8	526,82	623,98	163,82		4,03		1,06
Накладные расходы 73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 690,64)									504,17							
Сметная прибыль 34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 690,64)									234,82							
Итого с накладными и см. прибылью									1889,79					4,03		1,06
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 16, 32									137,97		137,97					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									877,49		877,49					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 17, 33									49,27		49,27					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									313,36		313,36					
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, 29									1574,5	1552,98	21,52	9,3		183,57		0,68
Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРp65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									23912,99	23776,12	136,87	142,38		183,57		0,68
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 23 918,50)									15068,66							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 23 918,50)									9567,4							
Итого с накладными и см. прибылью									48549,05					183,57		0,68
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"									47769,39	18461,26	645,03	131,67		128,28		0,7
Итого Поз. 21 " п/п 98825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3321 МАТ=2,83"									591,41							
Итого Поз. 22 " п/п 98798 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,83"									347,89							
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"									50,75							
Итого Поз. 25 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"									26,65							
Итого Поз. 26 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"									546,47							
Итого Поз. 27 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05"									9240,68							
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"									20333,05	6455,31	31,42	7,81		42,5		0,04
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"									7886,26	5370,75	27,73			41,12		
Итого									86854,89	30287,32	704,18	139,48		211,9		0,74
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 30 426,80)									29818,26							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 30 426,80)									17039,01							
Итого с накладными и см. прибылью									133712,16					211,9		0,74

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 28										1047,38	887,93	13,08	1,49	97,9		0,11
Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										14627,34	13594,21	83,19	22,81	97,9		0,11
Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 13 617,02)										11982,98						
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 13 617,02)										6536,17						
Итого с накладными и см. прибылью										33146,49				97,9		0,11
Итого										386003,16				809,21		14,04
В том числе:																
Материалы										135062,82						
Машины и механизмы										9993,98						
ФОТ										108192,4						
Накладные расходы										86312,35						
Сметная прибыль										48729,38						
Непредвиденные затраты 2%										7720,06						
Итого с непредвиденными										393723,22						
НДС 18%										70870,18						
ВСЕГО по смете										464593,4				809,21		14,04

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



В. Н. Бобрышев

Курская область, г.Курск, ул. Л. Толстого д.9
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 4. 171-15-КР подвал

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 293,699 тыс. руб.

Средства на оплату труда 84,669 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 642,95 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. Подвал																
1	ФЕР46-04-008-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	0,12	79,44	66,92	12,52		9,53	8,03	1,5		8,58	1,03		
3	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка несущих балок 100х150 мм	1 м3 древесин ы в конструк ции	2,38	2411,06	188,55	33,51		5738,32	448,75	79,75		22,5	53,55		
4	ФЕРр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена сплошной обрешетки из бруса 100х40 по карнизам, коньку и ендовам кровли	100 м2 сменяем ой обрешет ки	0,12 12/100	5541,91	1099,61	100,28		665,03	131,95	12,03		138,49	16,62		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработка поверхно сти	0,247 24,7/100	90,17	21,41	1,74		22,27	5,29	0,43		2,51	0,62		
6	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	0,12	944,74	310,27	480,51	37,43	113,37	37,23	57,66	4,49	35,5	4,26	2,61	0,31
7	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	0,12	10147,7				1217,72							
8	ФЕРр59-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт ступеней: бетонных 1 297,15 = 1 459,55 - 0,28 x 580,00	100 ступеней	2,1	1297,15	888,97	22,14	3,92	2724,02	1866,84	46,49	8,23	102,89	216,07	0,29	0,61
Уд	1. 401-0025	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150)	м3	0,28 0,588	580				341,04							
9	ФССЦ-401-0246 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	0,6	490				294							
10	ФССЦ-101-1897 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полок 50 мм	т	0,0878 87,8/1000	5763				505,99							
11	ФЕРр57-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2	100 мест	8,4	604,48	347,43	29,29	3,22	5077,63	2918,41	246,04	27,05	40,73	342,13	0,32	2,69

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦпг-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9,145	42,98		42,98		393,05		393,05					
13	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	9,145	15,35		15,35		140,38		140,38					
Итого по разделу 1 Подвал									244017,46					642,95		3,69
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									16901,31	5416,5	977,33	39,77		634,28		3,61
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									17008,56	5489,39	1011,69	40,89		642,95		3,69
В том числе, справочно:																
МДСЗ5-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3, 6)									107,25	72,9	34,35	1,12		8,6715		0,0775
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									142379,74	84042,56	6434,35	626,03		642,95		3,69
Накладные расходы									58537,68							
В том числе, справочно:																
65% = 76%*0,85 ФОТ (от 28707,32) (Поз. 8-9)									18659,76							
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 80,99) (Поз. 5)									53,45							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 45095) (Поз. 11)									30664,6							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 2020,15) (Поз. 4)									1434,31							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 741,31) (Поз. 6)									511,5							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 122,94) (Поз. 1, 10)									103,27							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7900,88) (Поз. 3)									7110,79							
Сметная прибыль									43100,04							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 80,99) (Поз. 5)									32,4							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 28707,32) (Поз. 8-9)									13779,51							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7900,88) (Поз. 3)									3397,38							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 2020,15) (Поз. 4)									1050,48							
54% = 68%*0,8 ФОТ (от 45095) (Поз. 11)									24351,3							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 122,94) (Поз. 1, 10)									59,01							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 741,31) (Поз. 6)									429,96							
Итого по смете:																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									132,48	122,94	9,54			1,03		
Итого Поз. 10 " п/п 47129 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1897 МАТ=4,6"									2327,55							
Итого									2460,03	122,94	9,54			1,03		
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 122,94)									103,27							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 122,94)									59,01							
Итого с накладными и см. прибылью									2622,31					1,03		
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. 3									5738,32	448,75	79,75			53,55		
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									5825,57	516,06	99,69			61,58		
Всего с учетом " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"									30311,96	7900,88	634,03			61,58		
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 900,88)									7110,79							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 900,88)									3397,38							
Итого с накладными и см. прибылью									40820,13					61,58		
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									665,03	131,95	12,03			16,62		
Всего с учетом " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"									4462,23	2020,15	76,51			16,62		
Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 2 020,15)									1434,31							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 2 020,15)									1050,48							
Итого с накладными и см. прибылью									6947,02					16,62		
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. 5									22,27	5,29	0,43			0,62		
Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"									184,18	80,99	2,73			0,62		
Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 80,99)									53,45							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 80,99)									32,4							
Итого с накладными и см. прибылью									270,03					0,62		
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. 6									113,37	37,23	57,66	4,49		4,26		0,31
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									133,37	42,81	72,08	5,61		4,9		0,39


