


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, пер. 2-й Суворовский, д. 2А
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)


"___" "___" 2015 г. В. Н. Бобрышев

на эл. 120 г. Курск, пер. 2-й Суворовский, д. 2А
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-115-15-ЭО

Сметная стоимость _____ 117,408 тыс. руб.
строительных работ _____ 31,539 тыс. руб.
монтажных работ _____ 62,044 тыс. руб.
прочих _____ 3,965 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 60,620 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 408,71 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.3/п	Эк.Маш			3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Электрощитовые изделия																
1	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	1	496,66	46,23	99,37	5,54		496,66	46,23	99,37	5,54	4,66	4,66	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	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 ЗР 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. 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 СЕ 301 R33Тр/5 Т4 D+Щ кл. 0,5s RS485 230/400 В ЖК 2937,02:5,48*1,003*1,02=548,31 руб.	шт	1	548,31					548,31						
26	Счёт № 147	Счётчик э/энергии 3-фаз многотарифный СЕ 303 S31 745 JGVZ 60/5 Т4 Щ ЖК кл1/1 230В 8068,43:5,48*1,003*1,02=1506,29 руб.	шт	1	1506,29					1506,29						
27	ФЕРм08-01-053-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Трансформатор тока напряжением: до 10 кВ	1 шт.	3	42,78	23,38	11,5	0,77		128,34	70,14	34,5	2,31	2,43	7,29	
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	0,61	346,7	110,33	236,37	25,55		211,49	67,3	144,19	15,59	12,3	7,5	
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.	4	170,68	23,01	26,64	1,35		682,72	92,04	106,56	5,4	2,32	9,28	
37	Счёт № 7151	ЩЭ-4-1 36 УХЛ IP31 4132,70:1,18:5,48*1,003*1,02= 653,84 руб.	шт.	4	653,84					2615,36						
38	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж приборов, аппаратов	1 шт.	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 Электроштитовые изделия										41144,51					117,21	
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.	8	5,29	4,88				42,32	39,04			0,5	4	
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	0,436	69,6	50,67	4,44	0,27		30,35	22,09	1,94	0,12	5,39	2,35	
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	0,81	88,47	59,13	6,65	0,41		71,66	47,9	5,39	0,33	6,29	5,09	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,248	69,6	50,67	4,44	0,27		86,86	63,24	5,54	0,34	5,39	6,73	
48	ФЕРм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,62	133,96	84,22	13,31	0,81		83,06	52,22	8,25	0,5	8,96	5,56	
49	ФССЦ-501-7910 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 2х1,5 мм2	1000 м	0,0436	8084,81					352,5						
50	ФССЦ-501-8606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5 мм2	1000 м	0,081	14498,24					1174,36						
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	0,125	4645,43					580,68						
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	0,062	19363,45					1200,53						
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.	9	7,86	2,02				70,74	18,18			0,21	1,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 2 Провода и кабели										10399,83					25,62	
Раздел 3. Оборудование светотехническое																
54	ФЕРм08-02-369-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	2	110,63	15,33	45,82	4,19		221,26	30,66	91,64	8,38	1,46	2,92	
55	ФССЦ-509-1798 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	2	278,86					557,72						
56	ФССЦ-509-0697 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,2	520,11					104,02						
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.	2	198,07	26,64	155,7	14,58		396,14	53,28	311,4	29,16	2,73	5,46	
58	ФССЦ-201-1338 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	2	493,13					986,26						
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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	0,04	1441,37	700,75	226,27	11,88		57,65	28,03	9,05	0,48	70,64	2,83	
63	Счёт № 7151	Светильник белый круг пластик LED 12x1Вт IP54 1032,10:1,18:5,48:1,003:1,02= 156,01 руб.	шт	4	156,01					624,04						
64	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	
65	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										8085,56					14,57	
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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФЕРм08-02-409-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж. Труба винипластовая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м	0,8	250,73	160,93	63,66	3,51		200,58	128,74	50,93	2,81	17,12	13,7	
68	ФССЦ-103-2413 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	12,48	21,2					264,58						
69	ФССЦ-103-2417 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 50 мм	10 м	6,2	97,64					605,37						
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	12,48	39,51					493,08						
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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	
77	ФССЦ-502-0620 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Шины алюминиевые	м	40	12,8					512						
78	ФЕРм08-01-052-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	1 шт.	8	7,46	4,43	2,22	0,14		59,68	35,44	17,76	1,12	0,46	3,68	
79	ФССЦ-111-0179 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Изоляторы	шт.	8	51,5					412						
Итого по разделу 4 Материалы для монтажа										15000,61					75,77	
Раздел 5. Система заземления																
80	ФЕРм08-02-471-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Монтаж. Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм	10 шт.	1	220,25	110,92	80,72	4,05		220,25	110,92	80,72	4,05	11,8	11,8	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,38	337,6	178,6	69,36	2,57		128,29	67,87	26,36	0,98	19	7,22	
83	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 (полоса 40х5 - 20 м)	т	0,059	5763					340,02						
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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	ФЕРп01-11-028-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	8	4,1	4,1				32,8	32,8			0,32	2,56	
88	ФЕРп01-11-013-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	8	15,62	15,62				124,96	124,96			1,22	9,76	
Итого по разделу 5 Система заземления										8007,02					46,62	
Раздел 6. Демонтажные работы																
89	ФЕРп67-3-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж кабеля	100 м	1,87	75,5	75,19	0,31	0,14		141,19	140,61	0,58	0,26	9,64	18,03	
90	ФЕРп67-2-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 40 мм	100 м труб	3,12	249,3	240,12	5,84	1,76		777,82	749,17	18,22	5,49	29,39	91,7	
91	ФЕРм10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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.	16	1,46	1,46				23,36	23,36			0,15	2,4	
92	ФЕРп67-4-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,1	50,24	49,3	0,94	0,41		5,02	4,93	0,09	0,04	6,32	0,63	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж. Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	43,68	13,87	29,81	1,66		43,68	13,87	29,81	1,66	1,398	1,4	
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 700х850 мм (МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	4	14,9	6,9	8	0,41		59,6	27,6	32	1,64	0,696	2,78	
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	0,1	42,98		42,98			4,3		4,3				
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	0,1	15,35		15,35			1,54		1,54				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого по разделу 6 Демонтажные работы										14910,07					128,92	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										25710,79	3863,97	1342,55	95,55		408,71	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										172225,02	59157,38	8538,6	1462,87		408,71	
Накладные расходы										46372,39						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 5411,02) (Поз. 84-88)										2976,06						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 955,34) (Поз. 43, 91)										649,63						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 13786,65) (Поз. 89-90, 92)										9926,39						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 39103,74) (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)										31674,03						
85% = 100%*0.85 ФОТ (от 94,46) (Поз. 72)										80,29						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1269,04) (Поз. 35)										1065,99						
Сметная прибыль										30351,35						
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 5411,02) (Поз. 84-88)										1731,53						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 955,34) (Поз. 43, 91)										458,56						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 52984,85) (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)										27552,12						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1269,04) (Поз. 35)										609,14						
Итого по смете:																
Итого 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"										38802,29						
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. 50 " п/п 92949 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8606 МАТ=4,79"										5625,18						
Итого Поз. 51 " п/п 93516 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0501 МАТ=5,96"										3460,85						
Итого Поз. 52 " п/п 93520 - 3 кв 2015г - ФССЦ-502-0505 МАТ=4,86"										5834,58						
Итого Поз. 55 " п/п 102932 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1798 МАТ=3,6"										2007,79						
Итого Поз. 56 " п/п 101839 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0697 МАТ=3,6"										374,47						
Итого Поз. 58 " п/п 65204 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-1338 МАТ=4,6"										4536,8						
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"										3419,74						
Итого Поз. 68 " п/п 55841 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2413 МАТ=4,39"										1161,51						
Итого Поз. 69 " п/п 55845 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2417 МАТ=4,39"										2657,57						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 70 " п/п 55859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2431 МАТ=4,39"									2164,62						
	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									76830,6						
	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									211,49	67,3	144,19	15,59			7,5
	Всего с учетом " п/п 21310 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1947,41	1030,36	917,05	238,68			7,5
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 269,04)									1065,99						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 269,04)									609,14						
	Итого с накладными и см. прибылью									3622,54						7,5
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 97									4,3		4,3				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									27,35		27,35				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 98									1,54		1,54				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									9,79		9,79				
	Итого									80490,28						7,5
	80 490,28 * 0,391838									31539,15						
	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

