

г. Курск, ул. Семеновская, д.69А
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 8. 116-15-ЭО Система электроснабжения г. Курск, ул. Семеновская, д.69А
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-116-15-ЭО

Сметная стоимость _____ 131,209 тыс. руб.
строительных работ _____ 34,618 тыс. руб.
монтажных работ _____ 69,404 тыс. руб.
прочих _____ 4,992 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 55,060 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 371,24 чел.час

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

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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						
3	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	17	11,51	11,11				195,67	188,87			1,12	19,04	
4	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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕРм08-03-529-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Контактёр переменного тока на конструкции на ток: до 160 А	1 шт.	6	167,12	39,28	3,91	0,14		1002,72	235,68	23,46	0,84	3,96	23,76	
15	Счёт № 147	Контактор модульный 40А 2п 220В 2НО КМ 958,91:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	1	179,02					179,02						
16	Счёт № 147	Контактор модульный КМ-20А 4НО (3 мод) 958,90:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	2	179,02					358,04						
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	
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	
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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	9,67	6,94	2,22	0,14		19,34	13,88	4,44	0,28	0,7	1,4	
25	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 301 R33Tp/5 T4 D+Щ кл. 0,5s RS485 230/400 В ЖК 2937,02:5,48*1,003*1,02=548,31 руб.	шт	1	548,31					548,31						
26	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 303 S31 745 JGVZ 60/5 T4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб.	шт	1	1506,29					1506,29						
27	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	
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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	
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	
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																
35	ФЕР46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	
36	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм (1 шт. из ранее демонтированного материала)	1 шт.	3	170,68	23,01	26,64	1,35		512,04	69,03	79,92	4,05	2,32	6,96	
37	Счёт № 7151	ЩЭ-4-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	3	653,84					1961,52						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	24	11,51	11,11				276,24	266,64			1,12	26,88	
39	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	8	10,25					82						
40	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	8	10,25					82						
41	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	8	22,15					177,2						
42	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	8	9,67	6,94	2,22	0,14		77,36	55,52	17,76	1,12	0,7	5,6	
Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия										48503,08					111,94	
Раздел 2. Провода и кабели																
43	ФЕРм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка ответвительная на стене	1 шт.	4	5,29	4,88				21,16	19,52			0,5	2	
44	ФССЦ-503-0680 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка для открытой проводки КР размером 100х100х50 мм, скрытой установки 100х100х45 с крышкой	10 шт.	0,4	88					35,2						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФЕРм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,324	69,6	50,67	4,44	0,27		22,55	16,42	1,44	0,09	5,39	1,75	
46	ФЕРм08-02-412-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,72	88,47	59,13	6,65	0,41		63,7	42,57	4,79	0,3	6,29	4,53	
47	ФЕРм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,046	69,6	50,67	4,44	0,27		72,8	53	4,64	0,28	5,39	5,64	
48	ФЕРм08-02-412-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,52	133,96	84,22	13,31	0,81		69,66	43,79	6,92	0,42	8,96	4,66	
49	ФССЦ-501-7910 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 2х1,5 мм2	1000 м	0,0324	8084,81					261,95						
50	ФССЦ-501-8606 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм2	1000 м	0,072	14498,24					1043,87						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,105	4645,43					487,77						
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	0,052	19363,45					1006,9						
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										10636,62					19,63	

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	
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	520,11					52,01						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ФЕРм08-02-363-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	
58	ФССЦ-201-1338 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	1	493,13					493,13						
59	ФЕРм08-03-593-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	100 шт.	0,04	551,4	382,52	11,09	0,68		22,06	15,3	0,44	0,03	38,56	1,54	
60	ФССЦ-509-2473 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	4	47,73					190,92						
61	ФССЦ-509-2895 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	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	18,57					7,43						
62	ФЕРм08-03-593-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,02	1441,37	700,75	226,27	11,88		28,83	14,02	4,53	0,24	70,64	1,41	
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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	ФЕРм08-03-591-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,02	775,96	603,14	37,37	0,81		15,52	12,06	0,75	0,02	60,8	1,22	
65	ФССЦ-509-1442 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,02	93,1					1,86						
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое										5445,88					8,36	
Раздел 4. Материалы для монтажа																
66	ФЕРм08-02-409-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,8	243,38	178,98	45,51	1,22		681,46	501,14	127,43	3,42	19,04	53,31	
67	ФЕРм08-02-409-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,8	250,73	160,93	63,66	3,51		200,58	128,74	50,93	2,81	17,12	13,7	
68	ФССЦ-103-2413 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	10,46	21,2					221,75						
69	ФССЦ-103-2417 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	5,2	97,64					507,73						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	10,46	39,51					413,27						
71	ФССЦ-509-0033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,24	528					126,72						
72	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж DIN-рейки, шины	100 шт.	0,11	59,66	56,05				6,56	6,17			6,18	0,68	0,0011
73	ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,03	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						
75	Счёт № 147	Шина нулевая с заземлением 8х12 мм 14/2 крепление по краям 127,09:5,48*1,003*1,02=23,73 руб.	шт.	4	23,73					94,92						
76	ФЕРм08-05-045-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Шина заземления по: установленным конструкциям	100 м	0,4	217,97	102,19	65,38			87,19	40,88	26,15		11	4,4	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	ФССЦ-502-0620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шины алюминиевые	м	40	12,8					512						
78	ФЕРм08-01-052-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	1 шт.	8	7,46	4,43	2,22	0,14		59,68	35,44	17,76	1,12	0,46	3,68	
79	ФССЦ-111-0179 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Изоляторы	шт.	8	51,5					412						
Итого по разделу 4 Материалы для монтажа										18409,55					75,77	
Раздел 5. Система заземления																
80	ФЕРм08-02-471-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм	10 шт.	1	220,25	110,92	80,72	4,05		220,25	110,92	80,72	4,05	11,8	11,8	
81	ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481	5636,21					271,1						
82	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,4	337,6	178,6	69,36	2,57		135,04	71,44	27,74	1,03	19	7,6	

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 ВСт3пс5 (полоса 40x5 - 20 м)	т	0,062	5763					357,31						
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	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	8	4,1	4,1				32,8	32,8			0,32	2,56	
88	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза- нуль»	1 токоприе мник	8	15,62	15,62				124,96	124,96			1,22	9,76	
Итого по разделу 5 Система заземления										10193,06					47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 6. Демонтажные работы																
89	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	1,57	75,5	75,19	0,31	0,14		118,54	118,05	0,49	0,22	9,64	15,13	
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	2,62	249,3	240,12	5,84	1,76		653,17	629,11	15,3	4,61	29,39	77	
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	50,24	49,3	0,94	0,41		3,52	3,45	0,07	0,03	6,32	0,44	
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	
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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	24	3,33	3,33				79,92	79,92			0,336	8,06	
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 кратковременную хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	8	6,41	4,86	1,55	0,1		51,28	38,88	12,4	0,8	0,49	3,92	
97	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,13	42,98		42,98			5,59		5,59				
98	ФССЦпг03-21-01-020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,13	15,35		15,35			2		2				
Итого по разделу 6 Демонтажные работы										15825,61					108,54	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										22272,32	3529,19	1033,54	67,15		371,24	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										151353,43	54031,9	6573,32	1028,07		371,24	
Накладные расходы										42115,52						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 5411,02) (Поз. 84-88)										2976,06						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 477,67) (Поз. 43, 91)										324,82						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 11566,25) (Поз. 89-90, 92)										8327,7						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 36740,94) (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)										29760,16						
85% = 100%*0.85 ФОТ (от 94,46) (Поз. 72)										80,29						

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 769,63) (Поз. 35)								646,49						
		Сметная прибыль								27499,09						
		В том числе, справочно:														
		32% = 40%*0.8 ФОТ (от 5411,02) (Поз. 84-88)								1731,53						
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 477,67) (Поз. 43, 91)								229,28						
		52% = 65%*0.8 ФОТ (от 48401,65) (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)								25168,86						
		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"								38306,08						
		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"								5000,14						
		Итого Поз. 51 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"								2907,11						
		Итого Поз. 52 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"								4893,53						
		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"								973,48						
		Итого Поз. 69 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"								2228,93						
		Итого Поз. 70 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"								1814,26						
		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								67923,61						
		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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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	
	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	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 97									5,59		5,59				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									35,55		35,55				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 98									2		2				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									12,72		12,72				
	Итого									70168,99					4,55	
	70 168,99 * 0,493346528636701									34617,63						
	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	
	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"									8287,3	8197,43				53,98	
	Итого Поз. 14 " п/п 28421 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-529-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									7832,29	3608,26	149,21	12,86		23,76	
	Итого Поз. 18 " п/п 27752 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-371-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									173,89	151,11	14,12	2,14		0,94	
	Итого Поз. 20, 31, 33 " п/п 27242 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-081-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1134,99	832,1	282,07	41,34		5,65	
	Итого Поз. 22 " п/п 28312 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-521-15 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									536,02	458,23	3,43			2,81	
	Итого Поз. 24, 42, 96 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1905,78	1657,77	220,06	33,68		10,92	
	Итого Поз. 27 " п/п 27143 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-053-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1423,14	1073,84	219,42	35,37		7,29	
	Итого Поз. 29 " п/п 28538 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-545-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									557,02	345,39	13,36			2,4	
	Итого Поз. 36, 94 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3867,91	1268,13	610,05	74,56		8,35	
	Итого Поз. 37 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									10749,13						
	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"									1210,27	1062,82	38,67	5,66		7,39	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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"									771,75	651,75	30,46	4,59		4,53	
	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"									818,28	670,42	44,01	6,43		4,66	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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"									204,26	184,64	4,77	0,31		1,22	
	Итого Поз. 65 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"									6,7						
	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	
	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	
	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	
	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	
	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"									1466,69	1093,75	176,43	15,77		7,6	
	Итого Поз. 83 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									1643,63						
	Итого									64566,57	35931,96	5867,92	808,98		242,64	
	Накладные расходы 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 36 740,94)									29760,16						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 36 740,94)									19105,29						
	Итого с накладными и см. прибылью									113432,02					242,64	
	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	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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
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"										1810,47	1807,35	3,12	3,37			15,13
Итого Поз. 90 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										9775,76	9631,67	97,31	70,58			77
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										11639,5	11491,84	100,88	74,41			92,57
Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 11 566,25)										8327,7						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 11 566,25)										6014,45						
Итого с накладными и см. прибылью										25981,65						92,57
Итого										140680,44						339,09
140 680,44 * 0,493346528636701										69404,21						
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"										502,17	502,17					2,56
Итого Поз. 88 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1913,14	1913,14					9,76
Итого										5411,02	5411,02					27,6
Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 5 411,02)										2976,06						
Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 5 411,02)										1731,53						
Итого с накладными и см. прибылью										10118,61						27,6
Итого										10118,61						27,6

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		10 118,61 * 0,493346528636701								4991,98						
	Итого									109013,82					371,24	
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									90748,21						
	Машины и механизмы									6573,32						
	ФОТ									55059,97						
	Накладные расходы									42115,52						
	Сметная прибыль									27499,09						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат									104021,84						
	Итого с прочими затратами (4 991,98)									109013,82						
	непредвиденные 2%									2180,28						
	Итого с непредвиденными									111194,1						
	НДС 18%									20014,94						
	ВСЕГО по смете									131209,04					371,24	

