

г. Курск, ул. Белинского, д. 14А
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Система электроснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-138-15-ЭО

Сметная стоимость _____ 108,208 тыс. руб.

строительных работ _____ 30,630 тыс. руб.

монтажных работ _____ 55,724 тыс. руб.

прочих _____ 3,550 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 48,592 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 329,05 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.3/п	Эк.Маш		3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Электрощитовые изделия																
1	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	1	496,66	46,23	99,37	5,54	496,66	46,23	99,37	5,54	4,66	4,66	0,41	0,41
2	Счёт № 147	Щит ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31 (800x650x250) 2911,30:5,48*1,003*1,02=543,51 руб.	шт	1	543,51				543,51							

Гранд-СМЕТА

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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							
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 СЕ 301 R33Тр/5 Т4 D+Щ кл. 0,5s RS485 230/400 В ЖК 2937,02:5,48*1,003*1,02=548,31 руб.	шт	1	548,31				548,31							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 303 S31 745 JGVZ 60/5 Т4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб.	шт	1	1506,29				1506,29							
27	ФЕРм08-01-053-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.	3	42,78	23,38	11,5	0,77	128,34	70,14	34,5	2,31	2,43	7,29	0,06	0,18
28	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 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4	1 шт.	1	60,84	22,56	2,1		60,84	22,56	2,1		2,4	2,4		
30	ФССЦ-503-0716 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка испытательная ИКП	шт.	1	93,89				93,89							
31	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 (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 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Контрольная лампа)	1 шт.	2	20,5	10,87	8,87	0,54	41	21,74	17,74	1,08	1,13	2,26	0,04	0,08
34	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 2 квартиры)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ФЕР46-03-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	0,37	346,7	110,33	236,37	25,55	128,28	40,82	87,46	9,45	12,3	4,55	2,54	0,94
36	ФЕРм08-03-572-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм	1 шт.	2	170,68	23,01	26,64	1,35	341,36	46,02	53,28	2,7	2,32	4,64	0,1	0,2
37	Счёт № 7151	ЩЭ-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	2	653,84				1307,68							
38	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	12 4+4+4	11,51	11,11			138,12	133,32			1,12	13,44		
39	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	4	10,25				41							
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	4	10,25				41							
41	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	4	22,15				88,6							
42	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	4	9,67	6,94	2,22	0,14	38,68	27,76	8,88	0,56	0,7	2,8	0,01	0,04
Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия									38957,26					93,38		2,06
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.	4	5,29	4,88			21,16	19,52			0,5	2		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	0,4 4 / 10	88				35,2							
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 мм2	100 м	0,216 21,6 / 100	69,6	50,67	4,44	0,27	15,03	10,94	0,96	0,06	5,39	1,16	0,02	
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	0,74 74 / 100	88,47	59,13	6,65	0,41	65,47	43,76	4,92	0,3	6,29	4,65	0,03	0,02
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	0,956 (52,6+43) / 100	69,6	50,67	4,44	0,27	66,54	48,44	4,24	0,26	5,39	5,15	0,02	0,02
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	0,48 48 / 100	133,96	84,22	13,31	0,81	64,3	40,43	6,39	0,39	8,96	4,3	0,06	0,03
49	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 мм2	1000 м	0,0216 21,6 / 1000	8084,81				174,63							
50	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	0,074 74 / 1000	14498,24				1072,87							
51	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	0,0956 95,6 / 1000	4645,43				444,1							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,048 48 / 1000	19363,45				929,45							
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.	5	7,86	2,02			39,3	10,1			0,21	1,05		
Итого по разделу 2 Провода и кабели									9085,06					18,31		0,07
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.	1	110,63	15,33	45,82	4,19	110,63	15,33	45,82	4,19	1,46	1,46	0,31	0,31
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.	1	278,86				278,86							
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.	0,1 1 / 10	520,11				52,01							
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.	1	198,07	26,64	155,7	14,58	198,07	26,64	155,7	14,58	2,73	2,73	1,08	1,08
58	ФССЦ-201-1338 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	1	493,13				493,13							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	0,04 4 / 100	551,4	382,52	11,09	0,68	22,06	15,3	0,44	0,03	38,56	1,54	0,05	
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.	4	47,73				190,92							
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.	0,4 4 / 10	18,57				7,43							
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.	0,02 2 / 100	1441,37	700,75	226,27	11,88	28,83	14,02	4,53	0,24	70,64	1,41	0,88	0,02
63	Счёт № 7151	Светильник белый круг пластик LED 12x1Вт IP54 1032,10:1,18:5,48:1,003:1,02= 156,01 руб.	шт	2	156,01				312,02							
64	ФЕРм08-03-591-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,03 3 / 100	775,96	603,14	37,37	0,81	23,28	18,09	1,12	0,02	60,8	1,82	0,06	
65	ФССЦ-509-1442 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,3 3 / 10	93,1				27,93							
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое									5129,05					8,96		1,41
Раздел 4. Материалы для монтажа																
66	ФЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,8 280 / 100	243,38	178,98	45,51	1,22	681,46	501,14	127,43	3,42	19,04	53,31	0,09	0,25

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФЕРм08-02-409-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,8 80 / 100	250,73	160,93	63,66	3,51	200,58	128,74	50,93	2,81	17,12	13,7	0,26	0,21
68	ФССЦ-103-2413 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	9,56 95,6 / 10	21,2				202,67							
69	ФССЦ-103-2417 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	4,8 48 / 10	97,64				468,67							
70	ФССЦ-103-2431 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	9,56 95,6 / 10	39,51				377,72							
71	ФССЦ-509-0033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,24 24 / 100	528				126,72							
72	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж DIN-рейки, шины	100 шт.	0,11 11 / 100	59,66	56,05			6,56	6,17			6,18	0,68		
73	ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,03 3 / 100	985				29,55							
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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Шина заземления по: установленным конструкциям	100 м	0,4 <i>40 / 100</i>	217,97	102,19	65,38		87,19	40,88	26,15		11	4,4		
77	ФССЦ-502-0620 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Шины алюминиевые	м	40	12,8				512							
78	ФЕРм08-01-052-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Изоляторы	шт.	8	51,5				412							
Итого по разделу 4 Материалы для монтажа									16666,17					75,77		0,54
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	0,26 <i>26 / 100</i>	337,6	178,6	69,36	2,57	87,78	46,44	18,03	0,67	19	4,94	0,19	0,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 (полоса 40х5 - 20 м)	т	0,04113	5763				237,03							
84	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерен ие	1	15,62	15,62			15,62	15,62			1,22	1,22		
85	ФЕРп01-11-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерен ие	1	20,74	20,74			20,74	20,74			1,62	1,62		
86	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,96 96 / 100	165,95	165,95			159,31	159,31			12,96	12,44		
87	ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	4	4,1	4,1			16,4	16,4			0,32	1,28		
88	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза- нуль»	1 токоприе мник	4	15,62	15,62			62,48	62,48			1,22	4,88		
Итого по разделу 5 Система заземления									7595,89					38,18		0,35
Раздел 6. Демонтажные работы																
89	ФЕРп67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	1,43 143 / 100	75,5	75,19	0,31	0,14	107,97	107,53	0,44	0,2	9,64	13,79	0,01	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	ФЕРр67-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб	2,39 239 / 100	249,3	240,12	5,84	1,76	595,83	573,89	13,96	4,21	29,39	70,24	0,13	0,31
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.	8	1,46	1,46			11,68	11,68			0,15	1,2		
92	ФЕРр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,07 7 / 100	50,24	49,3	0,94	0,41	3,52	3,45	0,07	0,03	6,32	0,44	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 1700x1100 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
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.	2	14,9	6,9	8	0,41	29,8	13,8	16	0,82	0,696	1,39	0,03	0,06
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.	12	3,33	3,33			39,96	39,96			0,336	4,03		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	4	6,41	4,86	1,55	0,1	25,64	19,44	6,2	0,4	0,49	1,96	0,007	0,03
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	0,07	42,98		42,98		3,01		3,01					
98	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	0,07	15,35		15,35		1,07		1,07					
Итого по разделу 6 Демонтажные работы									12470,5					94,45		0,53
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									20460,29	3109,9	976,3	63,98		329,05		4,96
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									137417,63	47612,56	6209,27	979,54		329,05		4,96
Накладные расходы									37281,7							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 4203,36) (Поз. 84-88)									2311,85							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 477,67) (Поз. 43, 91)									324,82							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 10553,34) (Поз. 89-90, 92)									7598,4							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 32493,64) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 45-48, 53-54, 57, 59, 62, 64-67, 76, 78, 80, 82-83, 93-96)									26319,85							
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 94,46) (Поз. 72)									80,29							
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 769,63) (Поз. 35)									646,49							
Сметная прибыль									24377,33							
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 4203,36) (Поз. 84-88)									1345,08							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 477,67) (Поз. 43, 91)									229,28							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 43141,44) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 45-48, 53-54, 57, 59, 62, 64-67, 76, 78, 80, 82-83, 93-96, 72, 89-90, 92)									22433,55							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 769,63) (Поз. 35)									369,42							
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, 49, 74-75 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									36892,68							
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"									154,53							
Итого Поз. 50 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"									5139,05							
Итого Поз. 51 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"									2646,84							
Итого Поз. 52 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"									4517,13							
Итого Поз. 55 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"									1003,9							
Итого Поз. 56 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"									187,24							
Итого Поз. 58 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"									2268,4							
Итого Поз. 60 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"									687,31							
Итого Поз. 61 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"									32,62							
Итого Поз. 63 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									1709,87							
Итого Поз. 68 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"									889,72							
Итого Поз. 69 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"									2057,46							
Итого Поз. 70 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"									1658,19							
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"									129,72							
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									65601,15							
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 35									128,28	40,82	87,46	9,45		4,55		0,94
Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1181,2	624,95	556,25	144,68		4,55		0,94
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 769,63)									646,49							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 769,63)									369,42							
Итого с накладными и см. прибылью									2197,11					4,55		0,94
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 97									3,01		3,01					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									19,14		19,14					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 98									1,07		1,07					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									6,81		6,81					
Итого									67824,21					4,55		0,94
67 824,21 * 0,451604520552796									30629,72							
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, 95 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									5608,09	5544,52				36,51		
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, 96 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1076,05	935,13	124,15	18,98		6,16		0,09
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, 94 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2682,95	915,84	440,62	53,89		6,03		0,26
Итого Поз. 37 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									7166,09							
Итого Поз. 45, 47 " п/п 27870 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1035,29	909,11	33,07	4,9		6,31		0,02
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"									793,27	669,97	31,29	4,59		4,65		0,02
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"									755,41	618,98	40,64	5,97		4,3		0,03
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"									314,65	154,63				1,05		

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 54 " п/п 27748 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-369-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									797,27	234,7	291,42	64,15		1,46		0,31
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"									1484,31	407,86	990,25	223,22		2,73		1,08
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"									271,67	234,24	2,8	0,46		1,54		
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"									299,79	214,65	28,81	3,67		1,41		0,02
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"									306,38	276,96	7,12	0,31		1,82		
Итого Поз. 65 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"									100,55							
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"									8772,74	7672,45	810,45	52,36		53,31		0,25
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"									2409,51	1971,01	323,91	43,02		13,7		0,21
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"									953,41	711	114,67	10,26		4,94		0,05
Итого Поз. 83 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									1090,34							
Итого									55202,7	31726,76	5535,03	766,88		214,71		3,7
Накладные расходы 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 32 493,64)									26319,85							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 32 493,64)									16896,69							
Итого с накладными и см. прибылью									98419,24					214,71		3,7
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									32,84	31,2				3,2		
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"									486,66	477,67				3,2		
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 477,67)									324,82							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 477,67)									229,28							
Итого с накладными и см. прибылью									1040,76					3,2		
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									6,56	6,17				0,68		


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"									96,6	94,46				0,68		
Накладные расходы 85% = 100%*0,85 ФОТ (от 94,46)									80,29							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 94,46)									49,12							
Итого с накладными и см. прибылью									226,01					0,68		
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 - ФЕРр67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1649,08	1646,28	2,8	3,06		13,79		0,01
Итого Поз. 90 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									8917,66	8786,26	88,79	64,46		70,24		0,31
Итого Поз. 92 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									53,27	52,82	0,45	0,46		0,44		
Итого									10620,01	10485,36	92,04	67,98		84,47		0,32
Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 10 553,34)									7598,4							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 10 553,34)									5487,74							
Итого с накладными и см. прибылью									23706,15					84,47		0,32
Итого									123392,16					303,06		4,02
123 392,16 * 0,451604520552796									55724,46							
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"									2439,04	2439,04				12,44		
Итого Поз. 87 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									251,08	251,08				1,28		
Итого Поз. 88 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									956,57	956,57				4,88		
Итого									4203,36	4203,36				21,44		
Накладные расходы 55% = 65%*0,85 ФОТ (от 4 203,36)									2311,85							
Сметная прибыль 32% = 40%*0,8 ФОТ (от 4 203,36)									1345,08							
Итого с накладными и см. прибылью									7860,29					21,44		
Итого									7860,29					21,44		
7 860,29 * 0,451604520552796									3549,74							
Итого									89903,92					329,05		4,96
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									83595,8							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы								6209,27							
	ФОТ								48592,1							
	Накладные расходы								37281,7							
	Сметная прибыль								24377,33							
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат								86354,18							
	Итого с прочими затратами (3 549,74)								89903,92							
	непредвиденные 2%								1798,08							
	Итого с непредвиденными								91702							
	НДС 18%								16506,36							
	ВСЕГО по смете								108208,36					329,05		4,96