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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"									5365,91	1831,69	881,24	107,78		12,06	
	Итого Поз. 37 "3 кв. 2015 г. МАТ=5,48"									14332,17						
	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"									1487,68	1306,4	47,57	7,04		9,08	
	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"									868,3	733,35	34,28	5,05		5,09	
	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"									975,75	799,49	52,47	7,66		5,56	
	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"									566,37	278,34				1,89	
	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"									1594,53	469,4	582,83	128,3		2,92	
	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"									2968,62	815,72	1980,5	446,44		5,46	
	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"									599,42	429,14	57,56	7,35		2,83	
	Итого Поз. 64 " п/п 28595 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									306,38	276,96	7,12	0,31		1,82	
	Итого Поз. 65 " п/п 102576 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1442 МАТ=3,6"									100,55						
	Итого Поз. 66 " п/п 27851 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									8772,74	7672,45	810,45	52,36		53,31	
	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"									1393,39	1039,09	167,65	15		7,22	
	Итого Поз. 83 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									1564,09						
	Итого									73055,09	37968,19	7464,27	1135,55		256,17	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 39 103,74)									31674,03						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 39 103,74)									20333,94						
	Итого с накладными и см. прибылью									125063,06					256,17	
	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									65,68	62,4				6,4	
	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"									973,31	955,34				6,4	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 955,34)									649,63						
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 955,34)									458,56						
	Итого с накладными и см. прибылью									2081,5					6,4	
	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"									2156,43	2152,74	3,69	3,98		18,03	
	Итого Поз. 90 " п/п 24506 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-2-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									11641,37	11469,79	115,88	84,05		91,7	
	Итого Поз. 92 " п/п 24516 - 3 кв 2015г - ФЕРр67-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									76,05	75,48	0,57	0,61		0,63	
	Итого									13873,85	13698,01	120,14	88,64		110,36	
	Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 13 786,65)									9926,39						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 13 786,65)									7169,06						
	Итого с накладными и см. прибылью									30969,3					110,36	
	Итого									158339,87					373,61	
	158 339,87 * 0,391838									62043,58						
	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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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	
	10 118,61 * 0,391838									3964,86						
	Итого									97547,59					408,71	
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									104529,04						
	Машины и механизмы									8538,6						
	ФОТ									60620,25						
	Накладные расходы									46372,39						
	Сметная прибыль									30351,35						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат									93582,73						
	Итого с прочими затратами (3 964,86)									97547,59						
	непредвиденные 2%									1950,95						
	Итого с непредвиденными									99498,54						
	НДС 18%									17909,74						
	ВСЕГО по смете									117408,28					408,71	

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, пер. 2-й Суворовский, д. 2А
(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 крыля 120 г. Курск, пер. 2-й Суворовский, д. 2А
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-120-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 1020,857 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 420,840 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3105,07 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Ремонт кровли																
1	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего покрытия кровли из асбестоцементных волнистых листов	100 м2 покрытия	5,1	154,66	124,02	30,64			788,77	632,51	156,26		15,9	81,09	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие гидроизоляционного покрытия кровли из рубероида в один слой	100 м2 покрытия	5,1	153,59	112,16	41,43			783,31	572,02	211,29		14,38	73,34	
3	ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	5,1	160,11	120,37	39,74	6,21		816,56	613,89	202,67	31,67	15,16	77,32	
4	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж покрытия кровли из профилированного листа НС35-1000-0,7 по ГОСТ 24045-94	100 м2 покрытия	5,1	944,74	310,27	480,51	37,43		4818,17	1582,38	2450,6	190,89	35,5	181,05	
5	ФССЦ-101-3843 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	т	3,7	10147,7					37546,49						
6	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,024	35011					840,26						
7	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляционного слоя $269,81 = 951,81 - 110 \times 6,20$	100 м2 изолируе мой поверхно сти	5,1	269,81	68,52	31,79	1,76		1376,03	349,45	162,13	8,98	7,84	39,98	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 561	6,2					3478,2						

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	561	12,37					6939,57						
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	0,64	5541,91	1099,61	100,28			3546,82	703,75	64,18		138,49	88,63	
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	4,1	2411,06	188,55	33,51			9885,35	773,06	137,39		22,5	92,25	
11	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (стропильные ноги из бруса)	100 м	3,16	7413,53	1280,27	29,9			23426,75	4045,65	94,48		150,09	474,28	
12	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена части стропильной системы (мауэрлат)	100 м	0,4	4590,28	1366,59	57,99			1836,11	546,64	23,2		160,21	64,08	
13	ФЕРр58-5-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена концов стропильных ног с установкой подкосов	1 шт.	20	126,01	36,17	30,71			2520,2	723,4	614,2		4,24	84,8	
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	0,13	738,86	79,09	0,98			96,05	10,28	0,13		10,05	1,31	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕРр69-10-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептирование древесины: водными растворами (элементы кровли, ходовые доски)	100 м2 обработка поверхности	14,69	90,17	21,41	1,74			1324,6	314,51	25,56		2,51	36,87	
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 НПБ521	100 м2 обрабатываемой поверхности	14,69	239,35	122,77	114,74	1,62		3516,05	1803,49	1685,53	23,8	12,91	189,65	
17	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	473	15,16					7170,68						
18	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карниза	1 м3 древесины в конструкции	1,96	2411,06	188,55	33,51			4725,68	369,56	65,68		22,5	44,1	
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	0,794	2022,5	1148,52	14,58	0,28		1605,87	911,92	11,58	0,22	128,04	101,66	
Уд	1. 113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	10,4 8,258	41,44					342,21						
20	ФССЦ-113-0424 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лак «Нортовский фасадный»	кг	8,3	13,64					113,21						