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

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

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

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

Основание: ПСД-116-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 99,595 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 25,500 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 164,92 чел. час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. 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	0,064	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		384,54	129,42	255,12	27,13	243,35	15,57	
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных	100 м3 конструк ций	0,159	596,33	144,57	451,76	59,01		94,82	22,99	71,83	9,38	18,37	2,92	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 основани я	15,92	36,12	15,03	21,09	2,43		575,03	239,28	335,75	38,69	1,84	29,29	
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	15,92	117,5	18,79	26,36	3,04		1870,6	299,14	419,65	48,4	2,3	36,62	
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	15,92	239,52	19,61	49,14	5,56		3813,16	312,19	782,31	88,52	2,4	38,21	
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	0,796	3566,51	140,46	57,68	0,57		2838,94	111,81	45,91	0,45	15,12	12,04	
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001- 01 до 45 мм (к=3 ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 м2 покрытия	0,796	1742,91	64,65	25,2			1387,36	51,46	20,06		6,96	5,54	
8	ФЕР27-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (желоб бетонный 350х250х80) 33 301,79 = 38 083,95 - 9,2 x 519,80	100 м3 лотка	0,016	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46		532,83	48,67	249,74	27,72	352,07	5,63	
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	9,2 0,1472	519,8					76,51						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФССЦ-402-0005 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,145	548,3					79,5						
10	ФССЦ-403-0136 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350х250х80) 1 шт. - 0,007 м3 - 384 шт.	м3	1,592	2269,12					3612,44						
11	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	34,76	42,98		42,98			1493,98		1493,98				
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	60,22	15,35		15,35			924,38		924,38				
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка)										82747,92					164,92	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										17607,58	1214,96	4598,73	240,29		145,82	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										18230,33	1374,34	5062,1	291,23		164,92	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7._При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-8)										622,75	159,38	463,36	50,95		19,0995	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										128895,59	21041,16	32194,95	4458,73		164,92	
Накладные расходы										24766,04						
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2892,37) (Поз. 1-2)										2545,29						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18336,95) (Поз. 3-5)										17053,36						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 4270,57) (Поз. 6-9)										5167,39						
Сметная прибыль										14066,16						
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2892,37) (Поз. 1-2)										1388,34						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18336,95) (Поз. 3-5)								9901,95						
		65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4270,57) (Поз. 6-9)								2775,87						
Итоги 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"								3603,98	1981,42	1622,56	415,36		15,57	
		Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								808,82	351,98	456,84	143,61		2,92	
		Итого								4412,8	2333,4	2079,4	558,97		18,49	
		Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2 892,37)								2545,29						
		Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2 892,37)								1388,34						
		Итого с накладными и см. прибылью								8346,43					18,49	
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
		Итого Поз. 3-4 " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"								22027,36	9479,65	6005,43	1666,65		75,8	
		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"								29360,08	5496,6	6219,38	1694,05		43,94	
		Итого								51387,44	14976,25	12224,81	3360,7		119,74	
		Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18 336,95)								17053,36						
		Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18 336,95)								9901,95						
		Итого с накладными и см. прибылью								78342,75					119,74	
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"								22469,52	1968,56	365	8,57		13,85	
		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"								10894,88	906,05	159,51			6,37	
		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"								4422,35	856,9	1985,46	530,49		6,47	
		Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"								492,9						
		Итого								38279,65	3731,51	2509,97	539,06		26,69	
		Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 4 270,57)								5167,39						
		Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 270,57)								2775,87						
		Итого с накладными и см. прибылью								46222,91					26,69	
Материалы:																
		Итого Поз. 10								3612,44						
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"											3612,44					
		Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"								19434,93						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11											1493,98		1493,98			
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"											9501,71		9501,71			
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 12											924,38		924,38			
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"											5879,06		5879,06			
Итого											167727,79				164,92	
167 727,79 * 0,493346528636701											82747,92					
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы											75659,48					
Машины и механизмы											32194,95					
ФОТ											25499,89					
Накладные расходы											24766,04					
Сметная прибыль											14066,16					
Непредвиденные затраты 2%											1654,96					
Итого с непредвиденными											84402,88					
НДС 18%											15192,52					
ВСЕГО по смете											99595,4				164,92	

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева

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

УТВЕРЖДАЮ:

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

г. Курск, ул. Семеновская, д.69А

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)



В. Н. Бобрышев

на 5. 116-15-ВВ Водоснабжение г. Курск, ул. Семеновская, д.69А

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-116-15-ВВ

Сметная стоимость строительных работ _____ 70,052 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 30,966 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 195,92 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. 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	0,18	565,51	495,44	12,15	2,3		101,79	89,18	2,19	0,41	59,62	10,73	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,12	328,71	288,02	7,09	1,35		39,45	34,56	0,85	0,16	34,66	4,16	
Монтаж																
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 трубопровода	0,28	3348,08	1547,74	1720,78	227,14		937,46	433,37	481,82	63,6	162,748	45,57	
УД	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 26,49	41,6					1101,98						
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	26,49	168,93					4474,96						
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.	2,3	109,8					252,54						
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 трубопровода	0,177	3410,58	1614,46	1720,78	227,14		603,67	285,76	304,58	40,2	162,748	28,81	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 16,74	26,09					436,75						
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	16,74	110,8					1854,79						
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.	1,2	79,1					94,92						
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 х 24,28 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,078	2709,37	1852,66	771,59	99,56		211,33	144,51	60,18	7,77	186,76	14,57	
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 7,309	24,28					177,46						
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	7,309	75,31					550,44						
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.	0,5	69,4					34,7						

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	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	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	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	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	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.	0,9	79,7					71,73						

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.	0,6	45,1					27,06						
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.	0,3	23,8					7,14						
Итого по разделу 1 Система В1 (по полам первого этажа)										33517,19					103,84	
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	641,65	569,76	13,97	2,65		147,58	131,04	3,21	0,61	68,563	15,77	
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	372,98	331,22	8,15	1,55		29,84	26,5	0,65	0,12	39,859	3,19	
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	3627,86	2501,09	1041,64	134,41		834,41	575,25	239,58	30,91	252,126	57,99	

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 PE 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	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	2750,15	1875,82	829,1	107,53		220,01	150,07	66,33	8,6	189,0945	15,13	
Уд	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 7,504	15,56					116,76						
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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	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	63,8					19,14						
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	34,6					17,3						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	64,9					6,49						
33	ФССЦ-302-0066 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 40 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	164,88					659,52						
34	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	1	101,79					101,79						
35	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	8	63,98					511,84						
Итого по разделу 2 Система В1 (стояки по квартирам)										24638,89					92,08	
Раздел 3. Погрузка, перевозка																
36	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,25	42,98		42,98			10,75		10,75				

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	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	0,25	15,35		15,35			3,84		3,84				
Итого по разделу 3 Погрузка, перевозка										45,78						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										14369	1870,24	1173,98	152,38		195,92	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										72491,82	28633,38	7466,51	2332,95		195,92	
Накладные расходы										28832,8						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 4326,31) (Поз. 1-2, 20-21)										2725,58						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26640,02) (Поз. 3-19, 22-35)										26107,22						
Сметная прибыль										16648,93						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 4326,31) (Поз. 1-2, 20-21)										1730,52						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26640,02) (Поз. 3-19, 22-35)										14918,41						
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"										3533,21	3371,57	34,34	15,62		26,5	
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"										980,44	934,83	9,54	4,29		7,35	
Итого										4513,65	4306,4	43,88	19,91		33,85	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 4 326,31)										2725,58						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 4 326,31)										1730,52						
Итого с накладными и см. прибылью										8969,75					33,85	
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																
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"										9756,73	6634,89	3064,38	973,72		45,57	
Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"										12664,14						
Итого Поз. 5 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"										1022,79						
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"										6342,91	4374,99	1937,13	615,46		28,81	
Итого Поз. 7 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"										5249,06						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 8 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"									384,43						
	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"									13003,61	11019,53	1906,47	592,19		72,56	
	Итого Поз. 10, 23 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"									6150,64						
	Итого Поз. 11, 24 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"									562,14						
	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"									203						
	Итого Поз. 18 " п/п 100348 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5011 МАТ=2,83"									76,58						
	Итого Поз. 19 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83"									20,21						
	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	
	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						
	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									67885,38	24326,98	7329,84	2313,04		162,07	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26 640,02)									26107,22						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26 640,02)									14918,41						
	Итого с накладными и см. прибылью									108911,01					162,07	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 36									10,75		10,75				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									68,37		68,37				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 37									3,84		3,84				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									24,42		24,42				
	Итого									117973,55					195,92	
	117 973,55 * 0,493346528636701									58201,84						
	Справочно, в текущих ценах:															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы									36391,93						
	Машины и механизмы									7466,51						
	ФОТ									30966,33						
	Накладные расходы									28832,8						
	Сметная прибыль									16648,93						
	Непредвиденные затраты 2%									1164,04						
	Итого с непредвиденными									59365,88						
	НДС 18%									10685,86						
	ВСЕГО по смете									70051,74					195,92	

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

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

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 6. 116-15-ВВ Водоотведение г. Курск, ул. Семеновская, д.69А
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-116-15-ВВ

Сметная стоимость строительных работ _____ 134,858 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 55,356 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 416,09 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Водоотведение																
Общестроительные работы																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных (тротуар)	100 м3 конструк ций	0,018	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		108,15	36,4	71,75	7,63	243,35	4,38	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр68-12-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (под тротуаром)	100 м3 конструк ций	0,0195	596,33	144,57	451,76	59,01		11,63	2,82	8,81	1,15	18,37	0,36	
3	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: песчаных (под тротуаром) (МДС 81-36.2004 п.п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 основани я	1,95	45,53	17,85	27,68	3,19		88,78	34,81	53,97	6,22	2,185	4,26	
4	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания щебеночного (под тротуаром) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 основани я	1,95	254,75	22,55	61,43	6,95		496,76	43,97	119,79	13,55	2,76	5,38	
5	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания песчаного (под тротуаром) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 основани я	1,95	126,91	21,61	32,95	3,8		247,47	42,14	64,25	7,41	2,645	5,16	
6	ФЕР27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,29	3602	161,53	72,1	0,71		1044,58	46,84	20,91	0,21	17,388	5,04	
7	ФЕР27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001- 01 до 60 мм (κ=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) (1-й уровень); При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 покрытия	0,29	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	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 основания	0,06	743,06	95,83	39,38	4,4			44,58	5,75	2,36	0,26	11,73	0,7
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 уплотненного грунта	0,168	473,29	122,91	350,38	38,23			79,51	20,65	58,86	6,42	14,4095	2,42

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	
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	
16	ФССЦпр-01-01-01-041 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	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	37,895	15,35		15,35			581,69		581,69				
Итого по разделу 1 Водоотведение										54529,95					173,92	
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	841,39	829,89	11,5	4,97		462,76	456,44	6,32	2,73	98,095	53,95	
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	5284,86	814,75	68,53	5,81		3170,92	488,85	41,12	3,49	86,6761	52,01	
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	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	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	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	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	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						
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	185,5					927,5						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФЕРр65-6-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов 3 874,42 = 23 694,42 - 100 х 198,20 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 приборов	0,08	4364,1	3699,7	54,48	6,21		349,13	295,98	4,36	0,5	407,905	32,63	
Уд	1. 301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	100 8	198,2					1585,6						
Итого по разделу 2 Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1)										34930,48					138,59	
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	731,64	721,64	10	4,32		292,66	288,66	4	1,73	85,3	34,12	
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	7877,8	702,73	8,23	0,85		3151,12	281,09	3,29	0,34	70,84	28,34	
31	ФЕР16-07-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	4	224,29	87,7	1,09			897,16	350,8	4,36		10,281	41,12	
Итого по разделу 3 Наружное водоотведение										22384,11					103,58	
Раздел 4. Погрузочные работы, перевозка																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,1	42,98		42,98			47,28		47,28				
33	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	1,1	15,35		15,35			16,89		16,89				
Итого по разделу 4 Погрузочные работы, перевозка										201,34						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										23910,29	3561,76	2784,05	53,92		416,09	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										157823,96	54530,53	17706,55	825,54		416,09	
Накладные расходы										44113,17						
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 4539,11) (Поз. 28)										3994,42						
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										25176,83						
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 5273,99) (Поз. 1-2, 28)										2531,51						
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 2646,95) (Поз. 14)										1429,35						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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						
Итоги 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	
	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	
	Итого									1112,81	600,45	512,36	134,43		4,74	
	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	
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	
	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	
	Итого									6327,52	1851,28	1513,74	416,13		14,8	
	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	
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	
	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	
	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						
	Итого с накладными и см. прибылью									18467,52					9,18	
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						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2 646,95)										1799,93						
Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 2 646,95)										1429,35						
Итого с накладными и см. прибылью										6246,69					21,1	
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	
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	
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						