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

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

г. Курск, ул. Белинского, д. 14А
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Ремонт фундамента (отмостки)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-138-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 57,617 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 16,803 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 108,69 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.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	0,042 4,2 / 100	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	252,35	84,93	167,42	17,8	243,35	10,22	41,39	1,74
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,105 10,5 / 100	596,33	144,57	451,76	59,01	62,61	15,18	47,43	6,2	18,37	1,93	4,65	0,49

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 <i>(МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	1 м3 основани я	10,5	36,12	15,03	21,09	2,43	379,26	157,82	221,44	25,52	1,84	19,32	0,232	2,44
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	10,5	117,5	18,79	26,36	3,04	1233,75	197,3	276,78	31,92	2,3	24,15	0,29	3,05
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	10,5	239,52	19,61	49,14	5,56	2514,96	205,91	515,97	58,38	2,4	25,2	0,54	5,67
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	0,524 <i>52,4 / 100</i>	3566,51	140,46	57,68	0,57	1868,85	73,6	30,22	0,3	15,12	7,92	0,05	0,03
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 <i>(к=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))</i>	100 м2 покрытия	0,524 <i>52,4 / 100</i>	1742,91	64,65	25,2		913,28	33,88	13,2		6,96	3,65		
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) <i>33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 x 519,80</i>	100 м3 лотка	0,0105	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46	349,67	31,94	163,89	18,19	352,07	3,7	128,33	1,35
Уд	1. 402-0004	<i>Раствор готовый кладочный цементный марки: 100</i>	м3	9,2 <i>0,0966</i>	519,8				50,21							
9	ФССЦ-402-0005 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,0966	548,3				52,97							
10	ФССЦ-403-0136 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350х250х80) 1 шт. - 0,007 м3 - 194 шт.	м3	1,05 <i>0,007*150</i>	2269,12				2382,58							

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	15,12	42,98		42,98		649,86		649,86					
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	15,12	15,35		15,35		232,09		232,09					
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка)									47870,23					108,69		17,91
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									10892,23	800,56	2318,3	158,31		96,09		14,77
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									11302,68	905,63	2623,68	191,9		108,69		17,91
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)									410,45	105,07	305,38	33,58		12,591		3,135
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									80413,29	13865,21	16686,6	2937,99		108,69		17,91
Накладные расходы									16318,38							
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1900,13) (Поз. 1-2)									1672,11							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12094,44) (Поз. 3-5)									11247,83							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 2808,63) (Поз. 6-9)									3398,44							
Сметная прибыль									9268,67							
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1900,13) (Поз. 1-2)									912,06							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12094,44) (Поз. 3-5)									6531							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2808,63) (Поз. 6-9)									1825,61							
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 - ФЕРп68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2365,07	1300,28	1064,79	272,52		10,22		1,74
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРп68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									534,06	232,41	301,65	94,92		1,93		0,49
Итого									2899,13	1532,69	1366,44	367,44		12,15		2,23
Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1 900,13)									1672,11							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1 900,13)									912,06							
Итого с накладными и см. прибылью									5483,3					12,15		2,23


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"									14528,26	6252,45	3960,88	1099,26		49,99		6,86
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"									19364,45	3625,41	4101,95	1117,32		28,98		7,09
Итого									33892,71	9877,86	8062,83	2216,58		78,97		13,95
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 094,44)									11247,83							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 094,44)									6531							
Итого с накладными и см. прибылью									51671,54					78,97		13,95
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"									14791,5	1295,84	240,28	5,82		9,11		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"									7171,93	596,48	104,94			4,2		
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"									2902,13	562,34	1302,91	348,15		4,26		1,69
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"									328,41							
Итого									25193,97	2454,66	1648,13	353,97		17,57		1,73
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 2 808,63)									3398,44							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 808,63)									1825,61							
Итого с накладными и см. прибылью									30418,02					17,57		1,73
Материалы:																
Итого Поз. 10									2382,58							
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"									2382,58							
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"									12818,28							
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11									649,86		649,86					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4133,11		4133,11					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 12									232,09		232,09					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1476,09		1476,09					
Итого									106000,34					108,69		17,91
106 000,34 * 0,451604520552796									47870,23							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									49861,48							
Машины и механизмы									16686,6							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								16803,2							
	Накладные расходы								16318,38							
	Сметная прибыль								9268,67							
	Непредвиденные затраты 2%								957,4							
	Итого с непредвиденными								48827,63							
	НДС 18%								8788,97							
	ВСЕГО по смете								57616,6					108,69		17,91

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

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

г. Курск, ул. Белинского, д. 14А
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Система отопления и горячего водоснабжения
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-138-15-ОВ

Сметная стоимость строительных работ 143,051 тыс. руб.

Средства на оплату труда 62,692 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 369,23 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																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-14-4 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	0,038 3,8 / 100	603,66	557,01	16,32		22,94	21,17	0,62		65,3	2,48		
2	ФЕРр65-14-4 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	0,053 5,3 / 100	603,66	557,01	16,32		31,99	29,52	0,87		65,3	3,46		

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	0,045 4,5 / 100	603,66	557,01	16,32		27,16	25,07	0,73		65,3	2,94		
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	0,068 6,8 / 100	466,59	466,59			31,73	31,73			54,7	3,72		
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	0,061 6,1 / 100	466,59	466,59			28,46	28,46			54,7	3,34		
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	0,083 8,3 / 100	322,43	322,43			26,76	26,76			37,8	3,14		
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	0,159 15,9 / 100	322,43	322,43			51,27	51,27			37,8	6,01		
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	0,144 14,4 / 100	322,43	322,43			46,43	46,43			37,8	5,44		
Вывоз мусора																
9	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,257 (3,8*9,6+5,3*8,34+4,5 *7,05+6,8*4,88+6,1*3 ,84+8,3*3,09+15,9*2, 39+14,4*1,66)/1000	42,98	42,98			11,05	11,05						
10	ФССЦлг03-21-01-010 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	0,257	11,42		11,42		2,93		2,93					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Монтаж																
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 505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81	100 м трубопро вода	0,038 3,8 / 100	505,6	252,81	52,36	1,49	19,21	9,61	1,99	0,06	26,28	1	0,11	
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 3,729	368,81				1375,29							
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	3,729	316,91				1181,76							
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 505,60 = 36 700,61 - 98,14 x 368,81	100 м трубопро вода	0,053 5,3 / 100	505,6	252,81	52,36	1,49	26,8	13,4	2,78	0,08	26,28	1,39	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 5,201	368,81				1918,18							
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	5,201	234,45				1219,37							
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	0,034 3,4 / 100	16255,79	291,49	45,62	0,81	552,7	9,91	1,55	0,03	30,3	1,03	0,06	
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 438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73	100 м трубопро вода	0,076 7,6 / 100	438,85	291,49	45,62	0,81	33,35	22,15	3,47	0,06	30,3	2,3	0,06	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 7,167	167,73				1202,12							
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	7,167	92,67				664,17							
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 x 167,73	100 м трубопро вода	0,114 11,4 / 100	438,85	291,49	45,62	0,81	50,03	33,23	5,2	0,09	30,3	3,45	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 10,75	167,73				1803,1							
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	10,75	53,75				577,81							
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	0,106 10,6 / 100	4032,44	328,91	42,94	0,54	427,44	34,86	4,55	0,06	34,19	3,62	0,04	
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 x 38,92	100 м трубопро вода	0,011 1,1 / 100	444,02	328,91	42,94	0,54	4,88	3,62	0,47	0,01	34,19	0,38	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 1,014	38,92				39,46							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	1,014	13,9				14,09							
23	ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 32 мм 1 048,30 = 5 003,30 - 100 x 39,55	100 шт.	0,02 2 / 100	1048,3	934,21	10,46		20,97	18,68	0,21		103	2,06		
Уд	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 2	39,55				79,1							
24	ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	2	87,19				174,38							
25	ФЕРр65-5-2 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.	0,02 2 / 100	1048,3	934,21	10,46		20,97	18,68	0,21		103	2,06		
Уд	1. 302-1344	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	100 2	39,55				79,1							
26	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	2	33,28				66,56							
27	ФЕРр65-5-3 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.	0,05 5 / 100	1384,03	1206,31	22,66		69,2	60,32	1,13		133	6,65		
Уд	1. 302-1346	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	100 5	82,34				411,7							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	5	126,94				634,7							
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.	0,5 5 / 10	588,9				294,45							
30	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	0,5 5 / 10	211,1				105,55							
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.	0,5 5 / 10	165,5				82,75							
32	ФССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	348,9				34,89							
33	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	117,6				11,76							
34	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	64,9				6,49							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ФССЦ-507-3301 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	10 шт.	0,2 <i>2 / 10</i>	54				10,8							
36	ФССЦ-507-3297 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	10 шт.	0,2 <i>2 / 10</i>	31,6				6,32							
37	ФССЦ-507-5071 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	10 шт.	0,1 <i>1 / 10</i>	204,4				20,44							
38	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр ПРИМ.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм	10 шт.	0,1 <i>1 / 10</i>	204,4				20,44							
39	ФССЦ-507-5070 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	10 шт.	0,1 <i>1 / 10</i>	74				7,4							
40	ФССЦ-507-5065 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	10 шт.	0,2 <i>2 / 10</i>	43,1				8,62							
41	ФССЦ-507-5061 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	10 шт.	0,1 <i>1 / 10</i>	25,1				2,51							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ФССЦ-507-5014 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	294,3				58,86							
43	ФССЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	128,7				25,74							
44	ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	45,1				9,02							
45	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	23,8				9,52							
46	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	12,9				7,74							
47	ФССЦ-507-4306 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	591,1				354,66							
48	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	347				34,7							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФССЦ-507-3176 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт.	0,1 <i>1 / 10</i>	112,7				11,27							
50	ФССЦ-507-3175 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	0,1 <i>1 / 10</i>	64,6				6,46							
51	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр <i>ПРИМ.</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	10 шт.	0,3 <i>3 / 10</i>	64,6				19,38							
52	ФССЦ-301-5608 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 90 мм	10 шт.	0,2 <i>2 / 10</i>	129,7				25,94							
53	ФССЦ-301-5607 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 75 мм	10 шт.	0,4 <i>4 / 10</i>	126,1				50,44							
54	ФССЦ-301-5606 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 63 мм	10 шт.	0,4 <i>4 / 10</i>	109,8				43,92							
55	ФССЦ-301-5605 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 50 мм	10 шт.	0,7 <i>7 / 10</i>	79,1				55,37							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40 мм	10 шт.	1,2 12 / 10	69,4				83,28							
57	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 32 мм	10 шт.	1,2 12 / 10	79,7				95,64							
58	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	4,21 (3,8+5,3+3,4+7,6+11, 4+10,6) / 10	147,32	34,92	22,63		620,22	147,01	95,27		3,52	14,82		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 6,054	269,51				1631,61							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 46,31	142,45				6596,86							
59	ФССЦ-104-0360 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 90 мм	10 м	0,38 3,8 / 10	1124,81				427,43							
60	ФССЦ-104-0359 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 75 мм	10 м	0,53 5,3 / 10	971,9				515,11							
61	ФССЦ-104-0357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм	10 м	0,34 3,4 / 10	886,3				301,34							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ФССЦ-104-0355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 50 мм	10 м	0,76 7,6 / 10	736				559,36							
63	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 40 мм	10 м	1,14 11,4 / 10	518,3				590,86							
64	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 32 мм	10 м	1,06 10,6 / 10	412,1				436,83							
65	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 0,3 / 100	8986,77	778,36	198,47	5	26,96	2,34	0,6	0,02	79,75	0,24	0,37	
66	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 1 / 100	7217,08	778,36	198,47	5	72,17	7,78	1,98	0,05	79,75	0,8	0,37	
67	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 0,6 / 100	4866,61	593,7	116,17	2,57	29,2	3,56	0,7	0,02	60,83	0,37	0,19	
68	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 0,6 / 100	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									27909,63					75,55		0,02
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
69	ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,01 1 / 100	935,72	865,7	70,02	30,24	9,36	8,66	0,7	0,3	110	1,1	2,24	0,02
70	ФЕРр65-14-1 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	0,15 15 / 100	322,43	322,43			48,36	48,36			37,8	5,67		
Вывоз мусора																
71	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,135 (90+45)/1000	42,98	42,98			5,8	5,8						
72	ФССЦпр03-21-01-010 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	0,135	11,42		11,42		1,54		1,54					
Монтаж																
73	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,0216 2,16 / 100	34183,59	679,03	387,89	36,72	738,37	14,67	8,38	0,79	75,7	1,64	2,72	0,06
74	ФЕР18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных	1 компл.	2	27,16	1,23			54,32	2,46			0,12	0,24		
75	ФССЦ-302-0469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	2	26,34				52,68							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	ФССЦ-302-1265 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр <i>прим.</i>	Клапан запорно-спускной, диаметром 15 мм	шт.	2	31,04				62,08							
77	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	0,15 <i>15 / 100</i>	4032,44	328,91	42,94	0,54	604,87	49,34	6,44	0,08	34,19	5,13	0,04	0,01
78	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 <i>(за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,025 <i>2,5 / 100</i>	537,4	113,1	18,86	0,2	13,44	2,83	0,47	0,01	10,62	0,27	0,02	
79	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (радиаторов): краской БТ-177 серебристой <i>(К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,025 <i>2,5 / 100</i>	478,22	52,24	24,42	0,2	11,96	1,31	0,61	0,01	5,76	0,14	0,02	
Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки)									5888,91					15,31		0,11
Раздел 3. Квартиры																
Стояки по квартирам																
Демонтаж																
80	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	1,89 <i>(25+82+82) / 100</i>	322,43	322,43			609,39	609,39			37,8	71,44		
Вывоз мусора																
81	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	0,301 <i>(25*2,39+82*1,66+82*1,28)/1000</i>	42,98	42,98			12,94	12,94						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	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	0,301	11,42		11,42		3,44		3,44					
Монтаж																
83	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 <i>438,85 = 16 255,79 - 94,3 x 167,73</i>	100 м трубопро вода	0,33 <i>33 / 100</i>	438,85	291,49	45,62	0,81	144,82	96,19	15,05	0,27	30,3	10	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 31,12	167,73				5219,76							
84	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	31,12	53,75				1672,7							
85	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	0,97 <i>97 / 100</i>	4032,44	328,91	42,94	0,54	3911,47	319,04	41,65	0,52	34,19	33,16	0,04	0,04
86	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 <i>444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92</i>	100 м трубопро вода	0,97 <i>97 / 100</i>	444,02	328,91	42,94	0,54	430,7	319,04	41,65	0,52	34,19	33,16	0,04	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 89,43	38,92				3480,62							
87	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	89,43	25,94				2319,81							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	23,8				9,52							
89	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	12,9				5,16							
90	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x32 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	25,1				5,02							
91	ФССЦ-507-5059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x20 мм	10 шт.	0,3 3 / 10	23,7				7,11							
92	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм	10 шт.	0,3 3 / 10	13,2				3,96							
93	ФССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 40 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	47,8				9,56							
94	ФССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	49,8				29,88							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	ФССЦ-507-3301 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм	10 шт.	0,3 <i>3 / 10</i>	54				16,2							
96	ФССЦ-302-1833 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	12	33,28				399,36							
97	ФССЦ-507-5036 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	1,2 <i>12 / 10</i>	211,1				253,32							
98	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр <i>прим.</i>	Муфта полипропиленовая внутренняя/наружная 1"	10 шт.	1,2 <i>12 / 10</i>	9,4				11,28							
99	ФЕРр65-6-20 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж с обратным монтажом: полотенцесушителей <i>2 225,69 = 6 905,69 - 100 x 46,80</i>	100 приборов	0,04 <i>4 / 100</i>	2225,69	1267,08	24,87	2,84	89,03	50,68	0,99	0,11	139,7	5,59	0,21	0,01
Уд	1. 301-0550	<i>Полотенцесушители: с креплениями</i>	компл.	100 <i>4</i>	46,8				187,2							
100	ФССЦ-507-5028 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	0,3 <i>3 / 10</i>	81				24,3							
101	ФЕР18-06-003-10 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	3	107,21	15,79	8,34	0,27	321,63	47,37	25,02	0,81	1,66	4,98	0,02	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
102	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	64,6				38,76							
103	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40 мм	10 шт.	2,6 26 / 10	69,4				180,44							
104	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 32 мм	10 шт.	7,5 75 / 10	79,7				597,75							
105	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25 мм	10 шт.	7,5 75 / 10	72,2				541,5							
106	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	13 (33+97) / 10	147,32	34,92	22,63		1915,16	453,96	294,19		3,52	45,76		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 18,69	269,51				5037,14							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 143	142,45				20370,35							
107	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 40 мм	10 м	3,3 33 / 10	518,3				1710,39							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
108	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 32 мм	10 м	9,7 97 / 10	412,1				3997,37							
109	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 трубопро вода	0,17 17 / 100	4866,61	593,7	116,17	2,57	827,32	100,93	19,75	0,44	60,83	10,34	0,19	0,03
110	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	0,17 17 / 100	3911,19	593,7	116,17	2,57	664,9	100,93	19,75	0,44	60,83	10,34	0,19	0,03
111	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 5 / 100	537,4	113,1	18,86	0,2	26,87	5,66	0,94	0,01	10,62	0,53	0,02	
112	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 5 / 100	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																
113	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	0,05 5 / 100	444,02	328,91	42,94	0,54	22,2	16,45	2,15	0,03	34,19	1,71	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 4,61	38,92				179,42							
114	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	4,61	13,9				64,08							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	ФССЦ-507-5030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1 1/2"	10 шт.	0,8 8 / 10	165,5				132,4							
116	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	0,8 8 / 10	14,2				11,36							
117	ФССЦ-507-5001 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	0,8 8 / 10	13,2				10,56							
118	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.	1,6 16 / 10	39,6				63,36							
Итого по разделу 3 Квартиры									81072,22					261,39		0,4