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	66	43,1	18,97	24,13	3,06		2844,6	1252,02	1592,58	201,96	2,432	160,51	
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	3,3	1436,18	433,09	132,25	7,43		4739,39	1429,2	436,43	24,52	45,54	150,28	
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 20,39	530					10806,7						
23	ФЕР12-01-013-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (толщина 150мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 утепляемого покрытия	3,3	2286,52	670,64	253,1	14,86		7545,52	2213,11	835,23	49,04	70,52	232,72	
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	12,36 40,79	530					21618,7						
24	ФССЦ-104-0497 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс В" ROCKWOOL	м3	61,18	1525,21					93312,35						
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	3,3	269,81	68,52	31,79	1,76		890,37	226,12	104,91	5,81	7,84	25,87	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 363	6,2					2250,6						

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	363	6,78					2461,14						
27	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (на чердаке) $269,81 = 951,81 - 110 \times 6,20$	100 м2 изолирую мой поверхно сти	3,5	269,81	68,52	31,79	1,76		944,34	239,82	111,27	6,16	7,84	27,44	
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 385	6,2					2387						
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	385	6,46					2487,1						
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	0,397	1051,44	31,84	12,45	1,08		417,42	12,64	4,94	0,43	3,8	1,51	
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	0,16	2516,07	353,23	5,99	1,08		402,57	56,52	0,96	0,17	41,41	6,63	
31	ФЕРр58-20-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (брендмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной: до 1 м (ЕНДОВА) ФС2	100 м	0,45	5369,55	599,23	11,73	2,43		2416,3	269,65	5,28	1,09	70,25	31,61	

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	0,44	1575,26	443,3	4,18	0,68		693,11	195,05	1,84	0,3	51,97	22,87	
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	0,44	1575,26	443,3	4,18	0,68		693,11	195,05	1,84	0,3	51,97	22,87	
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 огражден ия	0,79	133,89	59,1	55,38	3,92		105,77	46,69	43,75	3,1	6,67	5,27	
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 0,237</i>	10045					2380,67						

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	2,92	2672,14	37,55	9,59			7802,65	109,65	28		4,14	12,09	
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	6,3	1018,07	283,83	29,59	5,81		6413,84	1788,13	186,42	36,6	35,39	222,96	
Уд	1. 402-0013	<i>Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50</i>	м3	<i>0,253 1,594</i>	519,8					828,56						
40	ФССЦ-402-0015 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100	м3	1,594	529,41					843,88						
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	0,55	2905,52	1764,08	1,21			1598,04	970,24	0,67		201,84	111,01	
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	0,55	652,82	70,76	57,54			359,05	38,92	31,65		8,19	4,5	

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	11	43,52					478,72						
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	1	327,46	313,9	11,33			327,46	313,9	11,33		36,8	36,8	
УД	1. 201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114,5 114,5	56,5					6469,25						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФССЦ-301-5869 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	20	108,43					2168,6						
50	ФССЦ-301-5865 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	20	309,02					6180,4						
51	ФССЦ-301-5867 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	10	206					2060						
52	ФЕРр58-10-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей <i>553,82 = 4 033,82 - 100 х 34,80</i>	100 шт.	0,2	553,82	545,07	6,97			110,76	109,01	1,39		63,9	12,78	
У0	1. 201-1102	<i>Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140</i>	<i>шт.</i>	<i>100 20</i>	<i>34,8</i>					<i>696</i>						
53	ФССЦ-301-5875 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	20	92,17					1843,4						
54	ФЕРр58-10-5 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: отливов (отметов) водосточных труб <i>461,69 = 4 051,69 - 100 х 35,90</i>	100 шт.	0,1	461,69	452,94	6,97			46,17	45,29	0,7		53,1	5,31	
У0	1. 201-1103	<i>Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм</i>	<i>шт.</i>	<i>100 10</i>	<i>35,9</i>					<i>359</i>						

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.	10	101,19					1011,9						
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	0,9	1684,51	267,93	22,95	2,16		1516,06	241,14	20,66	1,94	31,41	28,27	
Уд	1. 101-1875	<i>Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм</i>	<i>т</i>	<i>0,452 0,4068</i>	11200					4556,16						
57	ФССЦ-301-5842 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	26	220,46					5731,96						
58	ФССЦ-301-5842 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Желоб водосточный МП, диаметр 125х2000 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.	26	469,8					12214,8						