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										7211,24					20,09	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 16, 32										1676,01		1676,01				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										10659,42		10659,42				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 17, 33										598,58		598,58				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										3806,97		3806,97				
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	
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	
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	
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																
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	
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	
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	
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	
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										349,13	295,98	4,36	0,5		32,63	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Всего с учетом " п/п 23931 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-6-14 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"								4875,83	4531,45	27,73	7,66		32,63	
		Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4 539,11)								3994,42						
		Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4 539,11)								2178,77						
		Итого с накладными и см. прибылью								11049,02					32,63	
		Итого								227113,96					416,09	
		227 113,96 * 0,493346528636701								112045,88						
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы								85586,88						
		Машины и механизмы								17706,55						
		ФОТ								55356,07						
		Накладные расходы								44113,17						
		Сметная прибыль								25176,83						
		Непредвиденные затраты 2%								2240,92						
		Итого с непредвиденными								114286,8						
		НДС 18%								20571,62						
		ВСЕГО по смете								134858,42					416,09	

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

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

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 7. 116-15-ОВ Отопление и ГВС г. Курск, ул. Семеновская, д.69А
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-116-15-ОВ

Сметная стоимость строительных работ _____ 222,553 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 94,199 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 554,76 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	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
Демонтаж																
1	ФЕРп65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду90	100 м трубопро вода	0,035	603,66	557,01	16,32			21,13	19,5	0,57		65,3	2,29	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,049	603,66	557,01	16,32			29,58	27,29	0,8		65,3	3,2	
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	0,042	603,66	557,01	16,32			25,35	23,39	0,69		65,3	2,74	
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	0,063	466,59	466,59				29,4	29,4			54,7	3,45	
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	0,056	466,59	466,59				26,13	26,13			54,7	3,06	
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	0,077	322,43	322,43				24,83	24,83			37,8	2,91	
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	0,146	322,43	322,43				47,07	47,07			37,8	5,52	
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	0,132	322,43	322,43				42,56	42,56			37,8	4,99	

Вывоз мусора

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,237	42,98	42,98				10,19	10,19					
10	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,237	11,42		11,42			2,71		2,71				
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 трубопровода	0,035	505,6	252,81	52,36	1,49		17,7	8,85	1,83	0,05	26,28	0,92	
У0	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 3,435	368,81					1266,86						
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	3,435	316,91					1088,59						
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 трубопровода	0,049	505,6	252,81	52,36	1,49		24,77	12,39	2,57	0,07	26,28	1,29	
У0	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 4,809	368,81					1773,61						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	4,809	234,45					1127,47						
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 трубопровода	0,031	16255,79	291,49	45,62	0,81		503,93	9,04	1,41	0,03	30,3	0,94	
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 $438,85 = 16\ 255,79 - 94,3 \times 167,73$	100 м трубопровода	0,07	438,85	291,49	45,62	0,81		30,72	20,4	3,19	0,06	30,3	2,12	
У0	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 6,601	167,73					1107,19						
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	6,601	92,67					611,71						
18	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм $438,85 = 16\ 255,79 - 94,3 \times 167,73$	100 м трубопровода	0,104	438,85	291,49	45,62	0,81		45,64	30,32	4,74	0,08	30,3	3,15	
У0	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 9,807	167,73					1644,93						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФССЦ-103-1091 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	9,807	53,75					527,13						
20	ФЕР16-04-003-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,097	4032,44	328,91	42,94	0,54		391,15	31,9	4,17	0,05	34,19	3,32	
21	ФЕР16-04-003-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм $444,02 = 4 \cdot 032,44 - 92,2 \times 38,92$	100 м трубопровода	0,01	444,02	328,91	42,94	0,54		4,44	3,29	0,43	0,01	34,19	0,34	
У0	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 0,922	38,92					35,88						
22	ФССЦ-103-1085 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,922	13,9					12,82						
23	ФЕРр65-5-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 32 мм $1 \cdot 048,30 = 5 \cdot 003,30 - 100 \times 39,55$	100 шт.	0,02	1048,3	934,21	10,46			20,97	18,68	0,21		103	2,06	
У0	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 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм	шт.	2	87,19					174,38						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	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.	0,04	1384,03	1206,31	22,66			55,36	48,25	0,91		133	5,32	
Уд	1. 302-1346	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	100 4	82,34					329,36						
28	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	4	126,94					507,76						
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.	0,4	588,9					235,56						
30	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	0,4	211,1					84,44						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФССЦ-507-5030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1 1/2"	10 шт.	0,4	165,5					66,2						
33	ФССЦ-507-3314 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75х40х75 мм	10 шт.	0,1	348,9					34,89						
36	ФССЦ-507-3308 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х40х50 мм	10 шт.	0,1	117,6					11,76						
37	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	10 шт.	0,1	64,9					6,49						
38	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х40 мм	10 шт.	0,2	54					10,8						
39	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	10 шт.	0,2	31,6					6,32						
41	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х63 мм	10 шт.	0,1	204,4					20,44						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ФССЦ-507-5071 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75х50 мм	10 шт.	0,1	204,4					20,44						
43	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	10 шт.	0,1	74					7,4						
45	ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм	10 шт.	0,1	43,1					4,31						
46	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм	10 шт.	0,1	25,1					2,51						
47	ФССЦ-507-5014 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	10 шт.	0,1	294,3					29,43						
48	ФССЦ-507-5013 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.	0,2	128,7					25,74						
49	ФССЦ-507-5011 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.	0,1	45,1					4,51						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФССЦ-507-5010 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	0,3	23,8					7,14						
51	ФССЦ-507-5009 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	0,5	12,9					6,45						
52	ФССЦ-507-4306 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм	10 шт.	0,5	591,1					295,55						
53	ФССЦ-507-3177 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм	10 шт.	0,1	347					34,7						
54	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	112,7					11,27						
55	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	64,6					6,46						
56	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	10 шт.	0,3	64,6					19,38						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ФССЦ-301-5608 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 90 мм	10 шт.	0,2	129,7					25,94						
58	ФССЦ-301-5607 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 75 мм	10 шт.	0,3	126,1					37,83						
59	ФССЦ-301-5606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 63 мм	10 шт.	0,3	109,8					32,94						
60	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 50 мм	10 шт.	0,7	79,1					55,37						
61	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40 мм	10 шт.	1,2	69,4					83,28						
62	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 32 мм	10 шт.	1	79,7					79,7						
63	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45	10 м трубопро вода	6,69	147,32	34,92	22,63			985,57	233,61	151,39		3,52	23,55	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 9,62	269,51					2592,69						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 73,59	142,45					10482,9						
64	ФССЦ-104-0360 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 90 мм	10 м	0,35	1124,81					393,68						
65	ФССЦ-104-0359 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 75 мм	10 м	0,49	971,9					476,23						
66	ФССЦ-104-0357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 63 мм	10 м	0,31	886,3					274,75						
67	ФССЦ-104-0355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 50 мм	10 м	0,7	736					515,2						
68	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 40 мм	10 м	1,04	518,3					539,03						
69	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 32 мм	10 м	0,97	412,1					399,74						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ФЕР16-02-005-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 108х4,0 мм	100 м трубопро вода	0,001	8986,77	778,36	198,47	5		8,99	0,78	0,2	0,01	79,75	0,08	
71	ФЕР16-02-005-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 89х3,5 мм	100 м трубопро вода	0,003	7217,08	778,36	198,47	5		21,65	2,34	0,6	0,02	79,75	0,24	
72	ФЕР16-02-005-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57х3,0 мм	100 м трубопро вода	0,002	4866,61	593,7	116,17	2,57		9,73	1,19	0,23	0,01	60,83	0,12	
73	ФЕР16-02-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 45х3,0 мм	100 м трубопро вода	0,002	3911,19	593,7	116,17	2,57		7,82	1,19	0,23	0,01	60,83	0,12	
Итого по разделу 1 Подвал										29761,8					79,22	
Раздел 2. МОП (Лестничные клетки)																
Демонтаж																
74	ФЕРр65-19-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,01	935,72	865,7	70,02	30,24		9,36	8,66	0,7	0,3	110	1,1	
75	ФЕРр65-14-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,15	322,43	322,43				48,36	48,36			37,8	5,67	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Вывоз мусора																
76	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,135	42,98	42,98				5,8	5,8					
77	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,135	11,42		11,42			1,54		1,54				
Монтаж																
78	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0216	34183,59	679,03	387,89	36,72		738,37	14,67	8,38	0,79	75,7	1,64	
79	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	
80	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						
81	ФССЦ-302-1265 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Клапан запорно-спускной, диаметром 15 мм	шт.	2	31,04					62,08						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	ФЕР16-04-003-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,15	4032,44	328,91	42,94	0,54		604,87	49,34	6,44	0,08	34,19	5,13	
83	ФЕР13-03-002-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз (радиаторов): грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,025	537,4	113,1	18,86	0,2		13,44	2,83	0,47	0,01	10,62	0,27	
84	ФЕР13-03-004-23 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (радиаторов): краской БТ-177 серебристой (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,025	478,22	52,24	24,42	0,2		11,96	1,31	0,61	0,01	5,76	0,14	
Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки)										6433,23					15,31	
Раздел 3. Квартиры																
Стояки по квартирам																
Демонтаж																
85	ФЕРр65-14-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (Ду25, Ду20, Ду15)	100 м трубопровода	3,61	322,43	322,43				1163,97	1163,97			37,8	136,46	
Вывоз мусора																
86	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,568	42,98	42,98				24,41	24,41					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,568	11,42		11,42			6,49		6,49				
Монтаж																
88	ФЕР16-04-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 40 мм $438,85 = 16\ 255,79 - 94,3 \times 167,73$	100 м трубопровода	0,47	438,85	291,49	45,62	0,81		206,26	137	21,44	0,38	30,3	14,24	
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 44,32	167,73					7433,79						
89	ФССЦ-103-1091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	44,32	53,75					2382,2						
90	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	1,68	4032,44	328,91	42,94	0,54		6774,5	552,57	72,14	0,91	34,19	57,44	
91	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 25 мм $444,02 = 4\ 032,44 - 92,2 \times 38,92$	100 м трубопровода	1,68	444,02	328,91	42,94	0,54		745,95	552,57	72,14	0,91	34,19	57,44	
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	92,2 154,9	38,92					6028,71						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	ФССЦ-103-1087 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	154,9	25,94					4018,11						
93	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт.	0,8	23,8					19,04						
94	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	0,8	12,9					10,32						
95	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм	10 шт.	0,3	25,1					7,53						
96	ФССЦ-507-5059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х20 мм	10 шт.	0,6	23,7					14,22						
97	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х25 мм	10 шт.	0,6	13,2					7,92						
98	ФССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 40 мм	10 шт.	0,3	47,8					14,34						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
99	ФССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм	10 шт.	1,2	49,8					59,76						
100	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм	10 шт.	0,6	54					32,4						
101	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм	шт.	24	33,28					798,72						
102	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	2,4	211,1					506,64						
103	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта полипропиленовая внутренняя/наружная 1"	10 шт.	2,4	9,4					22,56						
104	ФЕРр65-6-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж с обратным монтажом: полотенцесушителей $2 \cdot 225,69 = 6 \cdot 905,69 - 100 \times 46,80$	100 приборов	0,08	2225,69	1267,08	24,87	2,84		178,06	101,37	1,99	0,23	139,7	11,18	
Уд	1. 301-0550	Полотенцесушители: с креплениями	компл.	100 8	46,8					374,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
105	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2"	10 шт.	0,3	81					24,3						
106	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	
107	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	1,2	64,6					77,52						
108	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40 мм	10 шт.	3,9	69,4					270,66						
109	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 32 мм	10 шт.	14	79,7					1115,8						
110	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25 мм	10 шт.	14	72,2					1010,8						
111	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45	10 м трубопро вода	21,5	147,32	34,92	22,63			3167,38	750,78	486,55		3,52	75,68	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 30,92	269,51					8333,25						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 236,5	142,45					33689,43						
112	ФССЦ-104-0353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 40 мм	10 м	4,7	518,3					2436,01						
113	ФССЦ-104-0352 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 32 мм	10 м	16,8	412,1					6923,28						
114	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 57 мм	100 м трубопро вода	0,14	4866,61	593,7	116,17	2,57		681,33	83,12	16,26	0,36	60,83	8,52	
115	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 45 мм	100 м трубопро вода	0,14	3911,19	593,7	116,17	2,57		547,57	83,12	16,26	0,36	60,83	8,52	
116	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка трубопроводов: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	537,4	113,1	18,86	0,2		26,87	5,66	0,94	0,01	10,62	0,53	
117	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска трубопроводов: краской БТ-177 серебристой (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	478,22	52,24	24,42	0,2		23,91	2,61	1,22	0,01	5,76	0,29	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Врезки в квартиры																
118	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм 444,02 = 4 032,44 - 92,2 x 38,92	100 м трубопровода	0,08	444,02	328,91	42,94	0,54		35,52	26,31	3,44	0,04	34,19	2,74	
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 7,376	38,92					287,07						
119	ФССЦ-103-1085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	7,376	13,9					102,53						
120	ФССЦ-507-5030 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1 1/2"	10 шт.	1,6	165,5					264,8						
121	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	1,6	14,2					22,72						
122	ФССЦ-507-5001 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	1,6	13,2					21,12						
123	ФССЦ-301-5804 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром: 20 мм	10 шт.	3,2	39,6					126,72						
Итого по разделу 3 Квартиры										142186,19					434,73	
Раздел 4. Гидравлическое испытание																