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									1219,93	655,42	458,43	85,89		4,9		0,39
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 741,31)									511,5							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 741,31)									429,96							
Итого с накладными и см. прибылью									2161,39					4,9		0,39
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. 7									1217,72							
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									1217,72							
Всего с учетом " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"									5601,51							
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									5601,51							
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.9; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.9; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8 " п/п 22727 - 3 кв 2015г - ФЕРр59-5-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,56"									33384,44	28581,32	295,68	126		216,07		0,61
Итого Поз. 9 " п/п 79884 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0246 МАТ=8,47"									2490,18							
Итого									35874,62	28581,32	295,68	126		216,07		0,61
Накладные расходы 65% = 76%*0,85 ФОТ (от 28 707,32)									18659,76							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 28 707,32)									13779,51							
Итого с накладными и см. прибылью									68313,89					216,07		0,61
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. 11									5077,63	2918,41	246,04	27,05		342,13		2,69
Всего с учетом " п/п 22587 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,6"									58872,66	44680,86	1564,81	414,14		342,13		2,69
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 45 095,00)									30664,6							
Сметная прибыль 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 45 095,00)									24351,3							
Итого с накладными и см. прибылью									113888,56					342,13		2,69
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 12									393,05		393,05					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2499,8		2499,8					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 13									140,38		140,38					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									892,82		892,82					
Итого									244017,46					642,95		3,69
В том числе:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы								51902,83							
	Машины и механизмы								6434,35							
	ФОТ								84668,59							
	Накладные расходы								58537,68							
	Сметная прибыль								43100,04							
	Непредвиденные затраты 2%								4880,35							
	Итого с непредвиденными								248897,81							
	НДС 18%								44801,61							
	ВСЕГО по смете								293699,42					642,95		3,69

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, г.Курск, ул. Л. Толстого д.9
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на 1. 171-15-КР Ремонт кровли

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 6083,906 тыс. руб.

Средства на оплату труда 903,629 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 6634,72 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	11,6	154,66	124,02	30,64		1794,06	1438,64	355,42		15,9	184,44		
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	11,6	153,59	112,16	41,43		1781,64	1301,06	480,58		14,38	166,81		
3	ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	11,6	160,11	120,37	39,74	6,21	1857,28	1396,3	460,98	72,04	15,16	175,86	0,46	5,34

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	11,6	944,74	310,27	480,51	37,43	10958,98	3599,13	5573,92	434,19	35,5	411,8	2,61	30,28
5	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	11,49	10147,7				116597,07							
6	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,052	35011				1820,57							
7	ФЕРр58-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок <i>(Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	100 м2	11,6	234,81	202,19	32,62	4,75	2723,8	2345,41	378,39	55,1	25,464	295,38	0,352	4,08
8	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж ограждения кровли <i>(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)</i>	100 м ограждения	13,3	80,14	41,37	38,77	2,74	1065,86	550,22	515,64	36,44	4,669	62,1	0,203	2,7
9	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляционного слоя <i>269,81 = 951,81 - 110 х 6,20</i>	100 м2 изолируемой поверхности	11,6	269,81	68,52	31,79	1,76	3129,8	794,83	368,76	20,42	7,84	90,94	0,13	1,51
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 1276	6,2				7911,2							
10	ФССЦ-101-4134 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1276	12,37				15784,12							
11	ФЕРр58-18-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена сплошной обрешетки из бруса 100х40 по карнизам, коньку и ендовам кровли (шириной 0,8 м)	100 м2 сменяемой обрешетки	2,24	5541,91	1099,61	100,28		12413,88	2463,13	224,63		138,49	310,22		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки из бруса 40х40 мм с шагом 350 мм и контр-рейки из бруса 50х40 мм	1 м3 древесин ы в конструк ции	7,32	2411,06	188,55	33,51		17648,96	1380,19	245,29		22,5	164,7		
13	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	3,48	7413,53	1280,27	29,9		25799,08	4455,34	104,05		150,09	522,31		
14	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,36	4590,28	1366,59	57,99		1652,5	491,97	20,88		160,21	57,68		
15	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	60	126,01	36,17	30,71		7560,6	2170,2	1842,6		4,24	254,4		
16	ФЕРр54-11-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка строительными гвоздями основных конструктивных узлов, фиксация стропил с мауэрлатом скобами	100 кг анкеров	0,23	738,86	79,09	0,98		169,94	18,19	0,23		10,05	2,31		
17	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработка поверхности	33,29	90,17	21,41	1,74		3001,76	712,74	57,92		2,51	83,56		
18	ФЕР26-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обработка поверхности	33,29	239,35	122,77	114,74	1,62	7967,96	4087,01	3819,69	53,93	12,91	429,77	0,14	4,66
19	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	1072	15,16				16251,52							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж покрытий: из керамзита (шлака) 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	216,3	43,1	18,97	24,13	3,06	9322,53	4103,21	5219,32	661,88	2,432	526,04	0,272	58,83
25	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами чердака: из базальтового стекловолокна плотностью 35 кг/м3 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00	100 м2 утепляемого покрытия	8,653	1436,18	433,09	132,25	7,43	12427,27	3747,53	1144,36	64,29	45,54	394,06	0,55	4,76
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 53,48	530				28344,4							
26	ФЕР12-01-013-04 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 утепляемого покрытия	8,653	2286,52	670,64	253,1	14,86	19785,26	5803,05	2190,07	128,58	70,52	610,21	1,1	9,52
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	12,36 107	530				56710							
27	ФССЦ-104-0497 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	160,48 53,48+107	1525,21				244765,7							
28	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидроизоляция из рубероида (гидроизоляционный слой под утеплителем на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолируемой поверхности	8,896	269,81	68,52	31,79	1,76	2400,23	609,55	282,8	15,66	7,84	69,74	0,13	1,16
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 978,6	6,2				6067,32							
29	ФССЦ-101-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	м2	978,6	6,78				6634,91							
30	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (на чердаке) 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолируемой поверхности	9,058	269,81	68,52	31,79	1,76	2443,94	620,65	287,95	15,94	7,84	71,01	0,13	1,18