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.	0,1	461,69	452,94	6,97			46,17	45,29	0,7		53,1	5,31	
У0	1. 301-1104	Воронка водосточная: из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100 10	67,8					678						
62	ФССЦ-301-5860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	10	88,55					885,5						
63	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах - держателей	100 шт.	1,93	863,9	308,83	0,87			1667,33	596,04	1,68		37,8	72,95	
64	ФССЦ-301-5871 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	94	57,82					5435,08						
65	ФССЦ-301-5846 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	99	32,53					3220,47						
66	ФССЦ-101-1928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Болты распорные МР 12x100	шт.	292	5,28					1541,76						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	378,81	56,55	22,06	1,49		757,62	113,1	44,12	2,98	6,63	13,26	
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: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,02	928,13	389,37	3,8	0,14		18,56	7,79	0,08		44,55	0,89	
71	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно) 233,60 = 6 774,40 - 0,44 x 11 200,00 - 0,32 x 5 040,00	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,072	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	47,5	42,98		42,98			2041,55		2041,55				
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	47,5	15,35		15,35			729,13		729,13				
Итого по разделу 1 Ремонт кровли										848169,59					3105,07	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										312275,57	25000,95	12163,44	590,31		2907,4	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										315980,78	26767,61	14101,99	720,3		3105,07	
В том числе, справочно:																
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 7, 25, 27, 21-23, 36, 56, 10.1, 18, 29, 67, 71, 16, 19, 69-										3705,21	1766,65	1938,52	129,96		197,676	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										1627236,89	409812,1	89688,62	11027,8		3105,07	
Накладные расходы										333056,04						
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 4815,15) (Поз. 15)										3178						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	67% =	79%*0.85 ФОТ (от 14854,37) (Поз. 41)								9952,43						
	68% =	80%*0.85 ФОТ (от 595,87) (Поз. 42)								405,19						
	71% =	83%*0.85 ФОТ (от 134421,18) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)								95439,04						
	72% =	85%*0.85 ФОТ (от 157,39) (Поз. 14)								113,32						
	73% =	86%*0.85 ФОТ (от 27936,62) (Поз. 39-40)								20393,73						
	69% =	90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 31513,34) (Поз. 4)								21744,2						
	77% =	100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 32208,56) (Поз. 16-17)								24800,59						
	88% =	103%*0.85 ФОТ (от 2305,68) (Поз. 45-47)								2029						
	80% =	105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16220,34) (Поз. 19-20, 69-70)								12976,27						
	84% =	110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18441,36) (Поз. 1-2)								15490,74						
	90% =	118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22656,97) (Поз. 10.1, 18, 29, 67-68, 71-72)								20391,27						
	92% =	120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 111366,15) (Поз. 5-8, 21-28, 36-37, 56-60, 62, 65)								102456,86						
	98% =	128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1416,33) (Поз. 43-44)								1388						
	119% =	155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1930,59) (Поз. 38)								2297,4						
	Сметная прибыль									204297,92						
	В том числе, справочно:															
	40% =	50%*0.8 ФОТ (от 20265,39) (Поз. 15, 41-42)								8106,16						
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16220,34) (Поз. 19-20, 69-70)								6001,53						
	48% =	60%*0.8 ФОТ (от 2305,68) (Поз. 45-47)								1106,73						
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22656,97) (Поз. 10.1, 18, 29, 67-68, 71-72)								9742,5						
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 111366,15) (Поз. 5-8, 21-28, 36-37, 56-60, 62, 65)								49001,11						
	52% =	65%*0.8 ФОТ (от 134421,18) (Поз. 3, 10-13, 30-35, 48-55, 61, 63-64, 66, 73)								69899,01						
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 50649,92) (Поз. 1-2, 16-17)								24311,96						
	56% =	70%*0.8 ФОТ (от 27936,62) (Поз. 39-40)								15644,51						
	64% =	80%*0.8 ФОТ (от 157,39) (Поз. 14)								100,73						
	56% =	83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1416,33) (Поз. 43-44)								793,14						
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 31513,34) (Поз. 4)								18277,74						
	68% =	100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1930,59) (Поз. 38)								1312,8						
	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/л 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									10677,54	9683,73	993,81			81,09	
	Итого Поз. 2 " п/л 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									10101,43	8757,63	1343,8			73,34	
	Итого									20778,97	18441,36	2337,61			154,43	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18 441,36)									15490,74						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18 441,36)										8851,85						
Итого с накладными и см. прибылью										45121,56					154,43	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										10687,64	9398,66	1288,98	484,87		77,32	
Итого Поз. 10 " п/п 22686 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-18-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,54"										23798,75	10774,41	408,18			88,63	
Итого Поз. 11 " п/п 22630 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,8"										116542,33	61938,9	600,89			474,28	
Итого Поз. 12 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"										14658,02	8369,06	147,55			64,08	
Итого Поз. 13 " п/п 22634 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,92"										20799,95	11075,25	3906,31			84,8	
Итого Поз. 30 " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										2117,2	865,32	6,11	2,6		6,63	
Итого Поз. 31 " п/п 22695 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,6"										11870,85	4128,34	33,58	16,69		31,61	
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"										13975,75	8687,2	34,03	13,32		66,53	
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"										4888,13	4805,81	72,06			36,8	
Итого Поз. 49 " п/п 74883 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5869 МАТ=5,13"										11124,92						
Итого Поз. 50 " п/п 74879 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5865 МАТ=4,6"										28429,84						
Итого Поз. 51 " п/п 74881 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5867 МАТ=4,6"										9476						
Итого Поз. 52 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										1679,44	1668,94	8,84			12,78	
Итого Поз. 53 " п/п 74889 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5875 МАТ=4,04"										7447,34						
Итого Поз. 54 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										698,67	693,39	4,45			5,31	
Итого Поз. 55 " п/п 74891 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5877 МАТ=4,04"										4088,08						
Итого Поз. 61 " п/п 22656 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"										698,57	693,39	4,45			5,31	
Итого Поз. 63 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"										15468,14	9125,37	10,68			72,95	
Итого Поз. 64 " п/п 74885 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5871 МАТ=4,04"										21957,72						
Итого Поз. 66 " п/п 47157 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1928 МАТ=4,39"										6768,33						
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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										329211,72	133902,8	6529,87	518,4		1040,36	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 134 421,18)										95439,04						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 134 421,18)										69899,01						
Итого с накладными и см. прибылью										494549,77					1040,36	
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										4818,17	1582,38	2450,6	190,89		181,05	
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"										5668,18	1819,74	3063,25	238,61		208,21	
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"										51849,48	27860,22	19482,27	3653,12		208,21	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 31 513,34)										21744,2						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 31 513,34)										18277,74						
Итого с накладными и см. прибылью										91871,42					208,21	
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"										172713,85						
Итого Поз. 6 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"										3688,74						
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"										27670,84	14356,19	3007,58	400,97		107,28	
Итого Поз. 8 " п/п 49237 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4134 МАТ=3,57"										24774,26						
Итого Поз. 21 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"										34704,68	22043,64	12661,04	3865,01		184,59	
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"										43260,28	25163,21	3469,63	469,25		172,82	
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"										66921,89	38965,17	6640,09	938,5		267,63	
Итого Поз. 24 " п/п 56639 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0497 МАТ=4,06"										378848,14						
Итого Поз. 26 " п/п 46215 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0857 МАТ=3,24"										7974,09						
Итого Поз. 28 " п/п 49238 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4135 МАТ=3,57"										8878,95						
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"										1244,63	821,99	347,83	59,4		6,06	
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"										9163,55	4245,62	164,28	37,2		32,51	
Итого Поз. 57-58 " п/п 74856 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5842 МАТ=4,04"										26719,75						
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"										49347,79						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 62 " п/п 74874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5860 МАТ=4,04"									3577,42						
	Итого Поз. 65 " п/п 74860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5846 МАТ=4,04"									13010,7						
	Итого									905905,48	105595,8	26290,45	5770,33		770,89	
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 111 366,15)									102456,86						
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 111 366,15)									49001,11						
	Итого с накладными и см. прибылью									1057363,45					770,89	
	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"									77181,03	20117,49	1614,42			156,8	
	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"									2073,19	222,61	39,3	8,27		1,74	
	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									87132,71	22591,59	2015,92	65,38		175,87	
	Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22 656,97)									20391,27						
	Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22 656,97)									9742,5						
	Итого с накладными и см. прибылью									117266,48					175,87	
	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									96,05	10,28	0,13			1,31	
	Всего с учетом " п/п 22444 - 3 кв 2015г - ФЕРр54-11-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,93"									666,07	157,39	0,83			1,31	
	Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 157,39)									113,32						
	Сметная прибыль 64% = 80%*0.8 ФОТ (от 157,39)									100,73						
	Итого с накладными и см. прибылью									880,12					1,31	
	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									1324,6	314,51	25,56			36,87	
	Всего с учетом " п/п 24693 - 3 кв 2015г - ФЕРр69-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,07"									10953,81	4815,15	162,56			36,87	
	Накладные расходы 66% = 78%*0.85 ФОТ (от 4 815,15)									3178						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 4 815,15)									1926,06						
	Итого с накладными и см. прибылью									16057,87					36,87	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
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"										45273,32	31753,09	13399,95	455,47		218,1	
Итого Поз. 17 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63"										26029,57						
Итого										71302,89	31753,09	13399,95	455,47		218,1	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 32 208,56)										24800,59						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32 208,56)										15460,11						
Итого с накладными и см. прибылью										111563,59					218,1	
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. 19 " п/п 7797 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-038-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68"										18658,96	16055,75	92,09	4,29		116,91	
Итого Поз. 20 " п/п 59762 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-0424 МАТ=3,63"										410,95						
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										19339,74	16215,59	94,57	4,75		118,1	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16 220,34)										12976,27						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16 220,34)										6001,53						
Итого с накладными и см. прибылью										38317,54					118,1	
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										7802,65	109,65	28			12,09	
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"										7826,1	126,1	35			13,9	
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"										20932,44	1930,59	222,6			13,9	
Накладные расходы 119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 930,59)										2297,4						
Сметная прибыль 68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 930,59)										1312,8						
Итого с накладными и см. прибылью										24542,64					13,9	
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 39 " п/п 22361 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-16-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"										53999,03	27376,27	1185,63	560,35		222,96	
Итого Поз. 40 " п/п 80214 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0015 МАТ=5,99"										5054,84						
Итого										59053,87	27376,27	1185,63	560,35		222,96	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 27 936,62)									20393,73						
	Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 27 936,62)									15644,51						
	Итого с накладными и см. прибылью									95092,11					222,96	
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 41									1598,04	970,24	0,67			111,01	
	Всего с учетом " п/п 22878 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									18251,4	14854,37	4,26			111,01	
	Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 14 854,37)									9952,43						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 14 854,37)									5941,75						
	Итого с накладными и см. прибылью									34145,58					111,01	
	Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 42									359,05	38,92	31,65			4,5	
	Всего с учетом " п/п 23262 - 3 кв 2015г - ФЕРр62-26-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,23"									1728,95	595,87	201,29			4,5	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 595,87)									405,19						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 595,87)									238,35						
	Итого с накладными и см. прибылью									2372,49					4,5	
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 43 " п/п 8599 - 3 кв 2015г - ФЕР20-02-010-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"									1722,47	1416,33	139,28			10,44	
	Итого Поз. 44 " п/п 69327 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0292 МАТ=4,04"									5192,21						
	Итого									6914,68	1416,33	139,28			10,44	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 416,33)									1388						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 416,33)									793,14						
	Итого с накладными и см. прибылью									9095,82					10,44	
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 45 " п/п 24083 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-38-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,97"									1842,02	1603,26				12,6	
	Итого Поз. 46 " п/п 99833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4330 МАТ=4,39"									2101,58						
	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									5593,15	2305,68				18,12	
	Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 2 305,68)									2029						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2 305,68)								1106,73						
		Итого с накладными и см. прибылью								8728,88					18,12	
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 74								2041,55		2041,55				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								12984,26		12984,26				
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 75								729,13		729,13				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								4637,27		4637,27				
		Итого								2164590,85					3105,07	
		2 164 590,85 * 0,391838296290142								848169,59						
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы								1127736,17						
		Машины и механизмы								89688,62						
		ФОТ								420839,9						
		Накладные расходы								333056,04						
		Сметная прибыль								204297,92						
		Непредвиденные затраты 2%								16963,39						
		Итого с непредвиденными								865132,98						
		НДС 18%								155723,94						
		ВСЕГО по смете								1020856,92					3105,07	