Гранд-СМЕТА

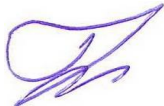
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
124	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	4,163	107,11	58,32	44,51			445,9	242,79	185,3		5,01	20,86	
125	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,261	113,94	58,32	44,51			29,74	15,22	11,62		5,01	1,31	
Итого по разделу 4 Гидравлическое испытание										6524,66					25,5	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										46662,95	4613,57	1116,04	5,61		488,17	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										48781,77	6144,21	1704,22	8,57		554,76	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 11, 13, 15-16, 18, 88, 20-21, 82, 90-91, 118, 70-72, 114, 73, 115, 78-79, 106, 124-125, 63, 111, 83, 116, 84, 117)										713,63	438,75	274,81	1,27		44,424	
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 88, 90-91, 118, 114-115, 106, 111, 116-117)										1215,08	902,05	313	1,66			
МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 85, 104)										190,11	189,8	0,3	0,03		22,146	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										250485,47	94067,84	10838,84	131,21		554,76	
Накладные расходы										77942,6						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 25048,07) (Поз. 1-8, 74-75, 85)										15780,28						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 270,07) (Поз. 83-84, 116-117)										186,35						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21958,21) (Поз. 63-69, 111-113)										16907,82						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 3099,51) (Поз. 23, 25, 27, 104)										2727,57						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 43204,67) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-31, 33, 36-39, 41-43, 45-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125)										42340,58						
Сметная прибыль										46371,18						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 25048,07) (Поз. 1-8, 74-75, 85)										10019,23						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 3099,51) (Поз. 23, 25, 27, 104)										1487,76						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22228,28) (Поз. 63-69, 111-113, 83-84, 116-117)										10669,57						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 43204,67) (Поз. 11-22, 24, 26, 28-31, 33, 36-39, 41-43, 45-62, 70-73, 78-82, 88-103, 105-110, 114-115, 118-125)								24194,62						
Итоги по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)											50880,86				191,86	
Погрузо-разгрузочные работы											618,52					
Перевозка грузов автотранспортом											68,31					
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											206353,44				225,08	
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)											7687,71				22,3	
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)											108390,67				114,11	
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)											799,74				1,41	
Итого											374799,25				554,76	
374 799,25 * 0,493346528636701											184905,91					
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы											145578,79					
Машины и механизмы											10838,84					
ФОТ											94199,05					
Накладные расходы											77942,6					
Сметная прибыль											46371,18					
Непредвиденные затраты 2%											3698,12					
Итого с непредвиденными											188604,03					
НДС 18%											33948,73					
ВСЕГО по смете											222552,76				554,76	

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

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

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

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



З. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Окна и двери в МОП

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-116-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 37,727 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 8,914 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 62,59 чел. час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Окна и двери в МОП																
1	ФЕРр56-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	1208,52	1051,72	156,8	24,04		12,09	10,52	1,57	0,24	128,73	1,29	
2	ФЕРр56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,04	398,87	369,8	29,07	12,56		15,95	14,79	1,16	0,5	46,11	1,84	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРр56-3-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,008	761,66	761,66					6,09	6,09			94,97	0,76
4	ФЕРр58-20-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,0132	2516,07	353,23	5,99	1,08			33,21	4,66	0,08	0,01	41,41	0,55
5	ФЕР10-01-034-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых <i>13 271,43 = 304 273,43 - 100 x 2 910,02</i>	100 м2 проемов	0,0198	13271,43	1639,19	487,95	23,76			262,77	32,46	9,66	0,47	187,55	3,71
УД	1. 203-0991	<i>Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2</i>	м2	100 1,98	2910,02						5761,84					
6	ФССЦ-203-0998 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	1,98	3174,78						6286,06					
7	ФЕР10-01-035-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,0132	4187,28	180,75	14,33	0,54			55,27	2,39	0,19	0,01	21,19	0,28
8	ФССЦ-101-2912 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	1,32	365,59						482,58					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м2 облицовк и	0,0564	11481,71	1528,19	46,33	1,08		647,57	86,19	2,61	0,06	166,47	9,39	
10	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0432	1082,58	840,63	241,95	104,49		46,77	36,32	10,45	4,51	103,91	4,49	
11	ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	4,32	91,4	27,97	11,48			394,85	120,83	49,59		2,78	12,01	
12	ФССЦ-203-8132 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	1	5451,21					5451,21						
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 клее	100 м2 облицовк и	0,084	11481,71	1528,19	46,33	1,08		964,46	128,37	3,89	0,09	166,47	13,98	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФССЦ-101-0888 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных	компл.	1	94,68					94,68						
16	ФССЦ-101-0961 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	428,27					428,27						
17	ФЕР15-07-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Герметизация противопожарных дверейтермоуплотнительной лентой ЛТСМ-1 (уплотнение в притворах)	100 м	0,084	1039,99	21,77				87,36	1,83			2,4	0,2	
18	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,28	42,98		42,98			12,03		12,03				
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	0,28	15,35		15,35			4,3		4,3				
Итого по разделу 1 Окна и двери в МОП										31345,4					62,59	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										15656,72	444,45	95,53	5,89		48,5	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										15820,87	575,29	128,84	6,97		62,59	
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)										72,3	55,81	16,49	0,16		5,9355	
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)										91,85	75,04	16,8	0,91		8,166	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										52617,44	8807,68	819,42	106,71		62,59	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы										6898,79						
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 566,01) (Поз. 1-3)										396,21						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 82,21) (Поз. 4)										58,37						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2446,38) (Поз. 11-12, 16)										1688						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4384,63) (Поз. 9, 14, 17)										3507,7						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 718,96) (Поз. 10)										603,93						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 716,2) (Поз. 5-8, 13, 15)										644,58						
Сметная прибыль										4020,04						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4384,63) (Поз. 9, 14, 17)										1622,31						
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 566,01) (Поз. 1-3)										283,01						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 716,2) (Поз. 5-8, 13, 15)										307,97						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 82,21) (Поз. 4)										42,75						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 718,96) (Поз. 10)										345,1						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2446,38) (Поз. 11-12, 16)										1418,9						
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	
Итого Поз. 2 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										268,88	260,42	8,46	8,88		2,12	
Итого Поз. 3 " п/п 22473 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-3-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										107,17	107,17				0,87	
Итого										572,81	552,84	19,97	13,17		4,47	
Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 566,01)										396,21						
Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 566,01)										283,01						
Итого с накладными и см. прибылью										1252,03					4,47	
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										33,21	4,66	0,08	0,01		0,55	
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"										33,92	5,36	0,09	0,01		0,63	
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										185,41	82,06	0,57	0,15		0,63	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 82,21)										58,37						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 82,21)										42,75						
Итого с накладными и см. прибылью										286,53					0,63	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 5 " п/п 6243 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,33"										1039,06	657,26	88,34	10,41		4,91	
Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"										11377,77						
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"										345,75	48,38	1,78	0,15		0,37	
Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"										680,44						
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										15456,04	705,64	90,12	10,56		5,28	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 716,20)										644,58						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 716,20)										307,97						
Итого с накладными и см. прибылью										16408,59					5,28	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9, 14 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"										7449,9	4344,21	59,47	3,37		30,91	
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"										414,24	37,05				0,26	
Итого										7864,14	4381,26	59,47	3,37		31,17	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 384,63)										3507,7						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 384,63)										1622,31						
Итого с накладными и см. прибылью										12994,15					31,17	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 10										46,77	36,32	10,45	4,51		4,49	
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"										53,79	41,77	12,02	5,19		5,16	
Всего с учетом " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										715,95	639,5	76,45	79,46		5,16	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 718,96)										603,93						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 718,96)										345,1						
Итого с накладными и см. прибылью										1664,98					5,16	
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"										3891,76	2446,38	453,4			15,88	
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										27703,65	2446,38	453,4			15,88	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 446,38)								1688						
		Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 446,38)								1418,9						
		Итого с накладными и см. прибылью								30810,55					15,88	
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 18								12,03		12,03				
		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"								13,83		13,83				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								87,96		87,96				
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 19								4,3		4,3				
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								4,95		4,95				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								31,48		31,48				
		Итого								63536,27					62,59	
		63 536,27 * 0,493346528636701								31345,4						
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы								42990,34						
		Машины и механизмы								819,42						
		ФОТ								8914,39						
		Накладные расходы								6898,79						
		Сметная прибыль								4020,04						
		Непредвиденные затраты 2%								626,91						
		Итого с непредвиденными								31972,31						
		НДС 18%								5755,02						
		ВСЕГО по смете								37727,33					62,59	