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 996,4	6,2				6177,68							
31	ФССЦ-101-4135 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	996,4	6,46				6436,74							
32	ФЕР10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ходов из деревянных конструкций на чердачном перекрытии	100 м ходов	0,66	1051,44	31,84	12,45	1,08	693,95	21,01	8,22	0,71	3,8	2,51	0,08	0,05
33	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (КОНЕК) ФС1	100 м	0,68	2516,07	353,23	5,99	1,08	1710,93	240,2	4,07	0,73	41,41	28,16	0,08	0,05
34	ФЕРр58-20-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2	100 м	0,47	5369,55	599,23	11,73	2,43	2523,69	281,64	5,51	1,14	70,25	33,02	0,18	0,08
35	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАПЕЛЬНИК) ФС3	100 м	1,67	1575,26	443,3	4,18	0,68	2630,68	740,31	6,98	1,14	51,97	86,79	0,05	0,08
36	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА) ФС4	100 м	1,67	1575,26	443,3	4,18	0,68	2630,68	740,31	6,98	1,14	51,97	86,79	0,05	0,08
37	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам ФС5	100 м	0,39	1575,26	443,3	4,18	0,68	614,35	172,89	1,63	0,27	51,97	20,27	0,05	0,02
38	ФЕРр58-20-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС6(К СЛУХОВЫМ ОКНАМ)	100 м	0,16	2185,17	792,1	5,36	0,81	349,63	126,74	0,86	0,13	92,86	14,86	0,06	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Установка снегозадержателей <i>133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00</i>	100 м огражден ия	1,62	133,89	59,1	55,38	3,92	216,9	95,74	89,72	6,35	6,67	10,81	0,29	0,47
УД	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 0,486	10045				4881,87							
40	ФССЦ-101-7317 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	81	144,34				11691,54							
41	ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	10,08	2672,14	37,55	9,59		26935,17	378,5	96,67		4,14	41,73		
42	ФЕР12-01-012-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ограждение кровель 600x1200 мм	100 м огражден ия	1,35 <i>135/100</i>	3147,39	59,1	55,38	3,92	4248,98	79,79	74,76	5,29	6,67	9	0,29	0,39
43	ФЕРр53-16-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	7,6	1018,07	283,83	29,59	5,81	7737,33	2157,11	224,88	44,16	35,39	268,96	0,43	3,27
УД	1. 402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253 1,923	519,8				999,58							
44	ФССЦ-402-0015 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	1,923	529,41				1018,06							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФЕРр61-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки вентиляционных каналов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтировано поверхности	0,32	2905,52	1764,08	1,21		929,77	564,51	0,39		201,84	64,59		
46	ФЕРр62-26-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности вентиляционных каналов: простых за 1 раз с земли и лесов	100 м2 окрашено поверхности	0,32	652,82	70,76	57,54		208,9	22,64	18,41		8,19	2,62		
47	ФЕР20-02-010-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 2400 мм	1 зонт	10	30,82	20,11	4,38		308,2	201,1	43,8		2,27	22,7		
48	ФССЦ-301-0292 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2400 мм	шт.	10	321,3				3213							
49	ФЕРр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка 38,19 = 167,86 - 1,53 x 84,75	1 шт.	12	38,19	26,18			458,28	314,16			3,15	37,8		
Уд	1. 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1,53 18,36	84,75				1556,01							
50	ФССЦ-507-4330 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	48	43,52				2088,96							
51	ФЕРр65-38-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	12	76,52	11,47			918,24	137,64			1,38	16,56		
52	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей 327,46 = 6 796,71 - 114,5 x 56,50	100 м	4,17 (24+115*3+24*2)/100	327,46	313,9	11,33		1365,51	1308,96	47,25		36,8	153,46		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5 477,5	56,5				26978,75							
53	ФССЦ-301-5869 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	24	108,43				2602,32							
54	ФССЦ-301-5865 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	115	309,02				35537,3							
55	ФССЦ-301-5867 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	24	206				4944							
56	ФЕРп58-10-3 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.	0,48	553,82	545,07	6,97		265,83	261,63	3,35		63,9	30,67		
УД	1. 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100 48	34,8				1670,4							
57	ФССЦ-301-5875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	48	92,17				4424,16							
58	ФЕРп58-10-5 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.	0,24	461,69	452,94	6,97		110,81	108,71	1,67		53,1	12,74		
УД	1. 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100 24	35,9				861,6							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	ФССЦ-301-5877 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	24	101,19				2428,56							
60	ФЕР12-01-009-02 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	1,72 (50*3+9*2+4) / 100	1684,51	267,93	22,95	2,16	2897,36	460,84	39,47	3,72	31,41	54,03	0,16	0,28
УД	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,452 0,7774	11200				8706,88							
61	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	50	220,46				11023							
62	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Желоб водосточный МП, диаметр 125x2000 мм, стандартный цвет	шт.	9	220,46				1984,14							
63	ФССЦ-301-5852 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	4	196,97				787,88							
64	ФССЦ-301-5850 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	6,3 (50+9+4)/10	469,8				2959,74							
65	ФЕРр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей 461,69 = 7 241,69 - 100 x 67,80	100 шт.	0,24	461,69	452,94	6,97		110,81	108,71	1,67		53,1	12,74		
УД	1. 301-1104	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100 24	67,8				1627,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ФССЦ-301-5860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	24	88,55				2125,2							
67	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей	100 шт.	5,48 (328+220) / 100	863,9	308,83	0,87		4734,17	1692,39	4,77		37,8	207,14		
68	ФССЦ-301-5871 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	328	57,82				18964,96							
69	ФССЦ-301-5846 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	220	32,53				7156,6							
70	ФССЦ-101-1928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12х100	шт.	768 220*2+328	5,28				4055,04							
71	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	8	378,81	56,55	22,06	1,49	3030,48	452,4	176,48	11,92	6,63	53,04	0,11	0,88
72	ФССЦ-101-0959 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	8	9,9				79,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	ФЕР15-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Остекление оконным стеклом окон: с одинарным переплетом	100 м2 площади проемов по наружному обводу коробок	0,0248	1951,91	207,28	37,34	2,43	48,41	5,14	0,93	0,06	24,3	0,6	0,18	
74	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08	928,13	389,37	3,8	0,14	74,25	31,15	0,3	0,01	44,55	3,56	0,01	
75	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно) 233,60 = 6 774,40 - 0,44 x 11 200,00 - 0,32 x 5 040,00	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,288	233,6	205,07	20,05		67,28	59,06	5,77		25,1	7,23		
Уд	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,1267	11200				1419,04							
Уд	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,0922	5040				464,69							
76	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,152	10196,65				1549,89							
77	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон	100 окон	0,04	2720,29	2709,92	10,37		108,81	108,4	0,41		341,3	13,65		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	212,68	42,98		42,98		9140,99		9140,99					
79	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	212,68	15,35		15,35		3264,64		3264,64					
Итого по разделу 1 Ремонт кровли									5054757,67					6634,72		158,85
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									751164,54	52960,03	36844,06	1635,24		6179,37		129,68
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									760272,55	57022,05	41890,05	2000,1		6634,72		158,85
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, 8, 39, 42, 9, 28, 30, 24-26, 60, 12, 32, 71, 75, 18, 41, 47, 73-74)									9108,01	4062,02	5045,98	364,85		455,337		29,1675
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									3885821,17	873007,6	266420,7	30621,53		6634,72		158,85
Накладные расходы									727792,97							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 10912,05) (Поз. 17)									7201,95							
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 8642,65) (Поз. 45)									5790,58							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 346,62) (Поз. 46)									235,7							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 296170,88) (Поз. 3, 7, 11, 13-15, 33-38, 52-59, 65, 67-68, 70, 77)									210281,32							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 278,49) (Поз. 16)									200,51							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 33701,44) (Поз. 43-44)									24602,05							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 71677,44) (Поз. 4)									49457,43							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 72989,97) (Поз. 18-19)									56202,28							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 6917,06) (Поз. 49-51)									6087,01							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 640,25) (Поз. 73-74)									512,2							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41944,81) (Поз. 1-2)									35233,64							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33917,02) (Поз. 12, 32, 71-72, 75-76)									30525,32							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 315285,56) (Поз. 5-6, 8-10, 24-31, 39-40, 42, 60-64, 66, 69)									290062,72							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3540,74) (Поз. 47-48)									3469,93							
119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6664,14) (Поз. 41)									7930,33							
Сметная прибыль									441143,53							
В том числе, справочно:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	40% =	50%*0,8 ФОТ (от 19901,32) (Поз. 17, 45-46)							7960,53							
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 640,25) (Поз. 73-74)							236,89							
	48% =	60%*0,8 ФОТ (от 6917,06) (Поз. 49-51)							3320,19							
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33917,02) (Поз. 12, 32, 71-72, 75-76)							14584,32							
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 315285,56) (Поз. 5-6, 8-10, 24-31, 39-40, 42, 60-64, 66, 69)							138725,65							
	52% =	65%*0,8 ФОТ (от 296170,88) (Поз. 3, 7, 11, 13-15, 33-38, 52-59, 65, 67-68, 70, 77)							154008,86							
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 114934,78) (Поз. 1-2, 18-19)							55168,7							
	56% =	70%*0,8 ФОТ (от 33701,44) (Поз. 43-44)							18872,81							
	64% =	80%*0,8 ФОТ (от 278,49) (Поз. 16)							178,23							
	56% =	83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3540,74) (Поз. 47-48)							1982,81							
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 71677,44) (Поз. 4)							41572,92							
	68% =	100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6664,14) (Поз. 41)							4531,62							
Итоги по смете:																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										24286,05	22025,58	2260,47		184,44		
Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										22975,72	19919,23	3056,49		166,81		
Итого										47261,77	41944,81	5316,96		351,25		
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41 944,81)										35233,64						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41 944,81)										20133,51						
Итого с накладными и см. прибылью										102628,92				351,25		
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"										24309,18	21377,35	2931,83	1102,93	175,86		5,34
Итого Поз. 7 " п/п 22659 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-12-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,52"										38314,79	35908,23	2406,56	843,58	295,38		4,08
Итого Поз. 11 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"										83295,75	37710,52	1428,65		310,22		
Итого Поз. 13 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"										128344,15	68211,26	661,76		522,31		
Итого Поз. 14 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"										13192,16	7532,06	132,8		57,68		
Итого Поз. 15 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"										62399,88	33225,76	11718,94		254,4		
Итого Поз. 33 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										8997,99	3677,46	25,89	11,18	28,16		0,05
Итого Поз. 34 " п/п 22695 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,6"										12398,49	4311,91	35,04	17,45	33,02		0,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 35-37 " п/п 22698 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"									40726,45	25315,24	99,15	39,04		193,85		0,18
Итого Поз. 38 " п/п 22700 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-8 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"									2754,05	1940,39	5,47	1,99		14,86		0,01
Итого Поз. 52 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									20383,47	20040,18	300,51			153,46		
Итого Поз. 53 " п/п 74883 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5869 МАТ=5,13"									13349,9							
Итого Поз. 54 " п/п 74879 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5865 МАТ=4,6"									163471,58							
Итого Поз. 55 " п/п 74881 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5867 МАТ=4,6"									22742,4							
Итого Поз. 56 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									4030,78	4005,56	21,31			30,67		
Итого Поз. 57 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04"									17873,61							
Итого Поз. 58 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									1676,95	1664,35	10,62			12,74		
Итого Поз. 59 " п/п 74891 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5877 МАТ=4,04"									9811,38							
Итого Поз. 65 " п/п 22656 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"									1676,71	1664,35	10,62			12,74		
Итого Поз. 67 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"									43919,93	25910,49	30,34			207,14		
Итого Поз. 68 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"									76618,44							
Итого Поз. 70 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"									17801,63							
Итого Поз. 77 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1662,21	1659,6	2,61			13,65		
Итого									809751,88	294154,7	19822,1	2016,17		2316,14		9,74
Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 296 170,88)									210281,32							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 296 170,88)									154008,86							
Итого с накладными и см. прибылью									1174042,06					2316,14		9,74
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									10958,98	3599,13	5573,92	434,19		411,8		30,28
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"									12892,33	4139	6967,4	542,74		473,57		37,85
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"									117931,99	63368,09	44312,66	8309,35		473,57		37,85
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 71 677,44)									49457,43							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 71 677,44)									41572,92							
Итого с накладными и см. прибылью									208962,34					473,57		37,85
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"									536346,52							
Итого Поз. 6 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"									7992,3							
Итого Поз. 8, 39, 42 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"									38319,08	12777,88	5406,95	920,13		94,2		4,45