Раздел 4. Гидравлическое испытание

119	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	2,633 (7,6+11,4+10,6+1,1+ 0,6+33+97+97+5) / 100	107,11	58,32	44,51		282,02	153,56	117,19		5,01	13,19		
120	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	0,314 (3,8+5,3+3,4+0,3+1+ 0,6+17) / 100	113,94	58,32	44,51		35,78	18,31	13,98		5,01	1,57		

Итого по разделу 4 Гидравлическое испытание									3981,76					16,98		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--------------	--	--

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									34185,93	3100,66	741,07	4,85		327,32		0,34
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									35556,79	4087,54	1125,05	7,32		369,23		0,53
В том числе, справочно:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий 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, 83, 20-21, 77, 85-86, 113, 65-67, 109, 68, 110, 73-74, 101, 119-120, 58, 106, 78, 111, 79, 112)									481,32	299,35	181,93	1,11		30,333		0,0775
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. 83, 85-86, 113, 109-110, 101, 106, 111-112)									790,38	588,53	201,86	1,33				0,1015
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. 80, 99)									99,16	99,01	0,15	0,02		11,5545		0,0015
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									179697,19	62580,22	7155,32	112,08		369,23		0,53
Накладные расходы									52406,95							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 15593,69) (Поз. 1-8, 69-70, 80)									9824,02							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 270,07) (Поз. 78-79, 111-112)									186,35							
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13378,34) (Поз. 58-64, 106-108)									10301,32							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 2389,74) (Поз. 23, 25, 27, 99)									2102,97							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 30604,38) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-57, 65-68, 73-77, 83-98, 100-105, 109-110, 113-120)									29992,29							
Сметная прибыль									31074,24							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 15593,69) (Поз. 1-8, 69-70, 80)									6237,48							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2389,74) (Поз. 23, 25, 27, 99)									1147,08							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13648,41) (Поз. 58-64, 106-108, 78-79, 111-112)									6551,23							
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 30604,38) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-57, 65-68, 73-77, 83-98, 100-105, 109-110, 113-120)									17138,45							
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. 1-3 " п/п 23978 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,32"									1195,88	1159,89	14,12			8,88		
Итого Поз. 4-5 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									921,51	921,51				7,06		
Итого Поз. 6-8, 70, 80 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									13375,12	13375,12				102,42		
Итого Поз. 69 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									137,03	132,58	4,45	4,59		1,1		0,02
Итого									15629,54	15589,1	18,57	4,59		119,46		0,02
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 15 593,69)									9824,02							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 15 593,69)									6237,48							
Итого с накладными и см. прибылью									31691,04					119,46		0,02
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 9, 71, 81									29,79	29,79						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									456,08	456,08						
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 10, 72, 82									7,91		7,91					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									50,31		50,31					
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. 11, 13 " п/п 8100 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-003-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,84"									494,78	405,1	37,91	2,76		2,75		0,01
Итого Поз. 12 " п/п 54536 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1101 МАТ=2,83"									3344,38							
Итого Поз. 14 " п/п 54533 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1098 МАТ=2,83"									3450,82							
Итого Поз. 15-16, 18, 83 " п/п 8099 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-003-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,84"									5366,02	3435,87	242,76	10,56		19,3		0,05
Итого Поз. 17 " п/п 54528 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1093 МАТ=2,83"									1879,6							
Итого Поз. 19, 84 " п/п 54526 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1091 МАТ=2,83"									6368,94							
Итого Поз. 20-21, 77, 85-86, 113 " п/п 8098 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,86"									31159,94	17103,57	1008,19	30,62		88,73		0,15
Итого Поз. 22, 114 " п/п 54520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1085 МАТ=2,83"									221,22							
Итого Поз. 24 " п/п 78968 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1834 МАТ=5,13"									894,57							
Итого Поз. 26, 96 " п/п 78967 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,13"									2390,17							
Итого Поз. 28 " п/п 78969 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1835 МАТ=5,13"									3256,01							
Итого Поз. 29 " п/п 100374 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5037 МАТ=5,13"									1510,53							
Итого Поз. 30, 97 " п/п 100373 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5036 МАТ=5,13"									1841							
Итого Поз. 31, 115 " п/п 100367 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5030 МАТ=5,13"									1103,72							
Итого Поз. 32 " п/п 98818 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3314 МАТ=2,83"									98,74							
Итого Поз. 33 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"									33,28							
Итого Поз. 34 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"									18,37							
Итого Поз. 35, 95 " п/п 98805 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3301 МАТ=2,83"									76,41							
Итого Поз. 36 " п/п 98801 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,83"									17,89							
Итого Поз. 37-38 " п/п 100408 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5071 МАТ=2,83"									115,69							
Итого Поз. 39 " п/п 100407 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5070 МАТ=2,83"									20,94							
Итого Поз. 40 " п/п 100402 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5065 МАТ=2,83"									24,39							
Итого Поз. 41, 90 " п/п 100398 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5061 МАТ=2,83"									21,31							
Итого Поз. 42 " п/п 100351 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5014 МАТ=2,83"									166,57							
Итого Поз. 43 " п/п 100350 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5013 МАТ=2,83"									72,84							
Итого Поз. 44 " п/п 100348 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5011 МАТ=2,83"									25,53							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 45, 88 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83"								53,88							
	Итого Поз. 46, 89 " п/п 100346 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,83"								36,51							
	Итого Поз. 47 " п/п 99809 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4306 МАТ=5,13"								1819,41							
	Итого Поз. 48 " п/п 98681 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3177 МАТ=5,13"								178,01							
	Итого Поз. 49 " п/п 98680 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3176 МАТ=5,13"								57,82							
	Итого Поз. 50-51, 102 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"								331,4							
	Итого Поз. 52 " п/п 74622 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5608 МАТ=4,05"								105,06							
	Итого Поз. 53 " п/п 74621 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5607 МАТ=4,05"								204,28							
	Итого Поз. 54 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"								177,88							
	Итого Поз. 55 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"								224,25							
	Итого Поз. 56, 103 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"								1068,07							
	Итого Поз. 57, 104 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"								2808,23							
	Итого Поз. 65 " п/п 8028 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"								174,22	41,18	4,77	0,46		0,28		
	Итого Поз. 66 " п/п 8027 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"								486,06	137,02	15,77	0,92		0,92		
	Итого Поз. 67, 109 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"								6585,76	2461,54	217,58	11,79		12,32		0,05
	Итого Поз. 68, 110 " п/п 8024 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"								5687,84	2461,54	217,58	11,79		12,32		0,05
	Итого Поз. 73 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"								5718,44	258,28	66,65	15,16		1,89		0,08
	Итого Поз. 74 " п/п 8381 - 3 кв 2015г - ФЕР18-07-001-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,08"								306,78	43,33				0,28		
	Итого Поз. 75 " п/п 78115 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0469 МАТ=5,13"								270,25							
	Итого Поз. 76 " п/п 78416 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1265 МАТ=5,13"								318,47							
	Итого Поз. 87 " п/п 54522 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-1087 МАТ=2,83"								6565,06							
	Итого Поз. 91 " п/п 100396 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5059 МАТ=2,83"								20,12							
	Итого Поз. 92 " п/п 100395 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5058 МАТ=2,83"								11,21							
	Итого Поз. 93 " п/п 98793 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3289 МАТ=2,83"								27,05							
	Итого Поз. 94 " п/п 98792 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3288 МАТ=2,83"								84,56							
	Итого Поз. 98 " п/п 100345 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5008 МАТ=2,83"								31,92							
	Итого Поз. 100 " п/п 100365 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5028 МАТ=5,13"								124,66							
	Итого Поз. 101 " п/п 8354 - 3 кв 2015г - ФЕР18-06-003-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,12"								2421,5	1126,05	268,58	20,82		5,73		0,11
	Итого Поз. 105 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"								2193,08							
	Итого Поз. 116 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"								58,28							
	Итого Поз. 117 " п/п 100338 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5001 МАТ=5,13"								54,17							