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. Семеновская, д.69А
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на 1. 116-15-КР Кровля г. Курск, ул. Семеновская, д.69А
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-116-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 1830,171 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 623,767 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4599,81 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонт кровли																
1	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего покрытия кровли из асбестоцементных волнистых листов	100 м2 покрытия	9,3	154,66	124,02	30,64			1438,34	1153,39	284,95		15,9	147,87	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР46-04-008-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Снятие гидроизоляционного покрытия кровли из рубероида в один слой	100 м2 покрытия	9,3	153,59	112,16	41,43			1428,39	1043,09	385,3		14,38	133,73	
3	ФЕРр58-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	9,3	160,11	120,37	39,74	6,21		1489,02	1119,44	369,58	57,75	15,16	140,99	
4	ФЕР09-04-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	9,3	944,74	310,27	480,51	37,43		8786,08	2885,51	4468,74	348,1	35,5	330,15	
5	ФССЦ-101-3843 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	6,9	10147,7					70019,13						
6	ФССЦ-101-1810 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,045	35011					1575,5						
7	ФЕР12-01-015-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство пароизоляционного слоя $269,81 = 951,81 - 110 \times 6,20$	100 м2 изолируемой поверхности	9,3	269,81	68,52	31,79	1,76		2509,23	637,24	295,65	16,37	7,84	72,91	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 1023	6,2					6342,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-101-4134 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1023	12,37					12654,51						
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 сменяем ой обрешет ки	0,67	5541,91	1099,61	100,28			3713,08	736,74	67,19		138,49	92,79	
10.1	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки из бруса 40х40 мм с шагом 350 мм и контр-рейки из бруса 50х40 мм	1 м3 древесин ы в конструк ции	7,5	2411,06	188,55	33,51			18082,95	1414,13	251,33		22,5	168,75	
11	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	5,81	7413,53	1280,27	29,9			43072,61	7438,37	173,72		150,09	872,02	
12	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,42	4590,28	1366,59	57,99			1927,92	573,97	24,36		160,21	67,29	
13	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	37	126,01	36,17	30,71			4662,37	1338,29	1136,27		4,24	156,88	
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	0,23	738,86	79,09	0,98			169,94	18,19	0,23		10,05	2,31	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕРp69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработанной поверхности	26,96	90,17	21,41	1,74			2430,98	577,21	46,91		2,51	67,67	
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 обрабатываемой поверхности	26,96	239,35	122,77	114,74	1,62		6452,88	3309,88	3093,39	43,68	12,91	348,05	
17	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	868,1	15,16					13160,4						
18	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карниза	1 м3 древесины в конструкции	2,06	2411,06	188,55	33,51			4966,78	388,41	69,03		22,5	46,35	
19	ФЕР15-04-038-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска карнизов лаком за 2 раза $1\ 011,25 = 1\ 226,74 - 5,2 \times 41,44$ ($K=2$ ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности или покрытия	0,836	2022,5	1148,52	14,58	0,28		1690,81	960,16	12,19	0,23	128,04	107,04	
УД	1. 113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	10,4 8,694	41,44					360,28						
20	ФССЦ-113-0424 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лак «Нортовский фасадный»	кг	8,694	13,64					118,59						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 утеплителя	85	43,1	18,97	24,13	3,06		3663,5	1612,45	2051,05	260,1	2,432	206,72	
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 утепляемого покрытия	4,2	1436,18	433,09	132,25	7,43		6031,96	1818,98	555,45	31,21	45,54	191,27	
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 25,96	530					13758,8						
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))	3,2	4,2	2286,52	670,64	253,1	14,86		9603,38	2816,69	1063,02	62,41	70,52	296,18	
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	12,36 51,91	530					27512,3						
24	ФССЦ-104-0497 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	77,87	1525,21					118768,1						
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 изолируемой поверхности	4,2	269,81	68,52	31,79	1,76		1133,2	287,78	133,52	7,39	7,84	32,93	
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 462	6,2					2864,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-101-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б	м2	462	6,78					3132,36						
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 изолируе мой поверхно сти	4,4	269,81	68,52	31,79	1,76		1187,16	301,49	139,88	7,74	7,84	34,5	
УД	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 484	6,2					3000,8						
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	484	6,46					3126,64						
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	0,418	1051,44	31,84	12,45	1,08		439,5	13,31	5,2	0,45	3,8	1,59	
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	0,07	2516,07	353,23	5,99	1,08		176,12	24,73	0,42	0,08	41,41	2,9	
31	ФЕРр58-20-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стен) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2	100 м	0,65	5369,55	599,23	11,73	2,43		3490,21	389,5	7,62	1,58	70,25	45,66	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАПЕЛЬНИК) ФСЗ	100 м	0,46	1575,26	443,3	4,18	0,68		724,62	203,92	1,92	0,31	51,97	23,91	
33	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам (КАРНИЗНАЯ ПЛАНКА) ФС4	100 м	0,46	1575,26	443,3	4,18	0,68		724,62	203,92	1,92	0,31	51,97	23,91	
34	ФЕРр58-20-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к деревянным стенам ФС5	100 м	0,4	1575,26	443,3	4,18	0,68		630,1	177,32	1,67	0,27	51,97	20,79	
35	ФЕРр58-20-8 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали, примыканий: к вытяжным трубам ФС6(К СЛУХОВЫМ ОКНАМ)	100 м	0,07	2185,17	792,1	5,36	0,81		152,96	55,45	0,38	0,06	92,86	6,5	
36	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Установка снегозадержателей <i>133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00</i>	100 м ограждения	0,84	133,89	59,1	55,38	3,92		112,47	49,64	46,52	3,29	6,67	5,6	
Уд	1. 201-0777	<i>Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке</i>	<i>т</i>	<i>0,3 0,252</i>	10045					2531,34						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФССЦ-101-7317 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	47	144,34					6783,98						
38	ФЕР07-05-039-18 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Герметик по фасонным элементам	100 м шва	3,15	2672,14	37,55	9,59			8417,24	118,28	30,21		4,14	13,04	
39	ФЕРр53-16-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ремонт и перекладка каменных труб вентиляционных каналов на кровле. Кирпич керамический марки М100 <i>1 018,07 = 1 149,58 - 0,253 x 519,80</i>	1 м3 кладки	8,5	1018,07	283,83	29,59	5,81		8653,6	2412,56	251,52	49,39	35,39	300,82	
Уд	1. 402-0013	<i>Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50</i>	м3	0,253 2,151	519,8					1118,09						
40	ФССЦ-402-0015 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	2,151	529,41					1138,76						
41	ФЕРр61-10-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ремонт штукатурки вентиляционных каналов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,75	2905,52	1764,08	1,21			2179,14	1323,06	0,91		201,84	151,38	
42	ФЕРр62-26-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности вентиляционных каналов: простых за 1 раз с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,75	652,82	70,76	57,54			489,62	53,07	43,16		8,19	6,14	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 $38,19 = 167,86 - 1,53 \times 84,75$	1 шт.	4	38,19	26,18				152,76	104,72			3,15	12,6	
УД	1. 103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром: 150 мм	м	1,53 6,12	84,75					518,67						
46	ФССЦ-507-4330 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм	м	15	43,52					652,8						
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 $327,46 = 6\ 796,71 - 114,5 \times 56,50$	100 м	0,8	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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФССЦ-301-5869 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 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 100х3000 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 100х2000 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 $553,82 = 4 \cdot 033,82 - 100 \times 34,80$	100 шт.	0,16	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						
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 $461,69 = 4 \cdot 051,69 - 100 \times 35,90$	100 шт.	0,08	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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ФССЦ-301-5877 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	8	101,19					809,52						
56	ФЕР12-01-009-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство желобов: подвесных <i>1 684,51 = 6 746,91 - 0,452 x 11 200,00</i>	100 м желобов	0,96	1684,51	267,93	22,95	2,16		1617,13	257,21	22,03	2,07	31,41	30,15	
У0	1. 101-1875	<i>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм</i>	<i>т</i>	<i>0,452 0,4339</i>	11200					4859,68						
57	ФССЦ-301-5842 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	28	220,46					6172,88						
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 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	4	196,97					787,88						
60	ФССЦ-301-5850 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	28	469,8					13154,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ФЕРр58-10-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей $461,69 = 7\ 241,69 - 100 \times 67,80$	100 шт.	0,08	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.	1,75	863,9	308,83	0,87			1511,83	540,45	1,52		37,8	66,15	
64	ФССЦ-301-5871 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	70	57,82					4047,4						
65	ФССЦ-301-5846 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	105	32,53					3415,65						
66	ФССЦ-101-1928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12x100	шт.	280	5,28					1478,4						

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	
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	
70	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02	928,13	389,37	3,8	0,14		18,56	7,79	0,08		44,55	0,89	
71	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно) $233,60 = 6\ 774,40 - 0,44 \times 11\ 200,00 - 0,32 \times 5\ 040,00$	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,072	233,6	205,07	20,05			16,82	14,77	1,44		25,1	1,81	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,0317	11200					355,04						
Уд	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,023	5040					115,92						
72	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	0,03804	10196,65					387,88						
73	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	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	60,4	42,98		42,98			2595,99		2595,99				
75	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	60,4	15,35		15,35			927,14		927,14				
Итого по разделу 1 Ремонт кровли										1520580,94					4599,81	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										433230,9	37086,83	18634,79	895,79		4313,24	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										438869,36	39650,13	21709,95	1092,32		4599,81	
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, 10.1, 18, 29, 67, 71, 16, 19, 69-										5638,46	2563,28	3075,15	196,51		286,563	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										2287744,45	607043,52	138075,27	16723,41		4599,81	
Накладные расходы										489289,34						
В том числе, справочно:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	66% =	78%*0.85 ФОТ (от 8837,09) (Поз. 15)								5832,48						
	67% =	79%*0.85 ФОТ (от 20256,05) (Поз. 41)								13571,55						
	68% =	80%*0.85 ФОТ (от 812,5) (Поз. 42)								552,5						
	71% =	83%*0.85 ФОТ (от 204043,57) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)								144870,93						
	72% =	85%*0.85 ФОТ (от 278,49) (Поз. 14)								200,51						
	73% =	86%*0.85 ФОТ (от 37692,45) (Поз. 39-40)								27515,49						
	69% =	90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 57465,63) (Поз. 4)								39651,28						
	77% =	100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 59111,3) (Поз. 16-17)								45515,7						
	88% =	103%*0.85 ФОТ (от 2305,68) (Поз. 45-47)								2029						
	80% =	105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17069,74) (Поз. 19-20, 69-70)								13655,79						
	84% =	110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33628,11) (Поз. 1-2)								28247,61						
	90% =	118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34287,98) (Поз. 10.1, 18, 29, 67-68, 71-72)								30859,18						
	92% =	120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 144479,54) (Поз. 5-8, 21-28, 36-37, 56-60, 62, 65)								132921,18						
	98% =	128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1416,33) (Поз. 43-44)								1388						
	119% =	155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2082,47) (Поз. 38)								2478,14						
	Сметная прибыль									305142,48						
	В том числе, справочно:															
	40% =	50%*0.8 ФОТ (от 29905,64) (Поз. 15, 41-42)								11962,26						
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17069,74) (Поз. 19-20, 69-70)								6315,8						
	48% =	60%*0.8 ФОТ (от 2305,68) (Поз. 45-47)								1106,73						
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 34287,98) (Поз. 10.1, 18, 29, 67-68, 71-72)								14743,83						
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 144479,54) (Поз. 5-8, 21-28, 36-37, 56-60, 62, 65)								63571						
	52% =	65%*0.8 ФОТ (от 204043,57) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)								106102,66						
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 92739,41) (Поз. 1-2, 16-17)								44514,91						
	56% =	70%*0.8 ФОТ (от 37692,45) (Поз. 39-40)								21107,77						
	64% =	80%*0.8 ФОТ (от 278,49) (Поз. 14)								178,23						
	56% =	83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1416,33) (Поз. 43-44)								793,14						
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 57465,63) (Поз. 4)								33330,07						
	68% =	100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2082,47) (Поз. 38)								1416,08						
	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"									19470,68	17658,4	1812,28			147,87	
	Итого Поз. 2 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									18420,22	15969,71	2450,51			133,73	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										37890,9	33628,11	4262,79			281,6	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33 628,11)										28247,61						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33 628,11)										16141,49						
Итого с накладными и см. прибылью										82280					281,6	
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"										19489,16	17138,63	2350,53	884,15		140,99	
Итого Поз. 10 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"										24914,36	11279,49	427,33			92,79	
Итого Поз. 11 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"										214275,76	113881,44	1104,86			872,02	
Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"										15390,92	8787,48	154,93			67,29	
Итого Поз. 13 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"										38479,93	20489,22	7226,68			156,88	
Итого Поз. 30 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										926,29	378,62	2,67	1,22		2,9	
Итого Поз. 31 " п/п 22695 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,6"										17146,83	5963,25	48,46	24,19		45,66	
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"										14412,6	8958,8	35,04	13,63		68,61	
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"										14025,53	8274,29	9,67			66,15	
Итого Поз. 64 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"										16351,5						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 66 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"										6490,18						
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										438764,13	203119,46	11435,79	924,11		1574,78	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 204 043,57)										144870,93						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 204 043,57)										106102,66						
Итого с накладными и см. прибылью										689737,72					1574,78	
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										8786,08	2885,51	4468,74	348,1		330,15	
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"										10336,1	3318,34	5585,93	435,13		379,67	
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"										94549	50803,79	35526,51	6661,84		379,67	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 57 465,63)										39651,28						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 57 465,63)										33330,07						
Итого с накладными и см. прибылью										167530,35					379,67	
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"										322088						
Итого Поз. 6 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"										6916,45						
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"										41622,42	21594,6	4523,93	602,91		161,39	
Итого Поз. 8 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"										45176,6						
Итого Поз. 21 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"										44695,47	28389,64	16305,83	4977,74		237,73	
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"										55058,56	32025,92	4415,81	597,24		219,96	
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"										85173,24	49592	8451,04	1194,33		340,61	
Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"										482198,49						
Итого Поз. 26 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"										10148,85						
Итого Поз. 28 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"										11162,1						
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"										1323,47	874,05	369,83	62,92		6,44	
Итого Поз. 37 " п/п 52418 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-7317 МАТ=4,39"										29781,67						
Итого Поз. 56 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"										9774,29	4528,54	175,15	39,65		34,67	
Итого Поз. 57-58 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"										28501,07						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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"									53143,78						
	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"									13799,23						
	Итого									1247049,88	137004,75	34241,59	7474,79		1000,8	
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 144 479,54)									132921,18						
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 144 479,54)									63571						
	Итого с накладными и см. прибылью									1443542,06					1000,8	
	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. 10.1, 18 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"									121757,42	31736,41	2546,86			247,37	
	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"									2182,82	234,4	41,34	8,57		1,83	
	Итого Поз. 67 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"									5740,38	1991,37	350,75	57,11		15,25	
	Итого Поз. 68 " п/п 46314 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0959 МАТ=4,05"									80,19						
	Итого Поз. 71 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"									273,67	260,12	11,45			2,08	
	Итого Поз. 72 " п/п 48871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3742 МАТ=4,6"									1784,25						
	Итого									131818,73	34222,3	2950,4	65,68		266,53	
	Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34 287,98)									30859,18						
	Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 34 287,98)									14743,83						
	Итого с накладными и см. прибылью									177421,74					266,53	
	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									169,94	18,19	0,23			2,31	
	Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРп54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"									1178,46	278,49	1,46			2,31	
	Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 278,49)									200,51						
	Сметная прибыль 64% = 80%*0.8 ФОТ (от 278,49)									178,23						
	Итого с накладными и см. прибылью									1557,2					2,31	
	Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №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									2430,98	577,21	46,91			67,67	
	Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРп69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"									20103,08	8837,09	298,35			67,67	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 8 837,09)										5832,48						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 8 837,09)										3534,84						
Итого с накладными и см. прибылью										29470,4						67,67
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"										83088,6	58275,37	24592,47	835,93			400,26
Итого Поз. 17 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63"										47772,25						
Итого										130860,85	58275,37	24592,47	835,93			400,26
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 59 111,30)										45515,7						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 59 111,30)										28373,42						
Итого с накладными и см. прибылью										204749,97						400,26
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"										19645,86	16905	96,93	4,44			123,1
Итого Поз. 20 " п/п 59762 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-0424 МАТ=3,63"										430,48						
Итого Поз. 69 " п/п 7877 - 3 кв 2015г - ФЕР15-05-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,13"										99,94	22,66	1,84	0,46			0,17
Итого Поз. 70 " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"										169,89	137,18	0,64				1,02
Итого										20346,17	17064,84	99,41	4,9			124,29
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 069,74)										13655,79						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 069,74)										6315,8						
Итого с накладными и см. прибылью										40317,76						124,29
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										8417,24	118,28	30,21				13,04
Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"										8442,53	136,02	37,76				15
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"										22581,06	2082,47	240,15				15
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 082,47)										2478,14						
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 082,47)										1416,08						
Итого с накладными и см. прибылью										26475,28						15
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):																