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Итого Поз. 9, 28, 30 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"							68720,93	35653,62	7469,12	995,61		266,44		4,81
		Итого Поз. 10 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"							56349,31							
		Итого Поз. 24 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"							113736,73	72243,14	41493,59	12666,73		604,95		73,54
		Итого Поз. 25 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"							113433,63	65980,89	9097,66	1230,31		453,17		5,95
		Итого Поз. 26 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"							175477,25	102171,4	17411,07	2460,78		701,74		11,9
		Итого Поз. 27 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"							993748,74							
		Итого Поз. 29 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"							21497,11							
		Итого Поз. 31 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"							22979,16							
		Итого Поз. 40 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"							51325,86							
		Итого Поз. 60 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"							17512,46	8113,84	313,8	71,19		62,13		0,35
		Итого Поз. 61-62 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"							52548,85							
		Итого Поз. 63 " п/п 74866 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5852 МАТ=4,6"							3624,25							
		Итого Поз. 64 " п/п 74864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5850 МАТ=4,04"							11957,35							
		Итого Поз. 66 " п/п 74874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5860 МАТ=4,04"							8585,81							
		Итого Поз. 69 " п/п 74860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5846 МАТ=4,04"							28912,66							
		Итого							2323068	296940,8	81192,19	18344,75		2182,63		101
		Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 315 285,56)							290062,72							
		Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 315 285,56)							138725,65							
		Итого с накладными и см. прибылью							2751856,37					2182,63		101
		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. 12 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"							93228,53	24300,34	1950,04			189,41		
		Итого Поз. 32 " п/п 6205 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-023-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"							3446,45	369,89	65,38	13,63		2,89		0,06
		Итого Поз. 71 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"							22961,26	7965,18	1403,02	228,12		61		1,1
		Итого Поз. 72 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"							320,76							
		Итого Поз. 75 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"							1094,17	1039,86	45,86			8,31		
		Итого Поз. 76 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"							7129,49							
		Итого							128180,66	33675,27	3464,3	241,75		261,61		1,16
		Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33 917,02)							30525,32							
		Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33 917,02)							14584,32							
		Итого с накладными и см. прибылью							173290,3					261,61		1,16