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

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

г. Курск, пер. 2-й Суворовский, д. 2А
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

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

Основание: ПСД-120-15-КР

Сметная стоимость строительных работ 72,438 тыс. руб.

Средства на оплату труда 24,062 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 155,64 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	0,06	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		360,51	121,33	239,18	25,43	243,35	14,6	

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	100 м3 конструк ций	0,15	596,33	144,57	451,76	59,01		89,45	21,69	67,76	8,85	18,37	2,76	
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	15,04	36,12	15,03	21,09	2,43		543,24	226,05	317,19	36,55	1,84	27,67	
4	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основани я	15,04	117,5	18,79	26,36	3,04		1767,2	282,6	396,45	45,72	2,3	34,59	
5	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основани я	15,04	239,52	19,61	49,14	5,56		3602,38	294,93	739,07	83,62	2,4	36,1	
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	0,752	3566,51	140,46	57,68	0,57		2682,02	105,63	43,38	0,43	15,12	11,37	
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	0,752	1742,91	64,65	25,2			1310,67	48,62	18,95		6,96	5,23	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР27-02-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	0,015	33301,79	3041,88	15608,62	1732,46		499,53	45,63	234,13	25,99	352,07	5,28	
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	9,2 0,138	519,8					71,73						
9	ФССЦ-402-0005 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,138	548,3					75,67						
10	ФССЦ-403-0136 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Лотки железобетонные водопропускные (желоб 350х250х80) 1 шт. - 0,007 м3	м3	1,5	2269,12					3403,68						
11	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	26,46	42,98		42,98			1137,25		1137,25				
12	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	26,46	15,35		15,35			406,16		406,16				
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка)										60184,09					155,64	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										15877,76	1146,48	3599,52	226,59		137,6	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										16465,57	1296,99	4036,82	274,68		155,64	
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)										587,81	150,52	437,29	48,08		18,036	