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 118 " п/п 74818 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5804 МАТ=5,13"								325,04							
	Итого Поз. 119 " п/п 8181 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72"								3699,73	2703,59	931,68			15,17		
	Итого Поз. 120 " п/п 8182 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"								457,12	322,43	111,17			1,81		
	Итого								106659,78	30499,5	3122,64	104,88		161,5		0,5
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 30 604,38)								29992,29							
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 30 604,38)								17138,45							
	Итого с накладными и см. прибылью								153790,52					161,5		0,5
	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. 23, 25 " п/п 23909 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-5-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"								595,82	571,98	2,67			4,12		
	Итого Поз. 27 " п/п 23910 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,1"								970,22	923,5	7,19			6,65		
	Итого Поз. 99 " п/п 23937 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-20 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,03"								1050,08	892,27	7,25	1,99		6,43		0,01
	Итого								2616,12	2387,75	17,11	1,99		17,2		0,01
	Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 2 389,74)								2102,97							
	Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2 389,74)								1147,08							
	Итого с накладными и см. прибылью								5866,17					17,2		0,01
	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. 58, 106 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"								23318,48	13378,34	3914,83			69,66		
	Итого Поз. 59 " п/п 56502 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0360 МАТ=3,57"								1525,93							
	Итого Поз. 60 " п/п 56501 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0359 МАТ=3,57"								1838,94							
	Итого Поз. 61 " п/п 56499 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0357 МАТ=3,57"								1075,78							
	Итого Поз. 62 " п/п 56497 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0355 МАТ=3,57"								1996,92							
	Итого Поз. 63, 107 " п/п 56495 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0353 МАТ=3,57"								8215,46							
	Итого Поз. 64, 108 " п/п 56494 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0352 МАТ=3,57"								15830,09							
	Итого								53801,6	13378,34	3914,83			69,66		
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13 378,34)								10301,32							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13 378,34)								6421,6							
	Итого с накладными и см. прибылью								70524,52					69,66		
	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):															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Итого Поз. 78, 111 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"							283,95	184,33	13,86	0,31		0,92		
		Итого Поз. 79, 112 " п/п 6984 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-23 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,21"							199,81	85,12	18	0,31		0,49		
		Итого							483,76	269,45	31,86	0,62		1,41		
		Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 270,07)							186,35							
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 270,07)							129,63							
		Итого с накладными и см. прибылью							799,74					1,41		
		Итого							263178,38					369,23		0,53
		263 178,38 * 0,451604520552796							118852,55							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							109961,65							
		Машины и механизмы							7155,32							
		ФОТ							62692,3							
		Накладные расходы							52406,95							
		Сметная прибыль							31074,24							
		Непредвиденные затраты 2%							2377,05							
		Итого с непредвиденными							121229,6							
		НДС 18%							21821,33							
		ВСЕГО по смете							143050,93					369,23		0,53

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

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

г. Курск, ул. Белинского, д. 14А
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Ремонт кровли
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-138-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 756,174 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 291,937 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2166,96 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	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	3,3 330 / 100	154,66	124,02	30,64		510,38	409,27	101,11		15,9	52,47		
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	3,3 330 / 100	153,59	112,16	41,43		506,85	370,13	136,72		14,38	47,45		
3	ФЕРп58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	3,3 330 / 100	160,11	120,37	39,74	6,21	528,36	397,22	131,14	20,49	15,16	50,03	0,46	1,52

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	3,3 330 / 100	944,74	310,27	480,51	37,43	3117,64	1023,89	1585,68	123,52	35,5	117,15	2,61	8,61
5	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	2,4	10147,7				24354,48							
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	0,016	35011				560,18							
7	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляционного слоя 269,81 = 951,81 - 110 x 6,20	100 м2 изолирует поверхность	3,3 330 / 100	269,81	68,52	31,79	1,76	890,37	226,12	104,91	5,81	7,84	25,87	0,13	0,43
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 363	6,2				2250,6							
8	ФССЦ-101-4134 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	363	12,37				4490,31							
9	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 древесины в конструкции	2,7	2411,06	188,55	33,51		6509,86	509,09	90,48		22,5	60,75		
10	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	0,45 45 / 100	5541,91	1099,61	100,28		2493,86	494,82	45,13		138,49	62,32		
11	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	2,06 206 / 100	7413,53	1280,27	29,9		15271,87	2637,36	61,59		150,09	309,19		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,28 28 / 100	4590,28	1366,59	57,99		1285,28	382,65	16,24		160,21	44,86		
13	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	13	126,01	36,17	30,71		1638,13	470,21	399,23		4,24	55,12		
14	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	0,08 8 / 100	738,86	79,09	0,98		59,11	6,33	0,08		10,05	0,8		
15	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработка ной поверхно сти	9,56 956 / 100	90,17	21,41	1,74		862,03	204,68	16,63		2,51	24		
16	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 обработ ываемой поверхно сти	9,56 956 / 100	239,35	122,77	114,74	1,62	2288,19	1173,68	1096,91	15,49	12,91	123,42	0,14	1,34
17	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	307,8	15,16				4666,25							
18	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карниза	1 м3 древесин ы в конструк ции	1,39	2411,06	188,55	33,51		3351,37	262,08	46,58		22,5	31,28		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФЕР15-04-038-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска карнизов лаком за 2 раза 1 011,25 = 1 226,74 - 5,2 x 41,44 (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 или покрытия	0,564 56,4 / 100	2022,5	1148,52	14,58	0,28	1140,69	647,77	8,22	0,16	128,04	72,21	0,02	0,01
Уд	1. 113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	10,4 5,866	41,44				243,09							
20	ФССЦ-113-0424 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лак «Нортовский фасадный»	кг	5,866	13,64				80,01							
21	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 утеплите ля	39	43,1	18,97	24,13	3,06	1680,9	739,83	941,07	119,34	2,432	94,85	0,272	10,61
22	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 утепляем ого покрытия	1,9 190 / 100	1436,18	433,09	132,25	7,43	2728,74	822,87	251,28	14,12	45,54	86,53	0,55	1,05
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 11,74	530				6222,2							
23	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 утепляем ого покрытия	1,9 190 / 100	2286,52	670,64	253,1	14,86	4344,39	1274,22	480,89	28,23	70,52	133,99	1,1	2,09
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	12,36 23,48	530				12444,4							
24	ФССЦ-104-0497 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	29	1525,21				44231,09							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	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 изолирует мой поверхности	1,9 190 / 100	269,81	68,52	31,79	1,76	512,64	130,19	60,4	3,34	7,84	14,9	0,13	0,25
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 209	6,2				1295,8							
26	ФССЦ-101-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	209	6,78				1417,02							
27	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 изолирует мой поверхности	2 200 / 100	269,81	68,52	31,79	1,76	539,62	137,04	63,58	3,52	7,84	15,68	0,13	0,26
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 220	6,2				1364							
28	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	220	6,46				1421,2							
29	ФЕР10-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ходов из деревянных конструкций на чердачном перекрытии	100 м ходов	0,282 28,2 / 100	1051,44	31,84	12,45	1,08	296,51	8,98	3,51	0,3	3,8	1,07	0,08	0,02
30	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	0,05 5 / 100	2516,07	353,23	5,99	1,08	125,8	17,66	0,3	0,05	41,41	2,07	0,08	
31	ФЕРр58-20-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2	100 м	0,44 44 / 100	5369,55	599,23	11,73	2,43	2362,6	263,66	5,16	1,07	70,25	30,91	0,18	0,08
32	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	0,32 32 / 100	1575,26	443,3	4,18	0,68	504,08	141,86	1,34	0,22	51,97	16,63	0,05	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	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	0,32 32 / 100	1575,26	443,3	4,18	0,68	504,08	141,86	1,34	0,22	51,97	16,63	0,05	0,02
34	ФЕРр58-20-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (К СЛУХОВЫМ ОКНАМ) ФС5	100 м	0,4 40 / 100	1575,26	443,3	4,18	0,68	630,1	177,32	1,67	0,27	51,97	20,79	0,05	0,02
35	ФЕРр58-20-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС6	100 м	0,07 7 / 100	2185,17	792,1	5,36	0,81	152,96	55,45	0,38	0,06	92,86	6,5	0,06	
36	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Установка снегозадержателей 133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00	100 м огражден ия	0,56 56 / 100	133,89	59,1	55,38	3,92	74,98	33,1	31,01	2,2	6,67	3,74	0,29	0,16
УО	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 0,168	10045				1687,56							
37	ФССЦ-101-7317 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	28	144,34				4041,52							
38	ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	2,4 240 / 100	2672,14	37,55	9,59		6413,14	90,12	23,02		4,14	9,94		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и перекладка каменных труб вентиляционных каналов на кровле. Кирпич керамический марки М100 <i>1 018,07 = 1 149,58 - 0,253 x 519,80</i>	1 м3 кладки	6,2	1018,07	283,83	29,59	5,81	6312,03	1759,75	183,46	36,02	35,39	219,42	0,43	2,67
Уд	1. 402-0013	<i>Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50</i>	м3	<i>0,253 1,569</i>	519,8				815,57							
40	ФССЦ-402-0015 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	1,569	529,41				830,64							
41	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 отремонти- рованной поверхно- сти	0,55 <i>55 / 100</i>	2905,52	1764,08	1,21		1598,04	970,24	0,67		201,84	111,01		
42	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 окрашива- емой поверхно- сти	0,55 <i>55 / 100</i>	652,82	70,76	57,54		359,05	38,92	31,65		8,19	4,5		
43	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	4	30,82	20,11	4,38		123,28	80,44	17,52		2,27	9,08		
44	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.	4	321,3				1285,2							
45	ФЕРр65-38-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка <i>38,19 = 167,86 - 1,53 x 84,75</i>	1 шт.	4	38,19	26,18			152,76	104,72			3,15	12,6		
Уд	1. 103-0917	<i>Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм</i>	м	<i>1,53 6,12</i>	84,75				518,67							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ФССЦ-507-4330 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	10,9	43,52				474,37							
47	ФЕРр65-38-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: флюгарки	1 шт.	4	76,52	11,47			306,08	45,88			1,38	5,52		
48	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	0,8 (16+16*3+8*2)/100	327,46	313,9	11,33		261,97	251,12	9,06		36,8	29,44		
УД	1. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5 91,6	56,5				5175,4							
49	ФССЦ-301-5869 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	16	108,43				1734,88							
50	ФССЦ-301-5865 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	16	309,02				4944,32							
51	ФССЦ-301-5867 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	8	206				1648							
52	ФЕРр58-10-3 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.	0,16 16 / 100	553,82	545,07	6,97		88,61	87,21	1,12		63,9	10,22		
УД	1. 201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100 16	34,8				556,8							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ФССЦ-301-5875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	16	92,17				1474,72							
54	ФЕРр58-10-5 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.	0,08 8 / 100	461,69	452,94	6,97		36,94	36,24	0,56		53,1	4,25		
Уд	1. 201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100 8	35,9				287,2							
55	ФССЦ-301-5877 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	8	101,19				809,52							
56	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	0,69 (19*3+4*2+4) / 100	1684,51	267,93	22,95	2,16	1162,31	184,87	15,84	1,49	31,41	21,67	0,16	0,11
Уд	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,452 0,3119	11200				3493,28							
57	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	19	220,46				4188,74							
58	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Желоб водосточный МП, диаметр 125x2000 мм, стандартный цвет	шт.	4	220,46				881,84							
59	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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ФССЦ-301-5850 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	2,7 27 / 10	469,8				1268,46							
61	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.	0,08 8 / 100	461,69	452,94	6,97		36,94	36,24	0,56		53,1	4,25		
Уд	1. 301-1104	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100 8	67,8				542,4							
62	ФССЦ-301-5860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	8	88,55				708,4							
63	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей	100 шт.	1,46 (75+71) / 100	863,9	308,83	0,87		1261,29	450,89	1,27		37,8	55,19		
64	ФССЦ-301-5871 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	75	57,82				4336,5							
65	ФССЦ-301-5846 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	71	32,53				2309,63							
66	ФССЦ-101-1928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12x100	шт.	217 71*2+75	5,28				1145,76							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	378,81	56,55	22,06	1,49	757,62	113,1	44,12	2,98	6,63	13,26	0,11	0,22
68	ФССЦ-101-0959 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	2	9,9				19,8							
69	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 наружно му обводу коробок	0,0062	1951,91	207,28	37,34	2,43	12,1	1,29	0,23	0,02	24,3	0,15	0,18	
70	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02 2 / 100	928,13	389,37	3,8	0,14	18,56	7,79	0,08		44,55	0,89	0,01	
71	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, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,072 7,2 / 100	233,6	205,07	20,05		16,82	14,77	1,44		25,1	1,81		
Уд	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,0317	11200				355,04							
Уд	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,023	5040				115,92							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,03804 0,0317/5*6	10196,65				387,88							
73	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон	100 окон	0,02	2720,29	2709,92	10,37		54,41	54,2	0,21		341,3	6,83		
74	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	27,6	42,98		42,98		1186,25		1186,25					
75	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	27,6	15,35		15,35		423,66		423,66					
Итого по разделу 1 Ремонт кровли									628259,94					2166,96		35,79
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									189991,85	17487,13	7623,3	378,92		2041,24		29,49
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									192330,76	18609,33	8840,01	459,07		2166,96		35,79
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 7, 25, 27, 21-23, 36, 56, 9, 18, 29, 67, 71, 16, 19, 69-70, 38, 43)									2338,91	1122,19	1216,69	80,13		125,736		6,29
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1019888,33	284908,8	56222,48	7028,37		2166,96		35,79
Накладные расходы									228920							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 3133,65) (Поз. 15)									2068,21							
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 14854,37) (Поз. 41)									9952,43							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 595,87) (Поз. 42)									405,19							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 93671,93) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)									66507,07							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 96,91) (Поз. 14)									69,78							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 27493,24) (Поз. 39-40)									20070,07							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 20390,93) (Поз. 4)									14069,74							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 20960,77) (Поз. 16-17)									16139,79							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	88% =	103%*0,85 ФОТ (от 2305,68) (Поз. 45-47)							2029							
	80% =	105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11568,39) (Поз. 19-20, 69-70)							9254,71							
	84% =	110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11932,61) (Поз. 1-2)							10023,39							
	90% =	118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16050,24) (Поз. 9, 18, 29, 67-68, 71-72)							14445,22							
	92% =	120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 65879,55) (Поз. 5-8, 21-28, 36-37, 56-60, 62, 65)							60609,19							
	98% =	128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1416,33) (Поз. 43-44)							1388							
	119% =	155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1586,73) (Поз. 38)							1888,21							
	Сметная прибыль								142364,5							
	В том числе, справочно:															
	40% =	50%*0,8 ФОТ (от 18583,89) (Поз. 15, 41-42)							7433,56							
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11568,39) (Поз. 19-20, 69-70)							4280,3							
	48% =	60%*0,8 ФОТ (от 2305,68) (Поз. 45-47)							1106,73							
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16050,24) (Поз. 9, 18, 29, 67-68, 71-72)							6901,6							
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 65879,55) (Поз. 5-8, 21-28, 36-37, 56-60, 62, 65)							28987							
	52% =	65%*0,8 ФОТ (от 93671,93) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)							48709,4							
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32893,38) (Поз. 1-2, 16-17)							15788,82							
	56% =	70%*0,8 ФОТ (от 27493,24) (Поз. 39-40)							15396,21							
	64% =	80%*0,8 ФОТ (от 96,91) (Поз. 14)							62,02							
	56% =	83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1416,33) (Поз. 43-44)							793,14							
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 20390,93) (Поз. 4)							11826,74							
	68% =	100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1586,73) (Поз. 38)							1078,98							
	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"								6908,98	6265,92	643,06			52,47		
	Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								6536,23	5666,69	869,54			47,45		
	Итого								13445,21	11932,61	1512,6			99,92		
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11 932,61)								10023,39							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11 932,61)								5727,65							
	Итого с накладными и см. прибылью								29196,25					99,92		
	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"								6915,49	6081,44	834,05	313,7		50,03		1,52
	Итого Поз. 10 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"								16733,47	7575,69	287,03			62,32		
	Итого Поз. 11 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"								75973,87	40377,98	391,71			309,19		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"							10260,65	5858,37	103,29			44,86		
		Итого Поз. 13 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"							13519,97	7198,92	2539,1			55,12		
		Итого Поз. 30 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"							661,58	270,37	1,91	0,77		2,07		
		Итого Поз. 31 " п/п 22695 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,6"							11607,06	4036,63	32,82	16,38		30,91		0,08
		Итого Поз. 32-34 " п/п 22698 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"							11355,44	7058,52	27,67	10,87		54,05		0,06
		Итого Поз. 35 " п/п 22700 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-8 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"							1204,91	848,94	2,42	0,92		6,5		
		Итого Поз. 48 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"							3910,5	3844,65	57,62			29,44		
		Итого Поз. 49 " п/п 74883 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5869 МАТ=5,13"							8899,93							
		Итого Поз. 50 " п/п 74879 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5865 МАТ=4,6"							22743,87							
		Итого Поз. 51 " п/п 74881 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5867 МАТ=4,6"							7580,8							
		Итого Поз. 52 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"							1343,6	1335,19	7,12			10,22		
		Итого Поз. 53 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04"							5957,87							
		Итого Поз. 54 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"							559,03	554,83	3,56			4,25		
		Итого Поз. 55 " п/п 74891 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5877 МАТ=4,04"							3270,46							
		Итого Поз. 61 " п/п 22656 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"							558,96	554,83	3,56			4,25		
		Итого Поз. 63 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"							11701,26	6903,13	8,08			55,19		
		Итого Поз. 64 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"							17519,46							
		Итого Поз. 66 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"							5029,89							
		Итого Поз. 73 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"							831,14	829,8	1,34			6,83		
		Итого							238139,21	93329,29	4301,28	342,64		725,23		1,66
		Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 93 671,93)							66507,07							
		Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 93 671,93)							48709,4							
		Итого с накладными и см. прибылью							353355,68					725,23		1,66
		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							3117,64	1023,89	1585,68	123,52		117,15		8,61
		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"							3667,64	1177,47	1982,1	154,4		134,72		10,76
		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"							33549,55	18027,07	12606,16	2363,86		134,72		10,76
		Накладные расходы 69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 20 390,93)							14069,74							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 20 390,93)									11826,74							
Итого с накладными и см. прибылью									59446,03					134,72		10,76
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"									112030,61							
Итого Поз. 6 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"									2459,19							
Итого Поз. 7, 25, 27 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"									16741,98	8686,13	1819,66	242,51		64,92		1,18
Итого Поз. 8 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"									16030,41							
Итого Поз. 21 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"									20507,27	13025,75	7481,52	2283,95		109,08		13,26
Итого Поз. 22 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"									24907,39	14487,85	1997,68	270,22		99,51		1,31
Итого Поз. 23 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"									38530,76	22434,51	3823,06	540,29		154,09		2,61
Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"									179578,23							
Итого Поз. 26 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"									4591,14							
Итого Поз. 28 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"									5073,68							
Итого Поз. 36 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"									882,41	582,85	246,51	42,1		4,3		0,2
Итого Поз. 37 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"									17742,27							
Итого Поз. 56 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"									7025,3	3254,91	125,93	28,48		24,92		0,14
Итого Поз. 57-58 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"									20485,14							
Итого Поз. 59 " п/п 74866 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5852 МАТ=4,6"									3624,25							
Итого Поз. 60 " п/п 74864 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5850 МАТ=4,04"									5124,58							
Итого Поз. 62 " п/п 74874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5860 МАТ=4,04"									2861,94							
Итого Поз. 65 " п/п 74860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5846 МАТ=4,04"									9330,91							
Итого									487527,46	62472	15494,36	3407,55		456,82		18,7
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 65 879,55)									60609,19							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 65 879,55)									28987							
Итого с накладными и см. прибылью									577123,65					456,82		18,7
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9, 18 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"									52090,87	13577,67	1089,66			105,83		
Итого Поз. 29 " п/п 6205 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-023-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"									1472,68	158,15	27,92	5,82		1,23		0,03
Итого Поз. 67 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"									5740,38	1991,37	350,75	57,11		15,25		0,28
Итого Поз. 68 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"									80,19							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 71 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"									273,67	260,12	11,45			2,08		
Итого Поз. 72 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"									1784,25							
Итого									61442,04	15987,31	1479,78	62,93		124,39		0,31
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16 050,24)									14445,22							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16 050,24)									6901,6							
Итого с накладными и см. прибылью									82788,86					124,39		0,31
Перекрытия (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.4; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 14									59,11	6,33	0,08			0,8		
Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРp54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"									409,93	96,91	0,51			0,8		
Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 96,91)									69,78							
Сметная прибыль 64% = 80%*0,8 ФОТ (от 96,91)									62,02							
Итого с накладными и см. прибылью									541,73					0,8		
Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 15									862,03	204,68	16,63			24		
Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРp69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"									7128,59	3133,65	105,77			24		
Накладные расходы 66% = 78%*0,85 ФОТ (от 3 133,65)									2068,21							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3 133,65)									1253,46							
Итого с накладными и см. прибылью									10450,26					24		
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. 16 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"									29463,14	20664,37	8720,45	296,4		141,93		1,68
Итого Поз. 17 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63"									16938,49							
Итого									46401,63	20664,37	8720,45	296,4		141,93		1,68
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 20 960,77)									16139,79							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 20 960,77)									10061,17							
Итого с накладными и см. прибылью									72602,59					141,93		1,68
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. 19 " п/п 7797 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-038-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68"									13254,11	11405,03	65,38	3,06		83,04		0,01
Итого Поз. 20 " п/п 59762 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-0424 МАТ=3,63"									290,44							
Итого Поз. 69 " п/п 7877 - 3 кв 2015г - ФЕР15-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,13"									99,94	22,66	1,84	0,46		0,17		
Итого Поз. 70 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"									169,89	137,18	0,64			1,02		