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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. 16									169,94	18,19	0,23			2,31		
Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРр54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"									1178,46	278,49	1,46			2,31		
Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 278,49)									200,51							
Сметная прибыль 64% = 80%*0,8 ФОТ (от 278,49)									178,23							
Итого с накладными и см. прибылью									1557,2					2,31		
Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ББ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 17									3001,76	712,74	57,92			83,56		
Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"									24823,2	10912,05	368,37			83,56		
Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 10 912,05)									7201,95							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 10 912,05)									4364,82							
Итого с накладными и см. прибылью									36389,97					83,56		
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. 18 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"									102597,05	71957,92	30366,52	1032,05		494,24		5,83
Итого Поз. 19 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63"									58993,02							
Итого									161590,07	71957,92	30366,52	1032,05		494,24		5,83
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 72 989,97)									56202,28							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 72 989,97)									35035,19							
Итого с накладными и см. прибылью									252827,54					494,24		5,83
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. 41									26935,17	378,5	96,67			41,73		
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"									27016,12	435,28	120,84			47,99		
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"									72259,68	6664,14	768,54			47,99		
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 664,14)									7930,33							
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 664,14)									4531,62							
Итого с накладными и см. прибылью									84721,63					47,99		
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. 43 " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"									65141,69	33025,35	1430,24	676,09		268,96		3,27
Итого Поз. 44 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"									6098,18							
Итого									71239,87	33025,35	1430,24	676,09		268,96		3,27


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 33 701,44)								24602,05							
	Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 33 701,44)								18872,81							
	Итого с накладными и см. прибылью								114714,73					268,96		3,27
	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. 45								929,77	564,51	0,39			64,59		
	Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРп61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"								10619,08	8642,65	2,48			64,59		
	Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 8 642,65)								5790,58							
	Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 8 642,65)								3457,06							
	Итого с накладными и см. прибылью								19866,72					64,59		
	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. 46								208,9	22,64	18,41			2,62		
	Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРп62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"								1005,87	346,62	117,09			2,62		
	Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 346,62)								235,7							
	Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 346,62)								138,65							
	Итого с накладными и см. прибылью								1380,22					2,62		
	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. 47 " п/п 8599 - 3 кв 2015г - ФЕР20-02-010-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"								4306,1	3540,74	348,21			26,11		
	Итого Поз. 48 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04"								12980,52							
	Итого								17286,62	3540,74	348,21			26,11		
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 540,74)								3469,93							
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 540,74)								1982,81							
	Итого с накладными и см. прибылью								22739,36					26,11		
	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. 49 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"								5526,07	4809,79				37,8		
	Итого Поз. 50 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"								9170,53							
	Итого Поз. 51 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"								4948,65	2107,27				16,56		
	Итого								19645,25	6917,06				54,36		
	Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 6 917,06)								6087,01							
	Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 6 917,06)								3320,19							
	Итого с накладными и см. прибылью								29052,45					54,36		

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. 73 " п/п 7877 - 3 кв 2015г - ФЕР15-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,13"									399,74	90,48	7,38	1,22		0,69		
Итого Поз. 74 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"									679,22	548,4	2,42	0,15		4,09		
Итого									1078,96	638,88	9,8	1,37		4,78		
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 640,25)									512,2							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 640,25)									236,89							
Итого с накладными и см. прибылью									1828,05					4,78		
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 78									9140,99		9140,99					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									58136,7		58136,7					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 79									3264,64		3264,64					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									20763,11		20763,11					
Итого									5054757,67					6634,72		158,85
В том числе:																
Материалы									2746392,85							
Машины и механизмы									266420,73							
ФОТ									903629,12							
Накладные расходы									727792,97							
Сметная прибыль									441143,53							
Непредвиденные затраты 2%									101095,15							
Итого с непредвиденными									5155852,82							
НДС 18%									928053,51							
ВСЕГО по смете									6083906,33					6634,72		158,85

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, г.Курск, ул. Л. Толстого д.9
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на 6. 171-15 ВВ Водоснабжение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-ВВ

Сметная стоимость строительных работ 603,604 тыс. руб.

Средства на оплату труда 151,238 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 983,04 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 В1 (по подвалу)																
Демонтаж																
1	ФЕРп65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	1,04 0,24+0,15+0,65	565,51	495,44	12,15	2,3	588,13	515,26	12,64	2,39	59,62	62	0,17	0,18
2	ФЕРп65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,8	328,71	288,02	7,09	1,35	262,97	230,42	5,67	1,08	34,66	27,73	0,1	0,08
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 6 737,41 - 94,6 x 41,60 (При ремонте и реконструкции зданий 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	0,15	3348,08	1547,74	1720,78	227,14	502,21	232,16	258,12	34,07	162,748	24,41	16,825	2,52
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 14,19	41,6				590,3							
4	ФССЦ-507-3371 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/63 (При ремонте и реконструкции зданий 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	14,19	168,93				2397,12							
5	ФССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 63 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	1,3 13/10	109,8				142,74							
6	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09 (При ремонте и реконструкции зданий 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	0,24	3410,58	1614,46	1720,78	227,14	818,54	387,47	412,99	54,51	162,748	39,06	16,825	4,04
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 22,7	26,09				592,24							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦ-507-3370 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/50 (При ремонте и реконструкции зданий 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	22,7	110,8				2515,16							
8	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 50 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	2 20/10	79,1				158,2							
9	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	0,65	0,4	2709,37	1852,66	771,59	99,56	1083,75	741,06	308,64	39,82	186,76	74,7	7,375	2,95
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 37,48	24,28				910,01							
10	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (При ремонте и реконструкции зданий 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	37,48	75,31				2822,62							
10.2	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	5,5 55/10	69,4				381,7							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10.1	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм (При ремонте и реконструкции зданий 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	0,8	2793,27	1389,5	614,15	79,65	2234,62	1111,6	491,32	63,72	140,07	112,06	5,9	4,72
11	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 32 мм (При ремонте и реконструкции зданий 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 67/10	7,97				53,4							
12	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,16	117,6				18,82							
15	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 89х63 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,01	327				3,27							
16	ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63х2" (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,01	1418,1				14,18							
Итого по разделу 1 Система В1 (по подвалу)									160889,06					339,96		14,49
Раздел 2. Система В1 (стояки по квартирам)																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 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	1,12	641,65	569,76	13,97	2,65	718,65	638,13	15,65	2,97	68,563	76,79	0,1955	0,22
21	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 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	1,24	372,98	331,22	8,15	1,55	462,5	410,71	10,11	1,92	39,859	49,43	0,115	0,14
Монтаж																
22	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 х 24,28 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,12	3627,86	2501,09	1041,64	134,41	4063,2	2801,22	1166,64	150,54	252,126	282,38	9,9562	11,15
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 104,9	24,28				2546,97							
23	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	104,9	75,31				7900,02							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	9,4 94/10	69,4				652,36							
25	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,24	2750,15	1875,82	829,1	107,53	3410,19	2326,02	1028,08	133,34	189,0945	234,48	7,965	9,88
Уд	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 116,3	15,56				1809,63							
26	ФССЦ-507-3368 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/32 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	116,3	51,83				6027,83							
27	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 32 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	10,4 104/10	79,7				828,88							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФССЦ-507-3302 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25-Тр (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,32	63,8				20,42							
31	ФССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25-Тр (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,32	34,6				11,07							
32	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32-Тр (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,16	64,9				10,38							
33	ФССЦ-302-0066 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 40 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	164,88				2638,08							
34	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	32	101,79				3257,28							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	32	63,98				2047,36							
Итого по разделу 2 Система В1 (стойки по квартирам)									340171,93					643,08		21,39
Раздел 3. Погрузка, перевозка																
36	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,18	42,98		42,98		50,72		50,72					
37	ФССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	1,18	15,35		15,35		18,11		18,11					
Итого по разделу 3 Погрузка, перевозка									437,76							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									46114,48	9394,05	3778,69	484,36		983,04		35,88
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									282668,58	143822,9	24032,47	7415,55		983,04		35,88
Накладные расходы									138552,96							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 27602,09) (Поз. 1-2, 20-21)									17389,32							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 123636,37) (Поз. 3-10, 10.2, 10.1, 11-12, 15-16, 22-27, 30-35)									121163,64							
Сметная прибыль									80277,21							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 27602,09) (Поз. 1-2, 20-21)									11040,84							
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 123636,37) (Поз. 3-10, 10.2, 10.1, 11-12, 15-16, 22-27, 30-35)									69236,37							
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 20 " п/п 23874 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									18508,86	17658,4	179,92	82,06		138,79		0,4
Итого Поз. 2, 21 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									10283,54	9815,7	100,36	45,93		77,16		0,22