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										116951,63	19856,91	25674,17	4205,34		155,64	
Накладные расходы										23369,09						
В том числе, справочно:																
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2714,45) (Поз. 1-2)										2388,72						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17323,1) (Поз. 3-5)										16110,48						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 4024,7) (Поз. 6-9)										4869,89						
Сметная прибыль										13273,47						
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2714,45) (Поз. 1-2)										1302,94						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17323,1) (Поз. 3-5)										9354,47						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4024,7) (Поз. 6-9)										2616,06						
Итого по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										3378,74	1857,56	1521,18	389,33		14,6	
Итого Поз. 2 " п/п 24582 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										763,02	332,07	430,95	135,49		2,76	
Итого										4141,76	2189,63	1952,13	524,82		17,36	
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2 714,45)										2388,72						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2 714,45)										1302,94						
Итого с накладными и см. прибылью										7833,42					17,36	
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"										20809,71	8955,58	5673,44	1574,48		71,6	
Итого Поз. 5 " п/п 5528 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"										27737,1	5192,69	5875,62	1600,35		41,52	
Итого										48546,81	14148,27	11549,06	3174,83		113,12	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 323,10)										16110,48						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 323,10)										9354,47						
Итого с накладными и см. прибылью										74011,76					113,12	
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"										21227,52	1859,71	344,9	8,27		13,08	
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"										10292,61	855,98	150,67			6,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"										4145,89	803,32	1861,32	497,42		6,07	
Итого Поз. 9 " п/п 80205 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0005 МАТ=6,2"										469,15						
Итого										36135,17	3519,01	2356,89	505,69		25,16	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 4 024,70)										4869,89						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 024,70)										2616,06						
Итого с накладными и см. прибылью										43621,12					25,16	
Материалы:																
Итого Поз. 10										3403,68						
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"										3403,68						
Всего с учетом " п/п 80783 - 3 кв 2015г - ФССЦ-403-0136 МАТ=5,38"										18311,8						
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 11										1137,25		1137,25				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										7232,91		7232,91				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 12										406,16		406,16				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										2583,18		2583,18				
Итого										153594,19					155,64	
153 594,19 * 0,391838296290142										60184,09						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										71420,55						
Машины и механизмы										25674,17						
ФОТ										24062,25						
Накладные расходы										23369,09						
Сметная прибыль										13273,47						
Непредвиденные затраты 2%										1203,68						
Итого с непредвиденными										61387,77						
НДС 18%										11049,8						
ВСЕГО по смете										72437,57					155,64	

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

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

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

г. Курск, пер. 2-й Суворовский, д. 2А
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Окна и двери в МОП
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-120-15-КР

Сметная стоимость строительных работ _____ 55,769 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 16,856 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 118,03 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	0,02	1208,52	1051,72	156,8	24,04		24,17	21,03	3,14	0,48	128,73	2,57	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр56-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплет ов	0,06	398,87	369,8	29,07	12,56		23,93	22,19	1,74	0,75	46,11	2,77	
3	ФЕРр56-3-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,012	761,66	761,66				9,14	9,14			94,97	1,14	
4	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена подоконного отлива, шириной: до 0,4 м	100 м	0,02	2516,07	353,23	5,99	1,08		50,32	7,06	0,12	0,02	41,41	0,83	
5	ФЕР10-01-034-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых $13\ 271,43 = 304\ 273,43 - 100 \times 2\ 910,02$	100 м2 проемов	0,03	13271,43	1639,19	487,95	23,76		398,14	49,18	14,64	0,71	187,55	5,63	
УД	1. 203-0991	Блок оконный пластиковый: двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	100 3	2910,02					8730,06						
6	ФССЦ-203-0998 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3	3174,78					9524,34						
7	ФЕР10-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,02	4187,28	180,75	14,33	0,54		83,75	3,62	0,29	0,01	21,19	0,42	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-101-2912 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	2	365,59					731,18						
9	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,1	11481,71	1528,19	46,33	1,08		1148,17	152,82	4,63	0,11	166,47	16,65	
10	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0864	1082,58	840,63	241,95	104,49		93,53	72,63	20,9	9,03	103,91	8,98	
11	ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	1 м2 проема	8,64	91,4	27,97	11,48			789,7	241,66	99,19		2,78	24,02	
12	ФССЦ-203-8132 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	2	5451,21					10902,42						
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.	2	371,2					742,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 облицовки	0,168	11481,71	1528,19	46,33	1,08		1928,93	256,74	7,78	0,18	166,47	27,97	
15	ФССЦ-101-0888 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скобяные изделия для блоков входных дверей в: здание двупольных	компл.	2	94,68					189,36						
16	ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2	428,27					856,54						
17	ФЕР15-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация противопожарных дверей термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1 (уплотнение в притворах)	100 м	0,168	1039,99	21,77				174,72	3,66			2,4	0,4	
18	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	0,22	42,98		42,98			9,46		9,46				
19	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	0,22	15,35		15,35			3,38		3,38				
Итого по разделу 1 Окна и двери в МОП										46335,29					118,03	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										27683,58	839,73	165,27	11,29		91,38	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										27992,78	1087,75	226,45	13,25		118,03	
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)										137,78	106,15	31,63	0,25		11,2635	
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)										171,42	141,88	29,54	1,73		15,3945	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										97614,85	16653,46	1440,22	202,87		118,03	
Накладные расходы										13007,25						
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 943,41) (Поз. 1-3)										660,39						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 124,63) (Поз. 4)										88,49						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4893,08) (Поз. 11-12, 16)										3376,23						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8372,89) (Поз. 9, 14, 17)										6698,31						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1437,61) (Поз. 10)										1207,59						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1084,71) (Поз. 5-8, 13, 15)										976,24						
Сметная прибыль										7628,96						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8372,89) (Поз. 9, 14, 17)										3097,97						
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 943,41) (Поз. 1-3)										471,71						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1084,71) (Поз. 5-8, 13, 15)										466,43						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 124,63) (Поз. 4)										64,81						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1437,61) (Поз. 10)										690,05						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4893,08) (Поз. 11-12, 16)										2837,99						
Итоги 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"										393,16	370,2	22,96	8,42		2,96	
Итого Поз. 2 " п/п 22471 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										403,43	390,71	12,72	13,17		3,19	
Итого Поз. 3 " п/п 22473 - 3 кв 2015г - ФЕРр56-3-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										160,91	160,91				1,31	
Итого										957,5	921,82	35,68	21,59		7,46	
Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 943,41)										660,39						
Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 943,41)										471,71						
Итого с накладными и см. прибылью										2089,6					7,46	
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										50,32	7,06	0,12	0,02		0,83	


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										51,4	8,12	0,14	0,02		0,95	
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРp58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										280,95	124,32	0,89	0,31		0,95	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 124,63)										88,49						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 124,63)										64,81						
Итого с накладными и см. прибылью										434,25					0,95	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5 " п/п 6243 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,33"										1574,29	995,76	133,88	15,62		7,44	
Итого Поз. 6 " п/п 67020 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0998 МАТ=1,81"										17239,06						
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"										523,69	73,18	2,61	0,15		0,55	
Итого Поз. 8 " п/п 48090 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2912 МАТ=1,41"										1030,96						
Итого Поз. 13 " п/п 52079 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6978 МАТ=4,39"										3259,14						
Итого Поз. 15 " п/п 46243 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0888 МАТ=4,05"										766,91						
Итого										24394,05	1068,94	136,49	15,77		7,99	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 084,71)										976,24						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 084,71)										466,43						
Итого с накладными и см. прибылью										25836,72					7,99	
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"										14220,7	8292,51	113,46	6,28		59,01	
Итого Поз. 17 " п/п 7946 - 3 кв 2015г - ФЕР15-07-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"										828,47	74,1				0,53	
Итого										15049,17	8366,61	113,46	6,28		59,54	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8 372,89)										6698,31						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8 372,89)										3097,97						
Итого с накладными и см. прибылью										24845,45					59,54	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 10										93,53	72,63	20,9	9,03		8,98	
Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"										107,56	83,52	24,04	10,38		10,33	
Всего с учетом " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1431,58	1278,69	152,89	158,92		10,33	