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого								13814,38	11564,87	67,86	3,52		84,23		0,01
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11 568,39)								9254,71							
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11 568,39)								4280,3							
	Итого с накладными и см. прибылью								27349,39					84,23		0,01
	Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 38								6413,14	90,12	23,02			9,94		
	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"								6432,42	103,64	28,78			11,43		
	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"								17204,77	1586,73	183,04			11,43		
	Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 586,73)								1888,21							
	Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 586,73)								1078,98							
	Итого с накладными и см. прибылью								20171,96					11,43		
	Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 39 " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"								53141,92	26941,77	1166,81	551,47		219,42		2,67
	Итого Поз. 40 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"								4975,53							
	Итого								58117,45	26941,77	1166,81	551,47		219,42		2,67
	Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 27 493,24)								20070,07							
	Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 27 493,24)								15396,21							
	Итого с накладными и см. прибылью								93583,73					219,42		2,67
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 41								1598,04	970,24	0,67			111,01		
	Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"								18251,4	14854,37	4,26			111,01		
	Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 14 854,37)								9952,43							
	Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 14 854,37)								5941,75							
	Итого с накладными и см. прибылью								34145,58					111,01		
	Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 42								359,05	38,92	31,65			4,5		
	Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"								1728,95	595,87	201,29			4,5		
	Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 595,87)								405,19							
	Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 595,87)								238,35							
	Итого с накладными и см. прибылью								2372,49					4,5		


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 43 " п/п 8599 - 3 кв 2015г - ФЕР20-02-010-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"									1722,47	1416,33	139,28			10,44		
Итого Поз. 44 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04"									5192,21							
Итого									6914,68	1416,33	139,28			10,44		
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 416,33)									1388							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 416,33)									793,14							
Итого с накладными и см. прибылью									9095,82					10,44		
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 45 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"									1842,02	1603,26				12,6		
Итого Поз. 46 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"									2082,48							
Итого Поз. 47 " п/п 24084 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"									1649,55	702,42				5,52		
Итого									5574,05	2305,68				18,12		
Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 2 305,68)									2029							
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2 305,68)									1106,73							
Итого с накладными и см. прибылью									8709,78					18,12		
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 74									1186,25		1186,25					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									7544,55		7544,55					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 75									423,66		423,66					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2694,48		2694,48					
Итого									1391172,83					2166,96		35,79
1 391 172,83 * 0,451604520552796									628259,94							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									678757,02							
Машины и механизмы									56222,48							
ФОТ									291937,2							
Накладные расходы									228920							
Сметная прибыль									142364,5							
Непредвиденные затраты 2%									12565,2							
Итого с непредвиденными									640825,14							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
НДС 18%									115348,53							
ВСЕГО по смете									756173,67					2166,96		35,79

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

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

г. Курск, ул. Белинского, д. 14А
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Водоснабжение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-138-15-ВВ

Сметная стоимость строительных работ 52,850 тыс. руб.