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого								28792,4	27474,1	280,28	127,99		215,95		0,62
	Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 27 602,09)								17389,32							
	Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 27 602,09)								11040,84							
	Итого с накладными и см. прибылью								57222,56					215,95		0,62
	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"								5226,79	3554,37	1641,64	521,61		24,41		2,52
	Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"								6783,85							
	Итого Поз. 5 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"								578,1							
	Итого Поз. 6 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"								8600,55	5932,17	2626,62	834,55		39,06		4,04
	Итого Поз. 7 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"								7117,9							
	Итого Поз. 8 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"								640,71							
	Итого Поз. 9, 10.1, 22 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"								86011,31	71250,9	12507,58	3889,96		469,14		18,82
	Итого Поз. 10, 23 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"								30345,07							
	Итого Поз. 10.2, 11, 24 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"								4404,21							
	Итого Поз. 12 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"								53,26							
	Итого Поз. 15 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83"								9,25							
	Итого Поз. 16 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"								72,74							
	Итого Поз. 25 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"								42314,3	35611,37	6538,59	2041,44		234,48		9,88
	Итого Поз. 26 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"								17058,76							
	Итого Поз. 27 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"								3356,96							
	Итого Поз. 30 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"								57,79							
	Итого Поз. 31 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83"								31,33							
	Итого Поз. 32 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"								29,38							
	Итого Поз. 33 " п/п 77942 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0066 МАТ=5,13"								13533,35							
	Итого Поз. 34 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"								16709,85							
	Итого Поз. 35 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"								10502,96							
	Итого								253438,42	116348,8	23314,43	7287,56		767,09		35,26
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 123 636,37)								121163,64							
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 123 636,37)								69236,37							
	Итого с накладными и см. прибылью								443838,43					767,09		35,26
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 36								50,72		50,72					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								322,58		322,58					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 37										18,11	18,11					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										115,18	115,18					
Итого										501498,75				983,04		35,88
В том числе:																
Материалы										114813,2						
Машины и механизмы										24032,47						
ФОТ										151238,46						
Накладные расходы										138552,96						
Сметная прибыль										80277,21						
Непредвиденные затраты 2%										10029,98						
Итого с непредвиденными										511528,73						
НДС 18%										92075,17						
ВСЕГО по смете										603603,9				983,04		35,88

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, г.Курск, ул. Л. Толстого д.9
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



В. Н. Бобрышев

на 8. 171-15 ОВ Отопление и ГВС

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-168-15-ОВ

Сметная стоимость строительных работ 584,290 тыс. руб.