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 39 " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"										72855,91	36936,29	1599,67	756,16		300,82	
Итого Поз. 40 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"										6821,17						
Итого										79677,08	36936,29	1599,67	756,16		300,82	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 37 692,45)										27515,49						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 37 692,45)										21107,77						
Итого с накладными и см. прибылью										128300,34					300,82	
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										2179,14	1323,06	0,91			151,38	
Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"										24888,31	20256,05	5,79			151,38	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 20 256,05)										13571,55						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 20 256,05)										8102,42						
Итого с накладными и см. прибылью										46562,28					151,38	
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										489,62	53,07	43,16			6,14	
Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"										2357,65	812,5	274,5			6,14	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 812,50)										552,5						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 812,50)										325						
Итого с накладными и см. прибылью										3235,15					6,14	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 43 " п/п 8599 - 3 кв 2015г - ФЕР20-02-010-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"										1722,47	1416,33	139,28			10,44	
Итого Поз. 44 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04"										5192,21						
Итого										6914,68	1416,33	139,28			10,44	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 416,33)										1388						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 416,33)										793,14						
Итого с накладными и см. прибылью										9095,82					10,44	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 45 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"										1842,02	1603,26				12,6	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 46 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"									2865,79						
	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									6357,36	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									9493,09					18,12	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 74									2595,99		2595,99				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									16510,5		16510,5				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 75									927,14		927,14				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									5896,61		5896,61				
	Итого									3082176,27					4599,81	
	3 082 176,27 * 0,49334652									1520580,94						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									1542625,66						
	Машины и механизмы									138075,27						
	ФОТ									623766,93						
	Накладные расходы									489289,34						
	Сметная прибыль									305142,48						
	Непредвиденные затраты 2%									30411,62						
	Итого с непредвиденными									1550992,56						
	НДС 18%									279178,66						
	ВСЕГО по смете									1830171,22					4599,81	

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)

Курский р-н, д. Полевая, ул. Пристанционная, д. 485 А
(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 050- КР Система электроснабжения Курский р-н, д. Полевая, ул. Пристанционная, д. 485 А
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-050-15-КР

Сметная стоимость _____ 168,612 тыс. руб.

строительных работ _____ 58,052 тыс. руб.

монтажных работ _____ 75,673 тыс. руб.

прочих _____ 6,365 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 53,199 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 352,45 чел.час

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

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	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						
3	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	17	11,51	11,11				195,67	188,87			1,12	19,04	
4	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 АДТ-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 АДТ-63 25А/30МА 6кА АС 575,64:5,48*1,003*1,02=107,47 руб.	шт	1	107,47					107,47						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕРм08-03-529-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Контактор переменного тока на конструкции на ток: до 160 А	1 шт.	6	167,12	39,28	3,91	0,14		1002,72	235,68	23,46	0,84	3,96	23,76	
15	Счёт № 147	Контактор модульный 40А 2п 220В 2НО КМ 958,91:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	1	179,02					179,02						
16	Счёт № 147	Контактор модульный КМ-20А 4НО (3 мод) 958,90:5,48*1,003*1,02=179,02 руб.	шт	2	179,02					358,04						
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	
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	
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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	9,67	6,94	2,22	0,14		19,34	13,88	4,44	0,28	0,7	1,4	
25	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный CE 301 R33Tr/5 T4 D+Щ кл. 0,5s RS485 230/400 В ЖК 2937,02:5,48*1,003*1,02=548,31 руб.	шт	1	548,31					548,31						
26	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный CE 303 S31 745 JGVZ 60/5 T4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб.	шт	1	1506,29					1506,29						
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	
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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	
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	
34	Счёт № 147	Контрольная лампа ЛС-47 красная PROxima 109,11:5,48*1,003*1,02=20,37 руб.	шт.	2	20,37					40,74						
Щиты этажные (на 4 квартиры)																
35	ФЕР46-03-007-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	1 м3	1,6	346,7	110,33	236,37	25,55		554,72	176,53	378,19	40,88	12,3	19,68	
36	ФЕРм08-03-572-08 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700х850 мм (1 шт. из ранее демонтированного материала)	1 шт.	1	170,68	23,01	26,64	1,35		170,68	23,01	26,64	1,35	2,32	2,32	
37	Счёт № 7151	ЩЭ-2-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	1	653,84					653,84						
38	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	24	11,51	11,11				276,24	266,64			1,12	26,88	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 16А ВА47-63 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	8	10,25					82						
40	Счёт № 147	Выключатель автоматический 1-пол. хар. С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 54,93:5,48*1,003*1,02=10,25 руб.	шт	8	10,25					82						
41	Счёт № 147	Выключатель автоматический 2-пол. хар. С 40А ВА47-63 118,66:5,48*1,003*1,02=22,15 руб.	шт	8	22,15					177,2						
42	ФЕРм08-03-600-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	8	9,67	6,94	2,22	0,14		77,36	55,52	17,76	1,12	0,7	5,6	
Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия										59812,4					122,43	
Раздел 2. Провода и кабели																
43	ФЕРм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Коробка ответвительная на стене	1 шт.	7	5,29	4,88				37,03	34,16			0,5	3,5	
44	ФССЦ-503-0680 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Коробка для открытой проводки КР размером 100х100х50 мм, скрытой установки 100х100х45 с крышкой	10 шт.	0,8	88					70,4						
45	ФЕРм08-02-412-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание кабеля в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,6	69,6	50,67	4,44	0,27		41,76	30,4	2,66	0,16	5,39	3,23	