Средства на оплату труда 25,772 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 163,89 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 полам первого этажа)																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,12 12 / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	67,86	59,45	1,46	0,28	59,62	7,15	0,17	0,02
2	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,09 9 / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	29,58	25,92	0,64	0,12	34,66	3,12	0,1	0,01
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	0,195 19,5 / 100	3348,08	1547,74	1720,78	227,14	652,88	301,81	335,55	44,29	162,748	31,74	16,825	3,28
Уд	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 18,45	41,6				767,52							
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	18,45	168,93				3116,76							
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.	1,5 15 / 10	109,8				164,7							
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	0,12 12 / 100	3410,58	1614,46	1720,78	227,14	409,27	193,74	206,49	27,26	162,748	19,53	16,825	2,02
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 11,35	26,09				296,12							

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	11,35	110,8				1257,58							
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.	0,8 8 / 10	79,1				63,28							
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)	100 м трубопро вода	0,055 5,5 / 100	2709,37	1852,66	771,59	99,56	149,02	101,9	42,44	5,48	186,76	10,27	7,375	0,41
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 5,154	24,28				125,14							
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	5,154	75,31				388,15							
11	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.	0,3 3 / 10	69,4				20,82							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	0,2 2 / 10	117,6				23,52							
13	ФССЦ-507-3312 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х40х50 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.	0,1 1 / 10	163,1				16,31							
14	ФССЦ-507-3290 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный 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.	0,1 1 / 10	99,6				9,96							
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.	0,1 1 / 10	327				32,7							
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.	0,1 1 / 10	1418,1				141,81							
17	ФССЦ-507-5012 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная 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.	0,6 6 / 10	79,7				47,82							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная 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.	0,4 4 / 10	45,1				18,04							
19	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная 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.	0,2 2 / 10	23,8				4,76							
Итого по разделу 1 Система В1 (по полам первого этажа)									21322,12					71,81		5,74
Раздел 2. Система В1 (стояки по квартирам)																
Демонтаж																
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	0,23 23 / 100	641,65	569,76	13,97	2,65	147,58	131,04	3,21	0,61	68,563	15,77	0,1955	0,05
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	0,08 8 / 100	372,98	331,22	8,15	1,55	29,84	26,5	0,65	0,12	39,859	3,19	0,115	0,01
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 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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,23 23 / 100	3627,86	2501,09	1041,64	134,41	834,41	575,25	239,58	30,91	252,126	57,99	9,9562	2,29

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 21,55	24,28				523,23							
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	21,55	75,31				1622,93							
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.	1,5 15 / 10	69,4				104,1							
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	0,08 8 / 100	2750,15	1875,82	829,1	107,53	220,01	150,07	66,33	8,6	189,0945	15,13	7,965	0,64
Уд	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 7,504	15,56				116,76							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	7,504	51,83				388,93							
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.	0,5 5 / 10	79,7				39,85							
28	ФССЦ-507-0832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Отвод 63х45° полиэтиленовый (При ремонте и реконструкции зданий 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.	1	82,2				82,2							
29	ФССЦ-507-0832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Отвод 63/50х90° полиэтиленовый (При ремонте и реконструкции зданий 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.	1	82,2				82,2							
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.	0,3 3 / 10	63,8				19,14							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	0,5 5 / 10	34,6				17,3							
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.	0,1 1 / 10	64,9				6,49							
33	ФССЦ-302-0066 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec 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.	4	164,88				659,52							
34	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec 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.	1	101,79				101,79							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ФССЦ-302-0064 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в <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>	шт.	8	63,98				511,84							
Итого по разделу 2 Система В1 (стояки по квартирам)									22554,2					92,08		2,99
Раздел 3. Погрузка, перевозка																
36	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	0,2	42,98		42,98		8,6		8,6					
37	ФССЦпг-03-21-01-020 <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	0,2	15,35		15,35		3,07		3,07					
Итого по разделу 3 Погрузка, перевозка									33,52							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									11494,62	1565,68	908,02	117,67		163,89		8,73
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									59447,17	23970,56	5775,02	1801,53		163,89		8,73
Накладные расходы									23948,96							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3736,25) (Поз. 1-2, 20-21)									2353,84							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 22035,84) (Поз. 3-19, 22-35)									21595,12							
Сметная прибыль									13834,57							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3736,25) (Поз. 1-2, 20-21)									1494,5							
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 22035,84) (Поз. 3-19, 22-35)									12340,07							
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"									3054,8	2916,4	29,7	13,63		22,92		0,07


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"									841,36	802,55	8,2	3,67		6,31		0,02
Итого									3896,16	3718,95	37,9	17,3		29,23		0,09
Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3 736,25)									2353,84							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3 736,25)									1494,5							
Итого с накладными и см. прибылью									7744,5					29,23		0,09
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"									6794,85	4620,71	2134,1	678,08		31,74		3,28
Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"									8820,43							
Итого Поз. 5 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"									667,04							
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"									4300,32	2966,16	1313,28	417,35		19,53		2,02
Итого Поз. 7 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"									3558,95							
Итого Поз. 8 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"									256,28							
Итого Поз. 9, 22 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"									12232,63	10367,17	1793,65	557,13		68,26		2,7
Итого Поз. 10, 23 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"									5691,36							
Итого Поз. 11, 24 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"									505,93							
Итого Поз. 12 " п/п 98812 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3308 МАТ=2,83"									66,56							
Итого Поз. 13 " п/п 98816 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3312 МАТ=2,83"									46,16							
Итого Поз. 14 " п/п 98794 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3290 МАТ=2,83"									28,19							
Итого Поз. 15 " п/п 100409 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5072 МАТ=2,83"									92,54							
Итого Поз. 16 " п/п 100377 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5040 МАТ=5,13"									727,49							
Итого Поз. 17 " п/п 100349 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5012 МАТ=2,83"									135,33							
Итого Поз. 18 " п/п 100348 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5011 МАТ=2,83"									51,05							
Итого Поз. 19 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83"									13,47							
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"									2730,01	2297,57	421,86	131,67		15,13		0,64
Итого Поз. 26 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"									1100,67							
Итого Поз. 27 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"									161,39							
Итого Поз. 28-29 " п/п 96339 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0832 МАТ=5,13"									843,37							
Итого Поз. 30 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"									54,17							
Итого Поз. 31 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83"									48,96							
Итого Поз. 32 " п/п 98807 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3303 МАТ=2,83"									18,37							
Итого Поз. 33 " п/п 77942 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0066 МАТ=5,13"									3383,34							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 34 " п/п 77941 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,13"								522,18							
	Итого Поз. 35 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"								2625,74							
	Итого								55476,78	20251,61	5662,89	1784,23		134,66		8,64
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22 035,84)								21595,12							
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22 035,84)								12340,07							
	Итого с накладными и см. прибылью								89411,97					134,66		8,64
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 36								8,6		8,6					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								54,7		54,7					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 37								3,07		3,07					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								19,53		19,53					
	Итого								97230,7					163,89		8,73
	97 230,70 * 0,451604520552796								43909,82							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								29701,59							
	Машины и механизмы								5775,02							
	ФОТ								25772,09							
	Накладные расходы								23948,96							
	Сметная прибыль								13834,57							
	Непредвиденные затраты 2%								878,2							
	Итого с непредвиденными								44788,02							
	НДС 18%								8061,84							
	ВСЕГО по смете								52849,86					163,89		8,73

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

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

г. Курск, ул. Белинского, д. 14А
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Ремонт фасада
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-138-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 226,058 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 136,668 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 983,76 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	ФЕРп53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	2,1 21 / 10	34,73	24,31			72,93	51,05			2,71	5,69		
2	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных (цоколя)	100 м2	0,42 42 / 100	178	178			74,76	74,76			22,82	9,58		
3	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (цоколя)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	42	7,68	7,68			322,56	322,56			0,9	37,8		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	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 поверхности	0,42 42 / 100	3938,41	636,48	11,5		1654,13	267,32	4,83		81,6	34,27		
5	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки цоколя сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонтированной поверхности	0,42 42 / 100	5020,64	669,99	87,7	64,46	2108,67	281,4	36,83	27,07	62,91	26,42	6,21	2,61
6	ФЕР15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	0,42 42 / 100	64,37	63,01	1,18	0,14	27,04	26,46	0,5	0,06	6,55	2,75	0,01	
7	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0055	18390,16				101,15							
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 ошпаклеванной поверхности	0,42 42 / 100	318,33	205,15	0,87		133,7	86,16	0,37		24,05	10,1		
9	ФЕРр61-28-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям фасада	100 м2 поверхности	1,785 178,5 / 100	3938,41	636,48	11,5		7030,06	1136,12	20,53		81,6	145,66		
10	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки фасада сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонтированной поверхности	1,785 178,5 / 100	5020,64	669,99	87,7	64,46	8961,84	1195,93	156,54	115,06	62,91	112,29	6,21	11,08
11	ФЕР15-04-006-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен фасада	100 м2 покрытия	3,567 356,7 / 100	64,37	63,01	1,18	0,14	229,61	224,76	4,21	0,5	6,55	23,36	0,01	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0464	18390,16				853,3							
13	ФЕРп62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли фасада	100 м2 ошпакле ванной поверхно сти	3,567 356,7 / 100	318,33	205,15	0,87		1135,48	731,77	3,1		24,05	85,79		
14	ФЕРп62-26-4 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	3,99 399 / 100	1096,29	126,06	98,61		4374,2	502,98	393,45		14,59	58,21		
15	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	4,35 435 / 100	725,16	375,84	6,1		3154,45	1634,9	26,54		43,5	189,23		
16	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего кровельного материала козырька	100 м2 покрытия	0,018	153,59	112,16	41,43		2,76	2,02	0,74		14,38	0,26		
17	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыл иваемой поверхно сти	1,8	1,12	0,85	0,27		2,02	1,53	0,49		0,1	0,18		
18	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,018	1257,63	235,18	190,48	21,86	22,64	4,23	3,43	0,39	27,22	0,49	1,94	0,03
19	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 (до 25 мм по средней линии) (К=10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	100 м2 стяжки	0,018	643,2	86,4	26,6	3,4	11,58	1,56	0,48	0,06	10	0,18	0,3	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕР12-01-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обработка стяжки праймером <i>193,67 = 231,92 - 0,025 x 1 530,00</i>	100 м2 кровли	0,018	193,67	38,98	3,49		3,49	0,7	0,06		4,46	0,08		
Уд	1. 101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,025 0,0005	1530				0,77							
21	ФССЦ-113-3468 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	0,5	193,05				96,53							
22	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя <i>359,81 = 9 969,33 - 114 x 45,20 - 116 x 38,42</i>	100 м2 кровли	0,018	359,81	134,98	42,5	2,7	6,48	2,43	0,77	0,05	14,36	0,26	0,2	
Уд	1. 101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	114 2,052	45,2				92,75							
Уд	2. 101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	116 2,088	38,42				80,22							
23	ФССЦ-101-4703 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Техноэласт ЭКП	м2	2,052	29,17				59,86							
24	ФССЦ-101-4702 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Техноэласт ЭПП	м2	2,088	24,94				52,07							
25	ФЕР46-08-044-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	1 м2 поверхно сти	5,4	11,57	2,47	9,1		62,48	13,34	49,14		0,29	1,57		
26	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаем ой поверхно сти	5,4	7,68	7,68			41,47	41,47			0,9	4,86		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Устройство стального каркаса балконной плиты <i>3 611,35 = 8 997,38 - 0,27 x 5 561,00 - 0,71 x 5 136,00 - 0,04 x 5 950,00</i>	1 т	0,261	3611,35	1909,35	995,01	69,12	942,56	498,34	259,7	18,04	195,63	51,06	5,12	1,34
УД	1. 101-1731	Сталь полосовая, марка стали: Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	0,27 0,0705	5561				392,05							
УД	2. 101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали: 18кп, шириной полок 35-56 мм	т	0,71 0,1853	5136				951,7							
УД	3. 204-0012	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-II, диаметром 12 мм	т	0,04 0,0104	5950				61,88							
28	ФССЦ-101-3706 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая равнополочная 70x70x5 мм, марка стали: Ст3пс	т	0,044	6630,54				291,74							
29	ФССЦ-101-3694 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Швеллер: № 16	т	0,217	5200				1128,4							
30	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 <i>(за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,122 12,2 / 100	537,4	113,1	18,86	0,2	65,56	13,8	2,3	0,02	10,62	1,3	0,02	
31	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза <i>(К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,122 12,2 / 100	644,48	69,48	12,44	0,2	78,63	8,48	1,52	0,02	7,66	0,93	0,02	
32	ФЕР15-02-037-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство каркаса при устройстве дополнительного защитного слоя балконной плиты из арматуры	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,054 5,4 / 100	3036,68	423,57	16,74	3,77	163,98	22,87	0,9	0,2	46,14	2,49	0,31	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	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	0,054 5,4 / 100	4953,7	1710,82	61,36	22,47	267,5	92,38	3,31	1,21	177,84	9,6	1,7	0,09
Уд	1. 402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2,5	м3	3,75 0,2025	510,4				103,36							
34	ФССЦ-402-0006 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,2025	600				121,5							
35	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	5,55	42,98		42,98		238,54		238,54					
36	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	5,55	15,35		15,35		85,19		85,19					
Итого по разделу 1 Ремонт фасада									187817,89					983,76		17,56
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									33978,86	7239,32	1293,47	162,68		814,41		15,22
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									35685,27	8738,89	1500,31	187,82		983,76		17,56
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, 26, 17, 30-31, 6, 11, 32-33, 15, 18-20, 22)									370,86	359,72	11,13	0,63		41,0265		0,0475
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, 16, 25, 27, 3, 26, 17, 30-31, 4, 9, 5, 10, 6, 11, 32-33, 8, 13-15, 18-20, 22, 35-36)									1335,55	1139,85	195,69	24,5		128,316		2,2905
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									251727,26	133792,4	9541,99	2875,52		983,76		17,56
Накладные расходы									103451,27							
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 53222,77) (Поз. 4-5, 9-10)									35659,26							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 23256,65) (Поз. 8, 13-14)									15814,52							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 898,85) (Поз. 1)									656,16							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7853,43) (Поз. 3, 17, 26, 30-31)									5418,87							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7463,78) (Поз. 6-7, 11-12, 32-34)									5971,02							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10678,27) (Поз. 2, 16, 25, 27-29)									8969,75							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 191,53) (Поз. 18-24)									176,21							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33102,67) (Поз. 15)									30785,48							
Сметная прибыль									60711,66							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 76479,42) (Поз. 4-5, 9-10, 8, 13-14)									30591,77							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7463,78) (Поз. 6-7, 11-12, 32-34)									2761,6							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 191,53) (Поз. 18-24)									84,27							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18531,7) (Поз. 2, 16, 25, 27-29, 3, 17, 26, 30-31)									8895,22							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 898,85) (Поз. 1)									503,36							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33102,67) (Поз. 15)									17875,44							
Итого 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									72,93	51,05				5,69		
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"									80,59	58,71				6,54		
Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРp53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"									1041,95	898,85				6,54		
Накладные расходы 73% = 86%*0,85 ФОТ (от 898,85)									656,16							
Сметная прибыль 56% = 70%*0,8 ФОТ (от 898,85)									503,36							
Итого с накладными и см. прибылью									2201,47					6,54		
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 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1316,2	1316,2				11,02		
Итого Поз. 16 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									40,93	35,52	5,41			0,3		
Итого Поз. 25 " п/п 21651 - 3 кв 2015г - ФЕР46-08-044-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									594,26	234,86	359,4			1,81		
Итого Поз. 27 " п/п 21189 - 3 кв 2015г - ФЕР46-01-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,89"									11575,79	8774,01	1899,48	317,68		58,72		1,54
Итого Поз. 28 " п/п 48836 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3706 МАТ=4,6"									1342							
Итого Поз. 29 " п/п 48824 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3694 МАТ=4,6"									5190,64							
Итого									20059,82	10360,59	2264,29	317,68		71,85		1,54
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10 678,27)									8969,75							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 678,27)									5125,57							
Итого с накладными и см. прибылью									34155,14					71,85		1,54
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):																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 3, 26 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									7370,54	7370,54				56,42		
Итого Поз. 17 " п/п 7059 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									35,38	30,93	4,45			0,24		
Итого Поз. 30 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"									439,94	279,41	21,05	0,46		1,73		
Итого Поз. 31 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"									440,18	171,63	13,93	0,46		1,23		
Итого									8286,04	7852,51	39,43	0,92		59,62		
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 853,43)									5418,87							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 853,43)									3769,65							
Итого с накладными и см. прибылью									17474,56					59,62		
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 4, 9 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									60446,6	24709,73	185,46			206,92		
Итого Поз. 5, 10 " п/п 23040 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-24-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,7"									62204,26	26010,62	1414,34	2502,42		159,52		15,74
Итого									122650,86	50720,35	1599,8	2502,42		366,44		15,74
Накладные расходы 67% = 79%*0,85 ФОТ (от 53 222,77)									35659,26							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 53 222,77)									21289,11							
Итого с накладными и см. прибылью									179599,23					366,44		15,74
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. 6, 11 " п/п 7696 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-006-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"									5132,85	5086,59	43,06	12,4		34,53		0,06
Итого Поз. 7, 12 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"									4190,04							
Итого Поз. 32 " п/п 7599 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-037-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									1116,37	463,13	8,27	4,44		3,29		0,03
Итого Поз. 33 " п/п 7595 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,22"									2797,7	1870,58	30,27	26,64		12,7		0,13
Итого Поз. 34 " п/п 80206 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0006 МАТ=6,41"									778,82							
Итого									14015,78	7420,3	81,6	43,48		50,52		0,22
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 463,78)									5971,02							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 463,78)									2761,6							
Итого с накладными и см. прибылью									22748,4					50,52		0,22
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, 13 " п/п 23274 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"									18129,41	14400,89	25,38			110,27		
Итого Поз. 14 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									22931,89	8855,76	2877,71			66,94		