Средства на оплату труда 108,279 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 664,69 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																
1	ФЕРп65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду90	100 м трубопро вода	0,1	603,66	557,01	16,32		60,37	55,7	1,63		65,3	6,53		
2	ФЕРп65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду75	100 м трубопро вода	0,14	603,66	557,01	16,32		84,51	77,98	2,28		65,3	9,14		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду65	100 м трубопро вода	0,12	603,66	557,01	16,32		72,44	66,84	1,96		65,3	7,84		
4	ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду50	100 м трубопро вода	0,18	466,59	466,59			83,99	83,99			54,7	9,85		
5	ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду40	100 м трубопро вода	0,16	466,59	466,59			74,65	74,65			54,7	8,75		
6	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду32	100 м трубопро вода	0,22	322,43	322,43			70,93	70,93			37,8	8,32		
7	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду25	100 м трубопро вода	0,42	322,43	322,43			135,42	135,42			37,8	15,88		
8	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром Ду20	100 м трубопро вода	0,38	322,43	322,43			122,52	122,52			37,8	14,36		
Вывоз мусора																
9	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,68	42,98	42,98			29,23	29,23						
10	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,68	11,42		11,42		7,77		7,77					
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР16-04-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 90 мм <i>505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81</i>	100 м трубопро вода	0,1	505,6	252,81	52,36	1,49	50,56	25,28	5,24	0,15	26,28	2,63	0,11	0,01
УД	1. 103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	98,14 9,814	368,81				3619,5							
12	ФССЦ-103-1101 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	9,814	316,91				3110,15							
13	ФЕР16-04-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 75 мм <i>505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81</i>	100 м трубопро вода	0,14	505,6	252,81	52,36	1,49	70,78	35,39	7,33	0,21	26,28	3,68	0,11	0,02
УД	1. 103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	98,14 13,74	368,81				5067,45							
14	ФССЦ-103-1098 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	13,74	234,45				3221,34							
15	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 63 мм	100 м трубопро вода	0,09	16255,79	291,49	45,62	0,81	1463,02	26,23	4,11	0,07	30,3	2,73	0,06	0,01
16	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 50 мм <i>438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73</i>	100 м трубопро вода	0,2	438,85	291,49	45,62	0,81	87,77	58,3	9,12	0,16	30,3	6,06	0,06	0,01
УД	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 18,86	167,73				3163,39							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦ-103-1093 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	18,86	92,67				1747,76							
18	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм $438,85 = 16\ 255,79 - 94,3 \times 167,73$	100 м трубопро вода	0,3	438,85	291,49	45,62	0,81	131,66	87,45	13,69	0,24	30,3	9,09	0,06	0,02
УД	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 28,29	167,73				4745,08							
19	ФССЦ-103-1091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	28,29	53,75				1520,59							
20	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,28	4032,44	328,91	42,94	0,54	1129,08	92,09	12,02	0,15	34,19	9,57	0,04	0,01
21	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм $444,02 = 4\ 032,44 - 92,2 \times 38,92$	100 м трубопро вода	0,03	444,02	328,91	42,94	0,54	13,32	9,87	1,29	0,02	34,19	1,03	0,04	
УД	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 2,766	38,92				107,65							
22	ФССЦ-103-1085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2,766	13,9				38,45							
23	ФЕРп65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 32 мм $1\ 048,30 = 5\ 003,30 - 100 \times 39,55$	100 шт.	0,06	1048,3	934,21	10,46		62,9	56,05	0,63		103	6,18		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 6	39,55				237,3							
24	ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	6	87,19				523,14							
25	ФЕРп65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 25 мм 1 048,30 = 5 003,30 - 100 x 39,55	100 шт.	0,06	1048,3	934,21	10,46		62,9	56,05	0,63		103	6,18		
УД	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 6	39,55				237,3							
26	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	6	33,28				199,68							
27	ФЕРп65-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 40 мм 1 384,03 = 9 618,03 - 100 x 82,34	100 шт.	0,12	1384,03	1206,31	22,66		166,08	144,76	2,72		133	15,96		
УД	1. 302-1346	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	100 12	82,34				988,08							
28	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	12	126,94				1523,28							
29	ФССЦ-507-5037 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 40x1 1/4"	10 шт.	1,2	588,9				706,68							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	1,2	211,1				253,32							
31	ФССЦ-507-5030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1 1/2"	10 шт.	1,2	165,5				198,6							
32	ФССЦ-507-3317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	10 шт.	0,1	482,3				48,23							
33	ФССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	10 шт.	0,2	348,9				69,78							
36.1	ФССЦ-507-3291 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.	0,1	185,3				18,53							
36.2	ФССЦ-507-3312 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	10 шт.	0,1	163,1				16,31							
36.3	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	10 шт.	0,3	117,6				35,28							
37	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	10 шт.	0,2	64,9				12,98							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	10 шт.	0,6	54				32,4							
39	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	10 шт.	0,6	31,6				18,96							
40	ФССЦ-507-5072 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90х75 мм	10 шт.	0,1	327				32,7							
41	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	10 шт.	0,2	204,4				40,88							
42	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм	10 шт.	0,2	204,4				40,88							
43	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	10 шт.	0,2	74				14,8							
44	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х40 мм	10 шт.	0,1	74				7,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	10 шт.	0,4	43,1				17,24							
46	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	10 шт.	0,2	25,1				5,02							
47	ФССЦ-507-5014 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	10 шт.	0,4	294,3				117,72							
48	ФССЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.	0,6	128,7				77,22							
49	ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.	0,4	45,1				18,04							
50	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	1	23,8				23,8							
51	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	1,5	12,9				19,35							
52	ФССЦ-507-4306 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм	10 шт.	1,5	591,1				886,65							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм	10 шт.	0,2	347				69,4							
54	ФССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт.	0,3	112,7				33,81							
55	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	0,2	64,6				12,92							
56	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	10 шт.	0,8	64,6				51,68							
57	ФССЦ-301-5608 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 90 мм	10 шт.	0,6	129,7				77,82							
58	ФССЦ-301-5607 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 75 мм	10 шт.	1	126,1				126,1							
59	ФССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 63 мм	10 шт.	0,8	109,8				87,84							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 50 мм	10 шт.	2	79,1				158,2							
61	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40 мм	10 шт.	3,4	69,4				235,96							
62	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 32 мм	10 шт.	3	79,7				239,1							
63	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45	10 м трубопро вода	11,1 (1+1,4+0,9+2+3+2,8)	147,32	34,92	22,63		1635,25	387,61	251,19		3,52	39,07		
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 108x13 мм	м	11 122,1	142,45				17393,15							
64	ФССЦ-104-0360 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 90 мм	10 м	1	1124,81				1124,81							
65	ФССЦ-104-0359 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 75 мм	10 м	1,4	971,9				1360,66							
66	ФССЦ-104-0357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм	10 м	0,9	886,3				797,67							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФССЦ-104-0355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 50 мм	10 м	2	736				1472							
68	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 40 мм	10 м	3	518,3				1554,9							
69	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 32 мм	10 м	2,8	412,1				1153,88							
70	ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 108х4,0 мм	100 м трубопро вода	0,003	8986,77	778,36	198,47	5	26,96	2,34	0,6	0,02	79,75	0,24	0,37	
71	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89х3,5 мм	100 м трубопро вода	0,01	7217,08	778,36	198,47	5	72,17	7,78	1,98	0,05	79,75	0,8	0,37	
72	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57х3,0 мм	100 м трубопро вода	0,006	4866,61	593,7	116,17	2,57	29,2	3,56	0,7	0,02	60,83	0,37	0,19	
73	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 45х3,0 мм	100 м трубопро вода	0,006	3911,19	593,7	116,17	2,57	23,47	3,56	0,7	0,02	60,83	0,37	0,19	
Итого по разделу 1 Подвал									159315,65					195,99		0,1
Раздел 2. МОП (Лестничные клетки)																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	ФЕРп65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,04	935,72	865,7	70,02	30,24	37,43	34,63	2,8	1,21	110	4,4	2,24	0,09
75	ФЕРп65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,45	322,43	322,43			145,09	145,09			37,8	17,01		
Вывоз мусора																
76	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,27	42,98	42,98			11,6	11,6						
77	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,27	11,42		11,42		3,08		3,08					
Монтаж																
78	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,0648	34183,59	679,03	387,89	36,72	2215,1	44	25,14	2,38	75,7	4,91	2,72	0,18
79	ФЕР18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных	1 компл.	4	27,16	1,23			108,64	4,92			0,12	0,48		
80	ФССЦ-302-0469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	4	26,34				105,36							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	ФССЦ-302-1265 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Клапан запорно-спускной, диаметром 15 мм	шт.	4	31,04				124,16							
82	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,3	4032,44	328,91	42,94	0,54	1209,73	98,67	12,88	0,16	34,19	10,26	0,04	0,01
83	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз (радиаторов): грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	537,4	113,1	18,86	0,2	26,87	5,66	0,94	0,01	10,62	0,53	0,02	
84	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (радиаторов): краской БТ-177 серебристой (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	478,22	52,24	24,42	0,2	23,91	2,61	1,22	0,01	5,76	0,29	0,02	
Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки)									34278,12					40,35		0,33
Раздел 3. Квартиры																
Стояки по квартирам																
Демонтаж																
85	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (Ду25, Ду20, Ду15)	100 м трубопро вода	2,88	322,43	322,43			928,6	928,6			37,8	108,86		
Вывоз мусора																
86	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,35	42,98	42,98			15,04	15,04						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,35	11,42		11,42			4		4				
Монтаж																
88	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм 438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73	100 м трубопро вода	0,7	438,85	291,49	45,62	0,81	307,2	204,04	31,93	0,57	30,3	21,21	0,06	0,04
Уд	1. 103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	94,3 66,01	167,73				11071,86							
89	ФССЦ-103-1091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	66,01	53,75				3548,04							
90	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	1,2	4032,44	328,91	42,94	0,54	4838,93	394,69	51,53	0,65	34,19	41,03	0,04	0,05
91	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 25 мм 444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92	100 м трубопро вода	1,2	444,02	328,91	42,94	0,54	532,82	394,69	51,53	0,65	34,19	41,03	0,04	0,05
Уд	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 110,6	38,92				4304,55							
92	ФССЦ-103-1087 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	110,6	25,94				2868,96							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт.	1,6	23,8				38,08							
94	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	1,6	12,9				20,64							
95	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x32 мм	10 шт.	0,6	25,1				15,06							
96	ФССЦ-507-5059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x20 мм	10 шт.	1,2	23,7				28,44							
97	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм	10 шт.	1,2	13,2				15,84							
98	ФССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 40 мм	10 шт.	0,6	47,8				28,68							
99	ФССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 32 мм	10 шт.	2,4	49,8				119,52							
100	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм	10 шт.	1,2	54				64,8							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
101	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	48	33,28				1597,44							
102	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	4,8	211,1				1013,28							
103	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая внутренняя/наружная 1"	10 шт.	4,8	9,4				45,12							
104	ФЕРп65-6-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж с обратным монтажом: полотенцесушителей 2 225,69 = 6 905,69 - 100 x 46,80	100 приборов	0,24	2225,69	1267,08	24,87	2,84	534,17	304,1	5,97	0,68	139,7	33,53	0,21	0,05
УД	1. 301-0550	Полотенцесушители: с креплениями	компл.	100 24	46,8				1123,2							
105	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	0,6	81				48,6							
106	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	6	107,21	15,79	8,34	0,27	643,26	94,74	50,04	1,62	1,66	9,96	0,02	0,12
107	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	2,4	64,6				155,04							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
108	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40 мм	10 шт.	12	69,4				832,8							
109	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 32 мм	10 шт.	21	79,7				1673,7							
110	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25 мм	10 шт.	3,4	72,2				245,48							
111	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45	10 м трубопровода	19	147,32	34,92	22,63		2799,08	663,48	429,97		3,52	66,88		
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 108x13 мм	м	11 209	142,45				29772,05							
112	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 40 мм	10 м	7	518,3				3628,1							
113	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 32 мм	10 м	12	412,1				4945,2							
114	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57 мм	100 м трубопровода	0,14	4866,61	593,7	116,17	2,57	681,33	83,12	16,26	0,36	60,83	8,52	0,19	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 45 мм	100 м трубопро вода	0,14	3911,19	593,7	116,17	2,57	547,57	83,12	16,26	0,36	60,83	8,52	0,19	0,03
116	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка трубопроводов: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	537,4	113,1	18,86	0,2	26,87	5,66	0,94	0,01	10,62	0,53	0,02	
117	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска трубопроводов: краской БТ-177 серебристой (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	478,22	52,24	24,42	0,2	23,91	2,61	1,22	0,01	5,76	0,29	0,02	
Врезки в квартиры																
118	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм 444,02 = 4 032,44 · 92,2 x 38,92	100 м трубопро вода	0,2	444,02	328,91	42,94	0,54	88,8	65,78	8,59	0,11	34,19	6,84	0,04	0,01
УД	1. 103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	92,2 18,44	38,92				717,68							
119	ФССЦ-103-1085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	18,44	13,9				256,32							
120	ФССЦ-507-5030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1 1/2"	10 шт.	2,4	165,5				397,2							
121	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	2,4	14,2				34,08							