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 1 437,61)								1207,59						
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 437,61)								690,05						
		Итого с накладными и см. прибылью								3329,22					10,33	
		Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 11 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"								7783,87	4893,08	906,87			31,76	
		Итого Поз. 12 " п/п 67333 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8132 МАТ=4,05"								44154,8						
		Итого Поз. 16 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"								3468,99						
		Итого								55407,66	4893,08	906,87			31,76	
		Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 893,08)								3376,23						
		Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 893,08)								2837,99						
		Итого с накладными и см. прибылью								61621,88					31,76	
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 18								9,46		9,46				
		Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"								10,88		10,88				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								69,2		69,2				
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 19								3,38		3,38				
		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"								3,89		3,89				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								24,74		24,74				
		Итого								118251,06					118,03	
		118 251,06 * 0,391838296290142								46335,29						
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы								79521,17						
		Машины и механизмы								1440,22						
		ФОТ								16856,33						
		Накладные расходы								13007,25						
		Сметная прибыль								7628,96						
		Непредвиденные затраты 2%								926,71						
		Итого с непредвиденными								47262						
		НДС 18%								8507,16						
		ВСЕГО по смете								55769,16					118,03	

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

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

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

г. Курск, пер. 2-й Суворовский, д. 2А
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на водоотведение 120 г. Курск, пер. 2-й Суворовский, д. 2А
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-120-15-ВВ

Сметная стоимость строительных работ 107,111 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 конструкций	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 основания	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 основания	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 основания	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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕР27-07-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 60 мм (к=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) (1-й уровень); При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 покрытия	0,29	3491,15	132,53	52,5			1012,43	38,43	15,23		14,268	4,14	
8	ФЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	м3	18	223,97					4031,46						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФЕР01-02-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	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	
14	ФЕРр57-8-3 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Вскрытие / восстановление существующих деревянных полов <i>733,57 = 5 584,57 - 4,2 x 1 155,00</i>	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	<i>Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта</i>	м3	4,2 <i>1,428</i>	1155					1649,34						
15	ФЕР15-04-025-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	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 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	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 <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	37,895	15,35		15,35			581,69		581,69				
Итого по разделу 1 Водоотведение										43310,17					173,92	
Раздел 2. Внутреннее водоотведение по стоякам квартир (система К1)																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФЕРр65-2-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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 трубопро вода с фасонны ми частями	0,55	841,39	829,89	11,5	4,97		462,76	456,44	6,32	2,73	98,095	53,95	
Монтаж																
19	ФЕР16-04-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (При ремонте и реконструкции зданий 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	0,6	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 (При ремонте и реконструкции зданий 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	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 (При ремонте и реконструкции зданий 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	1044,9					1253,88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФССЦ-507-3294 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110/110х87,5 гр. мм (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,6	1229,3					737,58						
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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-507-4363 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	шт.	6	7,78					46,68						
27	ФССЦ-301-5609 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов 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>	10 шт.	5	185,5					927,5						
28	ФЕРр65-6-14 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: унитазов <i>3 874,42 = 23 694,42 - 100 x 198,20 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	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)										27743,38					138,59	
Раздел 3. Наружное водоотведение																
Демонтаж																
29	ФЕРр65-2-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,4	731,64	721,64	10	4,32		292,66	288,66	4	1,73	85,3	34,12	
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
30	ФЕР16-04-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности 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)</i>	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 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 врезка	4	224,29	87,7	1,09				897,16	350,8	4,36		10,281	41,12	
Итого по разделу 3 Наружное водоотведение										17778,48						103,58	
Раздел 4. Погрузочные работы, перевозка																	
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	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	1,1	15,35		15,35				16,89		16,89				
Итого по разделу 4 Погрузочные работы, перевозка										159,92							
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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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						
	54% =	80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2267,41) (Поз. 3-5)								1224,4						
	56% =	83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17217,17) (Поз. 19-27, 30-31)								9641,62						
	61% =	89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 92,01) (Поз. 9)								56,13						
	65% =	95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1308,7) (Поз. 6-7)								850,66						
	Итого по смете:															
	Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1 " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									1013,61	557,28	456,33	116,82		4,38	
	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	

Гранд-СМЕТА

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


Гранд-СМЕТА


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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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	
	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 * 0,391838296290142									88991,95						
	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%									1779,84						
	Итого с непредвиденными									90771,79						
	НДС 18%									16338,92						
	ВСЕГО по смете									107110,71					416,09	

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

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

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

г. Курск, пер. 2-й Суворовский, д. 2А
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Ремонт фасада

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-120-15-КР

Сметная стоимость _____ 317,353 тыс. руб.

строительных работ _____ 245,559 тыс. руб.

монтажных работ _____ 18,110 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 210,774 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1520,08 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 фасада																
1	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	0,6	34,73	24,31				20,84	14,59			2,71	1,63	