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого									41061,3	23256,65	2903,09			177,21		
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 23 256,65)									15814,52							
Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 23 256,65)									9302,66							
Итого с накладными и см. прибылью									66178,48					177,21		
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. 15									3154,45	1634,9	26,54			189,23		
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"									3406,33	1880,14	33,18			217,61		
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"									3693,33	2162,16	38,16			250,25		
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"									40989,58	33102,67	242,7			250,25		
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33 102,67)									30785,48							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33 102,67)									17875,44							
Итого с накладными и см. прибылью									89650,5					250,25		
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. 18 " п/п 6818 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"									214,15	85,58	31,35	8,57		0,64		0,05
Итого Поз. 19 " п/п 6819 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"									98,32	31,54	4,39	1,38		0,24		0,01
Итого Поз. 20 " п/п 6816 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-016-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=12,52"									48,99	14,24	0,57			0,1		
Итого Поз. 21 " п/п 60116 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-3468 МАТ=4,39"									423,77							
Итого Поз. 22 " п/п 6763 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-002-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,02"									69,34	49,15	7	1,07		0,35		
Итого Поз. 23 " п/п 49805 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4703 МАТ=3,57"									213,7							
Итого Поз. 24 " п/п 49804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4702 МАТ=3,57"									185,89							
Итого									1254,16	180,51	43,31	11,02		1,33		0,06
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 191,53)									176,21							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 191,53)									84,27							
Итого с накладными и см. прибылью									1514,64					1,33		0,06
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 35									238,54		238,54					
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									274,32		274,32					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1744,68		1744,68					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 36									85,19		85,19					

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"									97,97		97,97					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									623,09		623,09					
Итого									415890,19					983,76		17,56
415 890,19 * 0,451604520552796									187817,89							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									108392,84							
Машины и механизмы									9541,99							
ФОТ									136667,95							
Накладные расходы									103451,27							
Сметная прибыль									60711,66							
Непредвиденные затраты 2%									3756,36							
Итого с непредвиденными									191574,25							
НДС 18%									34483,37							
ВСЕГО по смете									226057,62					983,76		17,56

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

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

г. Курск, ул. Белинского, д. 14А
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Водоотведение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-138-15-ВВ

Сметная стоимость строительных работ 120,623 тыс. руб.

Средства на оплату труда 53,087 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 399,78 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	0,018 1,8 / 100	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	108,15	36,4	71,75	7,63	243,35	4,38	41,39	0,75
2	ФЕРп68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром)	100 м3 конструк ций	0,0195 1,95 / 100	596,33	144,57	451,76	59,01	11,63	2,82	8,81	1,15	18,37	0,36	4,65	0,09

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 основан ия	1,95	45,53	17,85	27,68	3,19	88,78	34,81	53,97	6,22	2,185	4,26	0,3045	0,59
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 основан ия	1,95	254,75	22,55	61,43	6,95	496,76	43,97	119,79	13,55	2,76	5,38	0,675	1,32
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 основан ия	1,95	126,91	21,61	32,95	3,8	247,47	42,14	64,25	7,41	2,645	5,16	0,3625	0,71
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 покрыт я	0,29 29 / 100	3602	161,53	72,1	0,71	1044,58	46,84	20,91	0,21	17,388	5,04	0,0625	0,02
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 покрыт я	0,29 29 / 100	3491,15	132,53	52,5		1012,43	38,43	15,23		14,268	4,14		

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	0,35 35 / 100	1381,38	1381,38			483,48	483,48			177,1	61,99		
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 основан ия	0,06	743,06	95,83	39,38	4,4	44,58	5,75	2,36	0,26	11,73	0,7	0,4375	0,03
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	0,168	838,35	838,35			140,84	140,84			111,78	18,78		
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	0,18	838,35	838,35			150,9	150,9			111,78	20,12		
12	ФССЦ-406-0151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	18	223,97				4031,46							
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	0,168	473,29	122,91	350,38	38,23	79,51	20,65	58,86	6,42	14,4095	2,42	3,8	0,64
14	ФЕРр57-8-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вскрытие / восстановление существующих деревянных полов 733,57 = 5 584,57 - 4,2 x 1 155,00	100 м2 пола	0,34	733,57	502,15	75,71	6,35	249,41	170,73	25,74	2,16	62,07	21,1	0,47	0,16

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4,2 1,428	1155				1649,34							
15	ФЕР15-04-025-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,34	1508,26	535,82	12,76	0,34	512,81	182,18	4,34	0,12	59,0755	20,09	0,025	0,01
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	37,895	42,98		42,98		1628,73		1628,73					
17	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	37,895	15,35		15,35		581,69		581,69					
Итого по разделу 1 Водоотведение									49916,17					173,92		4,32
Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1)																
Демонтаж																
18	ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопровода с фасонными частями	0,55 55 / 100	841,39	829,89	11,5	4,97	462,76	456,44	6,32	2,73	98,095	53,95	0,368	0,2
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 трубопровода	0,6 <i>60 / 100</i>	5284,86	814,75	68,53	5,81	3170,92	488,85	41,12	3,49	86,6761	52,01	0,4725	0,28
20	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x45 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.	1,2 <i>12 / 10</i>	1229,3				1475,16							
21	ФССЦ-507-3321 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x50x110x45 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.	1,2 <i>12 / 10</i>	1044,9				1253,88							
22	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110x87,5 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.	0,6 <i>6 / 10</i>	1229,3				737,58							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	0,6 6 / 10	71				42,6							
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.	1,2 12 / 10	28,9				34,68							
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.	6	15,18				91,08							
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.	6	7,78				46,68							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	5 50 / 10	185,5				927,5							
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 прибор в	0,04 4 / 100	4364,1	3699,7	54,48	6,21	174,56	147,99	2,18	0,25	407,905	16,32	0,46	0,02
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 4	198,2				792,8							
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1)									29480,11					122,28		0,5
Раздел 3. Наружное водоотведение																
Демонтаж																
29	ФЕРр65-2-2 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	0,4 40 / 100	731,64	721,64	10	4,32	292,66	288,66	4	1,73	85,3	34,12	0,32	0,13
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	0,4 40 / 100	7877,8	702,73	8,23	0,85	3151,12	281,09	3,29	0,34	70,84	28,34	0,0625	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФЕР16-07-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 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)</i>	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									20490,2					103,58		0,16
Раздел 4. Погрузочные работы, перевозка																
32	ФССЦпр-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	1,98	42,98		42,98		85,1		85,1					
33	ФССЦпр-03-21-01-020 <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	1,98	15,35		15,35		30,39		30,39					
Итого по разделу 4 Погрузочные работы, перевозка									331,71							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									23787,04	3413,77	2833,19	53,67		399,78		4,98
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									155712,41	52264,81	18019,08	821,71		399,78		4,98
Накладные расходы									42115,96							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 11475,76) (Поз. 18, 29)									7229,73							
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 11868,62) (Поз. 8, 10-11)									7239,86							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 2646,95) (Поз. 14)									1799,93							
73% = 95%*(0,9*0,85) ФОТ (от 414,44) (Поз. 13)									302,54							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 2269,56) (Поз. 28)									1997,21							
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 734,88) (Поз. 1-2)									646,69							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2791,02) (Поз. 15)									2232,82							
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2267,41) (Поз. 3-5)									2108,69							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 17217,17) (Поз. 19-27, 30-31)									16872,83							
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 92,01) (Поз. 9)									102,13							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1308,7) (Поз. 6-7)									1583,53							
Сметная прибыль									24087,45							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11868,62) (Поз. 8, 10-11)										3679,27						
34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 414,44) (Поз. 13)										140,91						
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 11475,76) (Поз. 18, 29)										4590,3						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2791,02) (Поз. 15)										1032,68						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 3004,44) (Поз. 1-2, 28)										1442,13						
54% = 68%*0,8 ФОТ (от 2646,95) (Поз. 14)										1429,35						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2267,41) (Поз. 3-5)										1224,4						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17217,17) (Поз. 19-27, 30-31)										9641,62						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 92,01) (Поз. 9)										56,13						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1308,7) (Поз. 6-7)										850,66						
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"										1013,61	557,28	456,33	116,82	4,38	0,75	
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										99,2	43,17	56,03	17,61	0,36	0,09	
Итого										1112,81	600,45	512,36	134,43	4,74	0,84	
Накладные расходы 88% = 104%*0,85 ФОТ (от 734,88)										646,69						
Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 734,88)										352,74						
Итого с накладными и см. прибылью										2112,24				4,74	0,84	
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"										2731,31	1178,1	751,88	208,68	9,42	1,3	
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"										3596,21	673,18	761,86	207,45	5,38	1,32	
Итого										6327,52	1851,28	1513,74	416,13	14,8	2,62	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 267,41)										2108,69						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 267,41)										1224,4						
Итого с накладными и см. прибылью										9660,61				14,8	2,62	
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"										8186,1	717,12	132,99	3,22	5,04	0,02	
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"										7847,23	588,36	96,86		4,14		
Итого										16033,33	1305,48	229,85	3,22	9,18	0,02	
Накладные расходы 121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1 308,70)										1583,53						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 308,70)										850,66						