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
122	ФССЦ-507-5001 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	2,4	13,2				31,68							
123	ФССЦ-301-5804 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20 мм	10 шт.	4,8	39,6				190,08							
Итого по разделу 3 Квартыры									276766,71					399,28		0,62
Раздел 4. Гидравлическое испытание																
124	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	4,556	107,11	58,32	44,51		487,99	265,71	202,79		5,01	22,83		
125	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,489	113,94	58,32	44,51		55,72	28,52	21,77		5,01	2,45		
Итого по разделу 4 Гидравлическое испытание									15091,68					29,07		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									67289,3	5594,66	1264,45	9,9		594,99		0,74
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									69349,89	7058,55	1861,15	13,91		664,69		1,06
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. 11, 13, 15-16, 18, 88, 20-21, 82, 90-91, 118, 70-72, 114, 73, 115, 78-79, 106, 124-125, 63, 111, 83, 116, 84, 117)									785,01	477,22	307,75	2		48,33		0,15
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 88, 90-91, 118, 114-115, 106, 111, 116-117)									1089,77	801,75	288	1,9				0,147
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. 85, 104)									185,81	184,91	0,9	0,1		21,3585		0,0075
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									343495,23	108066,4	11836,92	212,97		664,69		1,06
Накладные расходы									89122,77							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 29653,18) (Поз. 1-8, 74-75, 85)									18681,5							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 342,8) (Поз. 83-84, 116-117)									236,53							
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 22594,5) (Поз. 63-69, 111-113)									17397,77							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 9298,68) (Поз. 23, 25, 27, 104)									8182,84							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45534,83) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-33, 36.1-36.3, 37-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125)									44624,13							
Сметная прибыль									52834,04							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 29653,18) (Поз. 1-8, 74-75, 85)									11861,27							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 9298,68) (Поз. 23, 25, 27, 104)									4463,37							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22937,3) (Поз. 63-69, 111-113, 83-84, 116-117)									11009,9							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 45534,83) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-33, 36.1-36.3, 37-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125)									25499,5							
Итоги по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									60290,71					227,27		0,09
Погрузо-разгрузочные работы									855,37							
Перевозка грузов автотранспортом									94,45							
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)									274881,04					246,82		0,91
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)									23063,25					66,88		0,06
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)									125240,22					121,84		
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									1027					1,88		
Итого									485452,04					664,69		1,06
В том числе:																
Материалы									223591,92							
Машины и механизмы									11836,92							
ФОТ									108279,36							
Накладные расходы									89122,77							
Сметная прибыль									52834,04							
Непредвиденные затраты 2%									9709,04							
Итого с непредвиденными									495161,08							
НДС 18%									89128,99							
ВСЕГО по смете									584290,07					664,69		1,06

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

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

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