Гранд-СМЕТА

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

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	0,12	19363,45					2323,61						
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										24053,18					31,84	
Раздел 3. Оборудование светотехническое																
55	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	
56	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						
57	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	520,11					52,01						
58	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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	ФССЦ-201-1338 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	1	493,13					493,13						
60	ФЕРм08-03-593-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	100 шт.	0,07	551,4	382,52	11,09	0,68		38,6	26,78	0,78	0,05	38,56	2,7	
61	ФССЦ-509-2473 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	7	47,73					334,11						
62	ФССЦ-509-2895 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,7	18,57					13						
63	ФЕРм08-03-593-06 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,02	1441,37	700,75	226,27	11,88		28,83	14,02	4,53	0,24	70,64	1,41	
64	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						
65	ФЕРм08-03-591-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,03	775,96	603,14	37,37	0,81		23,28	18,09	1,12	0,02	60,8	1,82	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ФССЦ-509-1442 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	0,3	93,1					27,93						
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое										7758,93					10,12	
Раздел 4. Материалы для монтажа																
67	ФЕРм08-02-409-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,6	243,38	178,98	45,51	1,22		632,79	465,35	118,33	3,17	19,04	49,5	
68	ФЕРм08-02-409-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,7	250,73	160,93	63,66	3,51		175,51	112,65	44,56	2,46	17,12	11,98	
69	ФССЦ-103-2413 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	13	21,2					275,6						
70	ФССЦ-103-2417 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	7	97,64					683,48						
71	ФССЦ-103-2431 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	13	39,51					513,63						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	ФССЦ-509-0033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,24	528					126,72						
73	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж DIN-рейки, шины	100 шт.	0,23	59,66	56,05				13,72	12,89			6,18	1,42	0,0023
74	ФССЦ-509-2644 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	DIN-рейка, длиной 1000 мм	100 шт.	0,15	985					147,75						
75	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						
76	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						
77	ФЕРм08-05-045-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Шина заземления по: установленным конструкциям	100 м	0,4	217,97	102,19	65,38			87,19	40,88	26,15		11	4,4	
78	ФССЦ-502-0620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шины алюминиевые	м	40	12,8					512						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	ФЕРм08-01-052-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	1 шт.	8	7,46	4,43	2,22	0,14		59,68	35,44	17,76	1,12	0,46	3,68	
80	ФССЦ-111-0179 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Изоляторы	шт.	8	51,5					412						
Итого по разделу 4 Материалы для монтажа										23608,38					70,98	
Раздел 5. Система заземления																
81	ФЕРм08-02-471-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм	10 шт.	1	220,25	110,92	80,72	4,05		220,25	110,92	80,72	4,05	11,8	11,8	
82	ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63х5 мм	т	0,0481	5636,21					271,1						
83	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,2	337,6	178,6	69,36	2,57		67,52	35,72	13,87	0,51	19	3,8	
84	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (полоса 40х5 - 20 м)	т	0,000314	5763					1,81						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	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	
86	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	
87	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	165,95	165,95				159,31	159,31			12,96	12,44	
88	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	8	4,1	4,1				32,8	32,8			0,32	2,56	
89	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприе мник	8	15,62	15,62				124,96	124,96			1,22	9,76	
Итого по разделу 5 Система заземления										11041,81					43,2	
Раздел 6. Демонтажные работы																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	3,4	75,5	75,19	0,31	0,14		256,7	255,65	1,05	0,48	9,64	32,78	
91	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	0,8	249,3	240,12	5,84	1,76		199,44	192,1	4,67	1,41	29,39	23,51	
92	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Коробка распределительная (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	20	1,46	1,46				29,2	29,2			0,15	3	
93	ФЕРр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,08	50,24	49,3	0,94	0,41		4,02	3,94	0,08	0,03	6,32	0,51	
94	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	43,68	13,87	29,81	1,66		43,68	13,87	29,81	1,66	1,398	1,4	
95	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 700х850 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	14,9	6,9	8	0,41		14,9	6,9	8	0,41	0,696	0,7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	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.; ЗПИМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	24	3,33	3,33				79,92	79,92			0,336	8,06	
97	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.; ЗПИМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 шт.	8	6,41	4,86	1,55	0,1		51,28	38,88	12,4	0,8	0,49	3,92	
98	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,17	42,98		42,98			7,31		7,31				
99	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	0,17	15,35		15,35			2,61		2,61				
Итого по разделу 6 Демонтажные работы										13814,97					73,88	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										23496,35	3382,59	1239,01	92,18		352,45	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										155267,27	51787,46	7880,1	1411,29		352,45	
Накладные расходы										41040,73						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 5411,02) (Поз. 85-89)										2976,06						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 970,04) (Поз. 43, 92)										659,63						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 6944,77) (Поз. 90-91, 93)										5000,23						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 36347,03) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 58, 60, 63, 65-68, 77, 79, 81, 83-84, 94-97)										29441,09						
85% = 100%*0.85 ФОТ (от 197,35) (Поз. 73)										167,75						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3328,54) (Поз. 35)										2795,97						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль										26409,21						
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 5411,02) (Поз. 85-89)										1731,53						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 970,04) (Поз. 43, 92)										465,62						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 43489,15) (Поз. 1, 3, 14, 18, 20, 22, 24, 27, 29, 31, 33, 36-38, 42, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 58, 60, 63, 65-68, 77, 79, 81, 83-84, 94-97, 73, 90-91, 93)										22614,36						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3328,54) (Поз. 35)										1597,7						
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, 46, 75-76 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"										40858						
Итого Поз. 30 " п/п 94274 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0716 МАТ=4,39"										412,18						
Итого Поз. 44 " п/п 94238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0680 МАТ=4,39"										309,06						
Итого Поз. 48 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"										6944,64						
Итого Поз. 50 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"										4152,99						
Итого Поз. 52 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"										11292,74						
Итого Поз. 56 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"										1003,9						
Итого Поз. 57 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"										187,24						
Итого Поз. 59 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"										2268,4						
Итого Поз. 61 " п/п 103608 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2473 МАТ=3,6"										1202,8						
Итого Поз. 62 " п/п 104030 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2895 МАТ=4,39"										57,07						
Итого Поз. 64 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"										1709,87						
Итого Поз. 69 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"										1209,88						
Итого Поз. 70 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"										3000,48						
Итого Поз. 71 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"										2254,84						
Итого Поз. 72 " п/п 101175 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0033 МАТ=3,12"										395,37						
Итого Поз. 74 " п/п 103779 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2644 МАТ=4,39"										648,62						
Итого Поз. 78 " п/п 93635 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0620 МАТ=4,86"										2488,32						
Итого Поз. 80 " п/п 59313 - 3 кв 2015г - ФССЦ-111-0179 МАТ=2,63"										1083,56						
Итого Поз. 82 " п/п 47721 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2544 МАТ=4,6"										1247,06						
Итого										82727,02						
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 35										554,72	176,53	378,19	40,88		19,68	
Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										5107,96	2702,67	2405,29	625,87		19,68	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 328,54)									2795,97						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 328,54)									1597,7						
	Итого с накладными и см. прибылью									9501,63					19,68	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 98									7,31		7,31				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									46,49		46,49				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 99									2,61		2,61				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									16,6		16,6				
	Итого									92291,74					19,68	
	92 291,74 * 0,629002525986184									58051,74						
	Итоги по Монтажным работам															
	Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1, 94 " п/п 28570 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3665,52	920,13	821,58	110,23		6,06	
	Итого Поз. 3, 38, 96 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									8287,3	8197,43				53,98	
	Итого Поз. 14 " п/п 28421 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-529-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									7832,29	3608,26	149,21	12,86		23,76	
	Итого Поз. 18 " п/п 27752 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-371-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									173,89	151,11	14,12	2,14		0,94	
	Итого Поз. 20, 31, 33 " п/п 27242 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-081-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1134,99	832,1	282,07	41,34		5,65	
	Итого Поз. 22 " п/п 28312 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-521-15 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									536,02	458,23	3,43			2,81	
	Итого Поз. 24, 42, 97 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1905,78	1657,77	220,06	33,68		10,92	
	Итого Поз. 27 " п/п 27143 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-053-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1423,14	1073,84	219,42	35,37		7,29	
	Итого Поз. 29 " п/п 28538 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-545-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									557,02	345,39	13,36			2,4	
	Итого Поз. 36, 95 " п/п 28571 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-572-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1341,47	457,92	220,31	26,95		3,02	
	Итого Поз. 37 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									3583,04						
	Итого Поз. 45, 49 " п/п 27870 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1766,81	1551,52	56,48	8,27		10,78	
	Итого Поз. 47 " п/п 27871 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1286,32	1086,4	50,75	7,5		7,55	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 51 " п/п 27872 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1573,7	1289,41	84,65	12,4		8,96	
	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	
	Итого Поз. 55 " п/п 27748 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-369-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									797,27	234,7	291,42	64,15		1,46	
	Итого Поз. 58 " п/п 27722 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-363-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1484,31	407,86	990,25	223,22		2,73	
	Итого Поз. 60 " п/п 28607 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									475,46	410	4,96	0,77		2,7	
	Итого Поз. 63 " п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									299,79	214,65	28,81	3,67		1,41	
	Итого Поз. 65 " п/п 28595 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									306,38	276,96	7,12	0,31		1,82	
	Итого Поз. 66 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"									100,55						
	Итого Поз. 67 " п/п 27851 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									8146,21	7124,51	752,58	48,53		49,5	
	Итого Поз. 68 " п/п 27857 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2108,35	1724,67	283,4	37,66		11,98	
	Итого Поз. 77 " п/п 28905 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-05-045-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									902,66	625,87	166,31			4,4	
	Итого Поз. 79 " п/п 27137 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-01-052-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									691,05	542,59	112,95	17,15		3,68	
	Итого Поз. 81 " п/п 27936 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-471-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									2368,35	1698,19	513,38	62,01		11,8	
	Итого Поз. 83 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									733,34	546,87	88,21	7,81		3,8	
	Итого Поз. 84 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									8,33						
	Итого									53803,99	35591,01	5374,83	756,02		240,45	
	Накладные расходы 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 36 347,03)									29441,09						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 36 347,03)									18900,46						
	Итого с накладными и см. прибылью									102145,54					240,45	
	Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 43, 92									66,23	63,36				6,5	
	Всего с учетом " п/п 30437 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									985,77	970,04				6,5	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 970,04)									659,63						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 970,04)									465,62						
	Итого с накладными и см. прибылью									2111,02					6,5	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 73											13,72	12,89			1,42	
Всего с учетом " п/п 30191 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-06-037-13 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"											201,9	197,35			1,42	
Накладные расходы 85% = 100%*0.85 ФОТ (от 197,35)											167,75					
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 197,35)											102,62					
Итого с накладными и см. прибылью											472,27				1,42	
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 90 " п/п 24513 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"											3920,68	3914	6,68	7,35	32,78	
Итого Поз. 91 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"											2985,01	2941,05	29,7	21,59	23,51	
Итого Поз. 93 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"											60,83	60,32	0,51	0,46	0,51	
Итого											6966,52	6915,37	36,89	29,4	56,8	
Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 6 944,77)											5000,23					
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 6 944,77)											3611,28					
Итого с накладными и см. прибылью											15578,03				56,8	
Итого											120306,86				305,17	
120 306,86 * 0,629002525986184											75673,32					
Итоги по Прочим затратам																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 85 " п/п 43494 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"											239,14	239,14			1,22	
Итого Поз. 86 " п/п 43495 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"											317,53	317,53			1,62	
Итого Поз. 87 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"											2439,04	2439,04			12,44	
Итого Поз. 88 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"											502,17	502,17			2,56	
Итого Поз. 89 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"											1913,14	1913,14			9,76	
Итого											5411,02	5411,02			27,6	
Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 5 411,02)											2976,06					
Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 5 411,02)											1731,53					
Итого с накладными и см. прибылью											10118,61				27,6	
Итого											10118,61				27,6	
10 118,61 * 0,629002525986184											6364,63					
Итого											140089,69				352,45	
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы											95599,71					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы									7880,1						
	ФОТ									53198,75						
	Накладные расходы									41040,73						
	Сметная прибыль									26409,21						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат									133725,06						
	Итого с прочими затратами (6 364,63)									140089,69						
	Непредвиденные затраты 2%									2801,79						
	Итого с непредвиденными									142891,48						
	НДС 18%									25720,47						
	ВСЕГО по смете									168611,95					352,45	

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. Семеновская, д.69А

(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Ремонт фасада

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-116-15-КР

Сметная стоимость _____ 393,800 тыс. руб.

строительных работ _____ 317,309 тыс. руб.

монтажных работ _____ 9,876 тыс. руб.