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									18467,52					9,18		0,02
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8 " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									7402,08	7402,08				61,99		
Итого Поз. 10-11 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									4466,54	4466,54				38,9		
Итого									11868,62	11868,62				100,89		
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11 868,62)									7239,86							
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11 868,62)									3679,27							
Итого с накладными и см. прибылью									22787,75					100,89		
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									44,58	5,75	2,36	0,26		0,7		0,03
Всего с учетом " п/п 9649 - 3 кв 2015г - ФЕР23-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,96"									393,34	88,03	15,01	3,98		0,7		0,03
Накладные расходы 111% = 130%*0,85 ФОТ (от 92,01)									102,13							
Сметная прибыль 61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 92,01)									56,13							
Итого с накладными и см. прибылью									551,6					0,7		0,03
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									4031,46							
Всего с учетом " п/п 88177 - 3 кв 2015г - ФССЦ-406-0151 МАТ=7,02"									28300,85							
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									28300,85							
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									79,51	20,65	58,86	6,42		2,42		0,64
Всего с учетом " п/п 1429 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									690,5	316,15	374,35	98,29		2,42		0,64
Накладные расходы 73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 414,44)									302,54							
Сметная прибыль 34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 414,44)									140,91							
Итого с накладными и см. прибылью									1133,95					2,42		0,64
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 14									249,41	170,73	25,74	2,16		21,1		0,16
Всего с учетом " п/п 22584 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-8-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,53"									3017,41	2613,88	163,71	33,07		21,1		0,16
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 2 646,95)									1799,93							


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 2 646,95)							1429,35							
		Итого с накладными и см. прибылью							6246,69					21,1		0,16
		Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 15							512,81	182,18	4,34	0,12		20,09		0,01
		Всего с учетом " п/п 7749 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-025-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,46"							3945,74	2789,18	27,6	1,84		20,09		0,01
		Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 791,02)							2232,82							
		Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 791,02)							1032,68							
		Итого с накладными и см. прибылью							7211,24					20,09		0,01
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 16, 32							1713,83		1713,83					
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							10899,96		10899,96					
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 17, 33							612,08		612,08					
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							3892,83		3892,83					
		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							755,42	745,1	10,32	4,46		88,07		0,33
		Всего с учетом " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"							11473,12	11407,48	65,64	68,28		88,07		0,33
		Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 11 475,76)							7229,73							
		Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 11 475,76)							4590,3							
		Итого с накладными и см. прибылью							23293,15					88,07		0,33
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 19 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"							19365,99	7484,29	261,52	53,43		52,01		0,28
		Итого Поз. 20, 22 " п/п 98798 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,83"							6262,05							
		Итого Поз. 21 " п/п 98825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3321 МАТ=2,83"							3548,48							
		Итого Поз. 23 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"							187,01							
		Итого Поз. 24 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"							152,25							
		Итого Поз. 25 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"							399,84							
		Итого Поз. 26 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"							204,93							
		Итого Поз. 27 " п/п 74623 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5609 МАТ=4,05"							3756,38							
		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"							13555,31	4303,49	20,92	5,21		28,34		0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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								55318,5	17158,53	310,17	58,64		121,47		0,31
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 217,17)								16872,83							
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 217,17)								9641,62							
	Итого с накладными и см. прибылью								81832,95					121,47		0,31
	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								174,56	147,99	2,18	0,25		16,32		0,02
	Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"								2437,88	2265,73	13,86	3,83		16,32		0,02
	Накладные расходы 88% = 103%*0,85 ФОТ (от 2 269,56)								1997,21							
	Сметная прибыль 48% = 60%*0,8 ФОТ (от 2 269,56)								1089,39							
	Итого с накладными и см. прибылью								5524,48					16,32		0,02
	Итого								221915,82					399,78		4,98
	221 915,82 * 0,451604520552796								100218,19							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								85428,52							
	Машины и механизмы								18019,08							
	ФОТ								53086,52							
	Накладные расходы								42115,96							
	Сметная прибыль								24087,45							
	Непредвиденные затраты 2%								2004,36							
	Итого с непредвиденными								102222,55							
	НДС 18%								18400,06							
	ВСЕГО по смете								120622,61					399,78		4,98

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)

г. Курск, ул. Белинского, д. 14А
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Ремонт подвала

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-138-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 2,223 тыс. руб.

Средства на оплату труда 1,772 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 13,44 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	ФЕРп57-10-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2	100 мест	0,33 <i>33 / 100</i>	604,48	347,43	29,29	3,22	199,48	114,65	9,67	1,06	40,73	13,44	0,32	0,11
2	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	0,099	42,98		42,98		4,26		4,26					


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦпг03-21-01-020 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,099	15,35		15,35		1,52		1,52					
Итого по разделу 1 Подвал									1847,04					13,44		0,11
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									205,26	114,65	15,45	1,06		13,44		0,11
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1928,71	1755,29	98,26	16,23		13,44		0,11
Накладные расходы									1204,63							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1771,52) (Поз. 1)									1204,63							
Сметная прибыль									956,62							
В том числе, справочно:																
54% = 68%*0,8 ФОТ (от 1771,52) (Поз. 1)									956,62							
Итого по смете:																
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1									199,48	114,65	9,67	1,06		13,44		0,11
Всего с учетом " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРп68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1891,95	1755,29	61,5	16,23		13,44		0,11
Накладные расходы 68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1 771,52)									1204,63							
Сметная прибыль 54% = 68%*0,8 ФОТ (от 1 771,52)									956,62							
Итого с накладными и см. прибылью									4053,2					13,44		0,11
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 2									4,26		4,26					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									27,09		27,09					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 3									1,52		1,52					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									9,67		9,67					
Итого									4089,96					13,44		0,11
4 089,96 * 0,451604520552796									1847,04							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									75,16							
Машины и механизмы									98,26							
ФОТ									1771,52							
Накладные расходы									1204,63							
Сметная прибыль									956,62							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Непредвиденные затраты 2%									36,94							
Итого с непредвиденными									1883,98							
НДС 18%									339,12							
ВСЕГО по смете									2223,1					13,44		0,11

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

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

г. Курск, ул. Белинского, д. 14А
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Окна и двери в МОП

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-138-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 31,784 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 7,863 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 55,27 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	ФЕРп56-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01 1 / 100	1208,52	1051,72	156,8	24,04	12,09	10,52	1,57	0,24	128,73	1,29	2,15	0,02
2	ФЕРп56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,033 3,3 / 100	398,87	369,8	29,07	12,56	13,16	12,2	0,96	0,41	46,11	1,52	0,93	0,03
3	ФЕРп56-3-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,0066 0,66 / 100	761,66	761,66			5,03	5,03			94,97	0,63		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,011 1,1 / 100	2516,07	353,23	5,99	1,08	27,68	3,89	0,07	0,01	41,41	0,46	0,08	
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 13 271,43 = 304 273,43 - 100 x 2 910,02	100 м2 проемов	0,0165 1,65 / 100	13271,43	1639,19	487,95	23,76	218,98	27,05	8,05	0,39	187,55	3,09	1,76	0,03
Уд	1. 203-0991	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100 1,65	2910,02				4801,53							
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	1,65	3174,78				5238,39							
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	0,011 1,1 / 100	4187,28	180,75	14,33	0,54	46,06	1,99	0,16	0,01	21,19	0,23	0,04	
8	ФССЦ-101-2912 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	1,1	365,59				402,15							
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 клею	100 м2 облицовк и	0,052	11481,71	1528,19	46,33	1,08	597,05	79,47	2,41	0,06	166,47	8,66	0,08	
10	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,036	1082,58	840,63	241,95	104,49	38,97	30,26	8,71	3,76	103,91	3,74	7,74	0,28

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	3,6	91,4	27,97	11,48		329,04	100,69	41,33		2,78	10,01		
12	ФССЦ-203-8132 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1500х2400 мм	шт.	1	5451,21				5451,21							
13	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							
14	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовк и	0,078	11481,71	1528,19	46,33	1,08	895,57	119,2	3,61	0,08	166,47	12,98	0,08	0,01
15	ФССЦ-101-0888 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных	компл.	1	94,68				94,68							
16	ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	428,27				428,27							
17	ФЕР15-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация противопожарных дверей термоуплотнительной лентой ЛТСМ- 1 (уплотнение в притворах)	100 м	0,078	1039,99	21,77			81,12	1,7			2,4	0,19		
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	0,13	42,98		42,98		5,59		5,59					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	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	0,13	15,35		15,35		2		2					
Итого по разделу 1 Окна и двери в МОП									26407,78					55,27		0,43
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									14258,24	392	74,46	4,96		42,8		0,37
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									14401,13	507,74	101,61	5,86		55,27		0,43
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 5, 7, 9, 14, 17, 11)									63,41	49,52	13,89	0,14		5,274		0,01
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. 1-5, 7, 9, 14, 17, 10-11, 18-19)									79,48	66,23	13,25	0,77		7,2105		0,057
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									48867,16	7773,51	646,25	89,72		55,27		0,43
Накладные расходы									6093,79							
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0,85 ФОТ (от 500,03) (Поз. 1-3)									350,02							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 68,59) (Поз. 4)									48,7							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2038,68) (Поз. 11-12, 16)									1406,69							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4060,22) (Поз. 9, 14, 17)									3248,18							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 598,93) (Поз. 10)									503,1							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 596,78) (Поз. 5-8, 13, 15)									537,1							
Сметная прибыль									3514,51							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4060,22) (Поз. 9, 14, 17)									1502,28							
50% = 62%*0,8 ФОТ (от 500,03) (Поз. 1-3)									250,02							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 596,78) (Поз. 5-8, 13, 15)									256,62							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 68,59) (Поз. 4)									35,67							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 598,93) (Поз. 10)									287,49							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2038,68) (Поз. 11-12, 16)									1182,43							
Итого по смете:																
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"									196,76	185,25	11,51	4,29		1,48		0,02
Итого Поз. 2 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									221,8	214,8	7	7,2		1,75		0,03
Итого Поз. 3 " п/п 22473 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-3-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									88,49	88,49				0,72		
Итого									507,05	488,54	18,51	11,49		3,95		0,05
Накладные расходы 70% = 82%*0,85 ФОТ (от 500,03)									350,02							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль 50% = 62%*0,8 ФОТ (от 500,03)									250,02							
Итого с накладными и см. прибылью									1107,09					3,95		0,05
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									27,68	3,89	0,07	0,01		0,46		
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"									28,27	4,47	0,08	0,01		0,53		
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРп58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"									154,58	68,44	0,51	0,15		0,53		
Накладные расходы 71% = 83%*0,85 ФОТ (от 68,59)									48,7							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 68,59)									35,67							
Итого с накладными и см. прибылью									238,95					0,53		
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5 " п/п 6243 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,33"									865,94	547,79	73,59	8,57		4,08		0,05
Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"									9481,49							
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"									288,07	40,27	1,46	0,15		0,3		
Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"									567,03							
Итого Поз. 13 " п/п 52079 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6978 МАТ=4,39"									1629,57							
Итого Поз. 15 " п/п 46243 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0888 МАТ=4,05"									383,45							
Итого									13215,55	588,06	75,05	8,72		4,38		0,05
Накладные расходы 90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 596,78)									537,1							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 596,78)									256,62							
Итого с накладными и см. прибылью									14009,27					4,38		0,05
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, 14 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"									6898,2	4022,55	55,08	3,22		28,62		0,01
Итого Поз. 17 " п/п 7946 - 3 кв 2015г - ФЕР15-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"									384,69	34,45				0,25		
Итого									7282,89	4057	55,08	3,22		28,87		0,01
Накладные расходы 80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4 060,22)									3248,18							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4 060,22)									1502,28							
Итого с накладными и см. прибылью									12033,35					28,87		0,01
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. 10									38,97	30,26	8,71	3,76		3,74		0,28


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"									44,82	34,8	10,02	4,32		4,3		0,32
Всего с учетом " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									596,52	532,79	63,73	66,14		4,3		0,32
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 598,93)									503,1							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 598,93)									287,49							
Итого с накладными и см. прибылью									1387,11					4,3		0,32
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 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"									3243,16	2038,68	377,85			13,24		
Итого Поз. 12 " п/п 67333 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8132 МАТ=4,05"									22077,4							
Итого Поз. 16 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"									1734,49							
Итого									27055,05	2038,68	377,85			13,24		
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 038,68)									1406,69							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 038,68)									1182,43							
Итого с накладными и см. прибылью									29644,17					13,24		
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 18									5,59		5,59					
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"									6,43		6,43					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									40,89		40,89					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 19									2		2					
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"									2,3		2,3					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									14,63		14,63					
Итого									58475,46					55,27		0,43
58 475,46 * 0,451604520552796									26407,78							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									40447,4							
Машины и механизмы									646,25							
ФОТ									7863,23							
Накладные расходы									6093,79							
Сметная прибыль									3514,51							
Непредвиденные затраты 2%									528,16							
Итого с непредвиденными									26935,94							
НДС 18%									4848,47							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ВСЕГО по смете									31784,41					55,27		0,43

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)