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

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонт фасада																
1	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	1,2	34,73	24,31				41,68	29,17			2,71	3,25	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных (цоколя)	100 м2	0,8	178	178					142,4	142,4		22,82	18,26	
3	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (цоколя)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	80	7,68	7,68				614,4	614,4			0,9	72	
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 поверхно сти	0,8	3938,41	636,48	11,5			3150,73	509,18	9,2		81,6	65,28	
5	ФЕРр61-24-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки цоколя сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	0,8	5020,64	669,99	87,7	64,46		4016,51	535,99	70,16	51,57	62,91	50,33	
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	0,8	64,37	63,01	1,18	0,14		51,5	50,41	0,94	0,11	6,55	5,24	
7	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0104	18390,16					191,26						
8	ФЕРр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2 ошпакле ванной поверхно сти	0,8	318,33	205,15	0,87			254,66	164,12	0,7		24,05	19,24	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	2,71	3938,41	636,48	11,5			10673,09	1724,86	31,17		81,6	221,14	
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	2,71	5020,64	669,99	87,7	64,46		13605,93	1815,67	237,67	174,69	62,91	170,49	
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	5,42	64,37	63,01	1,18	0,14		348,89	341,51	6,4	0,76	6,55	35,5	
12	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0705	18390,16					1296,51						
13	ФЕРр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли фасада	100 м2 ошпаклеванной поверхности	5,42	318,33	205,15	0,87			1725,35	1111,91	4,72		24,05	130,35	
14	ФЕРр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	6,21	1096,29	126,06	98,61			6807,96	782,83	612,37		14,59	90,6	
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 вертикальной проекции для наружных лесов	6,77	725,16	375,84	6,1			4909,33	2544,44	41,3		43,5	294,5	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего кровельного материала козырька	100 м2 покрытия	0,0242	153,59	112,16	41,43			3,72	2,72	1		14,38	0,35	
17	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыл иваемой поверхно сти	2,42	1,12	0,85	0,27			2,71	2,06	0,65		0,1	0,24	
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	0,0242	1257,63	235,18	190,48	21,86		30,43	5,69	4,61	0,53	27,22	0,66	
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) (K=10 ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	100 м2 стяжки	0,0242	643,2	86,4	26,6	3,4		15,57	2,09	0,64	0,08	10	0,24	
20	ФЕР12-01-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обработка стяжки праймером $193,67 = 231,92 - 0,025 \times 1\ 530,00$	100 м2 кровли	0,0242	193,67	38,98	3,49			4,69	0,94	0,08		4,46	0,11	
Уд	1. 101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,025 0,0006	1530					0,92						
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	0,6	193,05					115,83						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя $359,81 = 9\,969,33 - 114 \times 45,20 - 116 \times 38,42$	100 м2 кровли	0,0242	359,81	134,98	42,5	2,7		8,71	3,27	1,03	0,07	14,36	0,35	
Уд	1. 101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	114 2,759	45,2					124,71						
Уд	2. 101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	116 2,807	38,42					107,84						
23	ФССЦ-101-4703 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Техноэласт ЭКП	м2	2,759	29,17					80,48						
24	ФССЦ-101-4702 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Техноэласт ЭПП	м2	2,807	24,94					70,01						
25	ФЕР46-04-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Разборка деревянных балконов	100 м2	0,073	1219,27	919,13	300,14	128,66		89,01	67,1	21,91	9,39	115,76	8,45	
26	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж стального каркаса балконной плиты	1 т конструкций	0,254	1262,6	553,07	477,18	51,76		320,7	140,48	121,2	13,15	63,28	16,07	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕРм38-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изготовление стального каркаса балконной плиты 2 225,14 = 8 160,89 - 1,032 x 5 751,70	1 т конструкций	0,254	2225,14	875,42	1103,04	89,47		565,19	222,36	280,17	22,73	91	23,11	
Уд	1. 101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп	т	1,032 0,2621	5751,7					1507,52						
28	ФССЦ-101-3706 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 70х70 мм	т	0,052	6630,54					344,79						
29	ФССЦ-101-3694 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3сп	т	0,21	5200					1092						
30	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 (K=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	537,4	113,1	18,86	0,2		64,49	13,57	2,26	0,02	10,62	1,27	
31	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (K=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	644,48	69,48	12,44	0,2		77,34	8,34	1,49	0,02	7,66	0,92	
32	ФЕР06-01-041-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство балконной плиты 33 493,23 = 189 038,60 - 4,1 x 1 287,00 - 0,65 x 2 156,00 - 0,88 x 1 100,00 - 3,39 x 1 056,00 - 144,2 x 35,53 - 12,69 x 5 650,00 - 101,5 x 665,00	100 м3 в деле	0,0073	33493,23	13253,76	5481,12	542,97		244,5	96,75	40,01	3,96	1534	11,2	
Уд	1. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	4,1 0,0299	1287					38,48						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	2. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,65 0,0047	2156					10,13						
Уд	3. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,88 0,0064	1100					7,04						
Уд	4. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	3,39 0,0247	1056					26,08						
Уд	5. 203-0511	Циты: из досок толщиной 25 мм	м2	144,2 1,053	35,53					37,41						
Уд	6. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	12,69 0,0926	5650					523,19						
Уд	7. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 0,741	665					492,77						
33	ФССЦ-401-0069 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м3	0,741	720					533,52						
34	ФССЦ-204-0003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,09	6726,18					605,36						
35	ФССЦ-204-0036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток: плоских, диаметром 10 мм	т	0,09	1419,1					127,72						
36	ФССЦ-101-3828 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7	т	0,065	10089,12					655,79						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФЕР46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ² <i>1 238,56 = 1 930,16 - 1,04 x 665,00</i>	1 м ³ заделки	0,5	1238,56	608,53	35,23			619,28	304,27	17,62		75,22	37,61	
Уд	1. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м ³	1,04 0,52	665					345,8						
38	ФССЦ-401-0069 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м ³	0,52	720					374,4						
39	ФЕР09-03-040-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж защитного ограждения балконов	1 т конструкций	0,089	1071,51	835,41	64,69	1,62		95,36	74,35	5,76	0,14	94,29	8,39	
40	ФЕРм38-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изготовление защитного ограждения балконов <i>2 225,45 = 8 160,89 - 1,032 x 5 751,70 + 0,0005 x 6 726,18 - 0,5 x 6,09</i>	1 т конструкций	0,089	2225,45	875,42	1103,04	89,47		198,07	77,91	98,17	7,96	91	8,1	
Уд	1. 101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп	т	1,032 0,0918	5751,7					528,01						
3	2. ФССЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,0005	6726,18											
Уд	3. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5 0,0445	6,09					0,27						
41	ФССЦ-204-0003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,051	6726,18					343,04						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ФССЦ-103-8002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные диаметром: 40 мм	т	0,041	9064,9					371,66						
43	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12,75	42,98		42,98			548		548				
44	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	12,75	15,35		15,35			195,71		195,71				
Итого по разделу 1 Ремонт фасада										327184,87					1564,3	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										55628,28	11388,79	2354,94	285,18		1293,25	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										58427,39	13769,57	2773,27	333,39		1564,3	
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, 17, 30-31, 6, 11, 15, 18-20, 22, 26, 39, 32)										641,34	584,75	56,59	4,71		67,0035	
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, 37, 3, 17, 30-31, 4, 9, 5, 10, 6, 11, 8, 13-15, 18-20, 22, 26, 39, 32, 43-44, 27, 40)										2157,77	1796,03	361,73	43,49		204,0405	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										408299,34	210812,12	17637,95	5104,21		1564,3	
Накладные расходы										161101						
В том числе, справочно:																
56% = 66%*0.85 ФОТ (от 5826,99) (Поз. 27-29, 40, 42)										3263,11						
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 84721,87) (Поз. 4-5, 9-10)										56763,65						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 36249,18) (Поз. 8, 13-14)										24649,44						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 513,65) (Поз. 1)										374,96						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17568,84) (Поз. 3, 17, 30-31, 26, 39)										12122,5						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10000,64) (Поз. 6-7, 11-12, 32)										8000,52						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9259,03) (Поз. 2, 16, 25, 33-38, 41)										7777,59						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 257,52) (Поз. 18-24)										236,92						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 51518,61) (Поз. 15)										47912,31						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль										93794,5						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 120971,05) (Поз. 4-5, 9-10, 8, 13-14)										48388,42						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7954,62) (Поз. 6-7, 11-12)										2943,21						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2303,54) (Поз. 18-24, 32)										1013,56						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22185,42) (Поз. 2, 16, 25, 33-38, 41, 3, 17, 30-31)										10649						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 513,65) (Поз. 1)										287,64						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 51518,61) (Поз. 15)										27820,05						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4642,45) (Поз. 26, 39)										2692,62						
Итоги по смете:																
Итоги по Строительным работам																
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										41,68	29,17				3,25	
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"										46,06	33,55				3,74	
Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРп53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										595,47	513,65				3,74	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 513,65)										374,96						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 513,65)										287,64						
Итого с накладными и см. прибылью										1258,07					3,74	
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"										2507,17	2507,17				21	
Итого Поз. 16 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										55,23	47,92	7,31			0,4	
Итого Поз. 25 " п/п 21503 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-007-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1341,74	1181,47	160,27	165,35		9,72	
Итого Поз. 33, 38 " п/п 79735 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0069 МАТ=5,56"										5048,04						
Итого Поз. 34, 41 " п/п 67415 - 3 кв 2015г - ФССЦ-204-0003 МАТ=4,6"										4362,64						
Итого Поз. 35 " п/п 67448 - 3 кв 2015г - ФССЦ-204-0036 МАТ=4,6"										587,51						
Итого Поз. 36 " п/п 48957 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3828 МАТ=4,6"										3016,63						
Итого Поз. 37 " п/п 21475 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-017-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,51"										7124,59	5357,12	128,85			43,25	
Итого										24043,55	9093,68	296,43	165,35		74,37	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 259,03)										7777,59						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 259,03)										4444,33						
Итого с накладными и см. прибылью										36265,47					74,37	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										12439,99	12439,99				95,22	
Итого Поз. 17 " п/п 7059 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										47,71	41,8	5,91			0,32	
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"										432,7	274,81	20,67	0,46		1,68	
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"										432,94	168,87	13,61	0,46		1,22	
Итого										13353,34	12925,47	40,19	0,92		98,44	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 926,39)										8919,21						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 926,39)										6204,67						
Итого с накладными и см. прибылью										28477,22					98,44	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
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"										96221,09	39333,69	295,29			329,38	
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"										99018,88	41404,52	2251,44	3983,66		253,94	
Итого										195239,97	80738,21	2546,73	3983,66		583,32	
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 84 721,87)										56763,65						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 84 721,87)										33888,75						
Итого с накладными и см. прибылью										285892,37					583,32	
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"										8007,66	7935,48	67,16	19,14		53,88	
Итого Поз. 7, 12 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"										6531,31						
Итого										14538,97	7935,48	67,16	19,14		53,88	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 954,62)										6363,7						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 954,62)										2943,21						
Итого с накладными и см. прибылью										23845,88					53,88	
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"										28283,06	22466,35	39,62			172,03	
Итого Поз. 14 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"										35690,82	13782,83	4478,9			104,19	
Итого										63973,88	36249,18	4518,52			276,22	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 36 249,18)										24649,44						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 36 249,18)								14499,67						
		Итого с накладными и см. прибылью								103122,99					276,22	
		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								4909,33	2544,44	41,3			294,5	
		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"								5301,33	2926,11	51,63			338,68	
		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"								5747,99	3365,03	59,37			389,48	
		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"								63792,98	51518,61	377,59			389,48	
		Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 51 518,61)								47912,31						
		Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 51 518,61)								27820,05						
		Итого с накладными и см. прибылью								139525,34					389,48	
		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"								287,87	115,13	42,1	11,64		0,87	
		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"								132,08	42,26	5,85	1,84		0,32	
		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"								65,69	18,98	0,76			0,15	
		Итого Поз. 21 " п/п 60116 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-3468 МАТ=4,39"								508,49						
		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"								93,28	66,14	9,41	1,53		0,46	
		Итого Поз. 23 " п/п 49805 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4703 МАТ=3,57"								287,31						
		Итого Поз. 24 " п/п 49804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4702 МАТ=3,57"								249,94						
		Итого								1624,66	242,51	58,12	15,01		1,8	
		Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 257,52)								236,92						
		Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 257,52)								113,31						
		Итого с накладными и см. прибылью								1974,89					1,8	
		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. 26 " п/п 5935 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-014-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,51"								4336,61	2844,29	1108,1	289,51		21,25	
		Итого Поз. 39 " п/п 5959 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-040-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"								1657,06	1505,43	52,66	3,22		11,1	
		Итого								5993,67	4349,72	1160,76	292,73		32,35	
		Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 642,45)								3203,29						
		Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 642,45)								2692,62						


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										11889,58					32,35	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 32										244,5	96,75	40,01	3,96		11,2	
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"										269,01	111,26	50,01	4,95		12,88	
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"										293,2	127,95	57,51	5,69		14,81	
Всего с учетом " п/п 4604 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-041-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,79"										2948,48	1958,91	365,76	87,11		14,81	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 046,02)										1636,82						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 046,02)										900,25						
Итого с накладными и см. прибылью										5485,55					14,81	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 43										548		548				
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"										630,2		630,2				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										4008,07		4008,07				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 44										195,71		195,71				
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"										225,07		225,07				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1431,45		1431,45				
Итого										643176,88					1528,41	
643 176,88 * 0,493346528636701										317309,08						
Итоги по Монтажным работам																
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (Норматив СП необходимо указать при составлении сметы) (МДС 81-33.2004 п.4.10, Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 27, 40 " п/п 40638 - 3 кв 2015г - ФЕРм38-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										8517,75	5286,7	2767,17	540,29		35,89	
Итого Поз. 28 " п/п 48836 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3706 МАТ=4,6"										1586,03						
Итого Поз. 29 " п/п 48824 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3694 МАТ=4,6"										5023,2						
Итого Поз. 42 " п/п 56057 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-8002 МАТ=4,38"										1627,87						
Итого										16754,85	5286,7	2767,17	540,29		35,89	
Накладные расходы 56% = 66%*0.85 ФОТ (от 5 826,99)										3263,11						
Итого с накладными и см. прибылью										20017,96					35,89	
Итого										20017,96					35,89	
20 017,96 * 0,493346528636701										9875,79						
Итого										327184,87					1564,3	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы											179849,27					
Машины и механизмы											17637,95					
ФОТ											215916,33					
Накладные расходы											161101					
Сметная прибыль											93794,5					
Непредвиденные затраты 2%											6543,7					
Итого с непредвиденными											333728,57					
НДС 18%											60071,14					
ВСЕГО по смете											393799,71				1564,3	

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)