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	0,45	178	178				80,1	80,1			22,82	10,27	
3	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (цоколя)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	45	7,68	7,68				345,6	345,6			0,9	40,5	
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	0,45	3938,41	636,48	11,5			1772,28	286,42	5,18		81,6	36,72	
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	0,45	5020,64	669,99	87,7	64,46		2259,29	301,5	39,47	29,01	62,91	28,31	
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	0,45	64,37	63,01	1,18	0,14		28,97	28,35	0,53	0,06	6,55	2,95	
7	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0059	18390,16					108,5						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕРр62-27-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом: с лесов и земли	100 м2 ошпаклеванной поверхности	0,45	318,33	205,15	0,87			143,25	92,32	0,39		24,05	10,82	
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	2,43	3938,41	636,48	11,5			9570,34	1546,65	27,95		81,6	198,29	
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	2,43	5020,64	669,99	87,7	64,46		12200,16	1628,08	213,11	156,64	62,91	152,87	
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	4,86	64,37	63,01	1,18	0,14		312,84	306,23	5,73	0,68	6,55	31,83	
12	ФССЦ-101-6511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,0632	18390,16					1162,26						
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	4,86	318,33	205,15	0,87			1547,08	997,03	4,23		24,05	116,88	
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	5,31	1096,29	126,06	98,61			5821,3	669,38	523,62		14,59	77,47	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕР08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов	6,09	725,16	375,84	6,1			4416,22	2288,87	37,15		43,5	264,92	
16	ФЕР46-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж существующего кровельного материала козырька	100 м2 покрытия	0,099	153,59	112,16	41,43			15,21	11,11	4,1		14,38	1,42	
17	ФЕР13-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыл иваемой поверхно сти	9,9	1,12	0,85	0,27			11,09	8,42	2,67		0,1	0,99	
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	0,099	1257,63	235,18	190,48	21,86		124,51	23,28	18,86	2,16	27,22	2,69	
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	0,099	643,2	86,4	26,6	3,4		63,68	8,55	2,63	0,34	10	0,99	
20	ФЕР12-01-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обработка стяжки праймером 193,67 = 231,92 - 0,025 x 1 530,00	100 м2 кровли	0,099	193,67	38,98	3,49			19,17	3,86	0,35		4,46	0,44	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки: БНК-45/190, БНК-45/180	т	0,025 0,0025	1530					3,83						
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	2,5	193,05					482,63						
22	ФЕР12-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя $359,81 = 9\ 969,33 - 114 \times 45,20 - 116 \times 38,42$	100 м2 кровли	0,099	359,81	134,98	42,5	2,7		35,62	13,36	4,21	0,27	14,36	1,42	
Уд	1. 101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	114 11,29	45,2					510,31						
Уд	2. 101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	116 11,48	38,42					441,06						
23	ФССЦ-101-4703 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Техноэласт ЭКП	м2	11,29	29,17					329,33						
24	ФССЦ-101-4702 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Техноэласт ЭПП	м2	11,48	24,94					286,31						
25	ФЕР46-04-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Разборка деревянных балконов	100 м2	0,238	1219,27	919,13	300,14	128,66		290,19	218,76	71,43	30,62	115,76	27,55	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж стального каркаса балконной плиты	1 т конструкций	0,563	1262,6	553,07	477,18	51,76		710,84	311,38	268,65	29,14	63,28	35,63	
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	0,563	2225,14	875,42	1103,04	89,47		1252,75	492,86	621,01	50,37	91	51,23	
У0	1. 101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп	т	1,032 0,581	5751,7					3341,74						
28	ФССЦ-101-3706 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 70х70 мм	т	0,133	6630,54					881,86						
29	ФССЦ-101-3694 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Швеллеры: № 16 сталь марки Ст3сп	т	0,448	5200					2329,6						
30	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ГФ-021 (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,265	537,4	113,1	18,86	0,2		142,41	29,97	5	0,05	10,62	2,81	
31	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,265	644,48	69,48	12,44	0,2		170,79	18,41	3,3	0,05	7,66	2,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,0238	33493,23	13253,76	5481,12	542,97		797,14	315,44	130,45	12,92	1534	36,51	
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 0,0976	1287					125,61						
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 0,0155	2156					33,42						
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 0,0209	1100					22,99						
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 0,0807	1056					85,22						
Уд	5. 203-0511	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	144,2 3,432	35,53					121,94						
Уд	6. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	12,69 0,302	5650					1706,3						
Уд	7. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 2,416	665					1606,64						
33	ФССЦ-401-0069 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м3	2,416	720					1739,52						
34	ФССЦ-204-0003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,2932	6726,18					1972,12						
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	0,2932	1419,1					416,08						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФССЦ-101-3828 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: Н57-750-0,7	т	0,212	10089,12					2138,89						
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 м2 $1\ 238,56 = 1\ 930,16 - 1,04 \times 665,00$	1 м3 заделки	1	1238,56	608,53	35,23			1238,56	608,53	35,23		75,22	75,22	
Уд	1. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,04 1,04	665					691,6						
38	ФССЦ-401-0069 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350)	м3	1,04	720					748,8						
39	ФЕР09-03-040-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж защитного ограждения балконов	1 т конструкций	0,23	1071,51	835,41	64,69	1,62		246,45	192,14	14,88	0,37	94,29	21,69	
40	ФЕРм38-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изготовление защитного ограждения балконов $2\ 225,45 = 8\ 160,89 - 1,032 \times 5\ 751,70 + 0,0005 \times 6\ 726,18 - 0,5 \times 6,09$	1 т конструкций	0,23	2225,45	875,42	1103,04	89,47		511,85	201,35	253,7	20,58	91	20,93	
Уд	1. 101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп	т	1,032 0,2374	5751,7					1365,45						
3	2. ФССЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,0005 0,0001	6726,18					0,67						
Уд	3. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,5 0,115	6,09					0,7						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФССЦ-204-0003 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,131	6726,18					881,13						
42	ФССЦ-103-8002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные диаметром: 40 мм	т	0,106	9064,9					960,88						
43	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	9,75	42,98		42,98			419,06		419,06				
44	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	9,75	15,35		15,35			149,66		149,66				
Итого по разделу 1 Ремонт фасада										263669,52					1520,08	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										59155,16	11042,54	2862,55	333,26		1255,01	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										62054,79	13370,62	3434,1	396,49		1520,08	
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)										707,7	584,08	123,6	11,51		66,81	
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)										2191,93	1743,99	447,93	51,72		198,273	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										426061,74	204704,18	21840,87	6070,26		1520,08	
Накладные расходы										157345,73						
В том числе, справочно:																
56% = 66%*0.85 ФОТ (от 13471,73) (Поз. 27-29, 40, 42)										7544,17						
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 69515,83) (Поз. 4-5, 9-10)										46575,61						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	68% = 80%*0.85 ФОТ (от 30965,08) (Поз. 8, 13-14)									21056,25						
	73% = 86%*0.85 ФОТ (от 256,9) (Поз. 1)									187,54						
	69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 18994,2) (Поз. 3, 17, 30-31, 26, 39)									13106						
	80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13462,08) (Поз. 6-7, 11-12, 32)									10769,66						
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16710,72) (Поз. 2, 16, 25, 33-38, 41)									14037						
	92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1054,07) (Поз. 18-24)									969,74						
	93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 46343,83) (Поз. 15)									43099,76						
	Сметная прибыль									89496,43						
	В том числе, справочно:															
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 100480,91) (Поз. 4-5, 9-10, 8, 13-14)									40192,36						
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6790,9) (Поз. 6-7, 11-12)									2512,63						
	44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7725,25) (Поз. 18-24, 32)									3399,11						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24860,54) (Поз. 2, 16, 25, 33-38, 41, 3, 17, 30-31)									11933,06						
	56% = 70%*0.8 ФОТ (от 256,9) (Поз. 1)									143,86						
	54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 46343,83) (Поз. 15)									25025,67						
	58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10844,38) (Поз. 26, 39)									6289,74						
	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									20,84	14,59				1,63	
	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"									23,03	16,78				1,87	
	Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"									297,78	256,9				1,87	
	Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 256,90)									187,54						
	Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 256,90)									143,86						
	Итого с накладными и см. прибылью									629,18					1,87	
	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"									1410,36	1410,36				11,81	
	Итого Поз. 16 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									225,68	195,66	30,02			1,63	
	Итого Поз. 25 " п/п 21503 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-007-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									4373,95	3851,54	522,41	539,07		31,68	
	Итого Поз. 33, 38 " п/п 79735 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0069 МАТ=5,56"									13835,06						
	Итого Поз. 34, 41 " п/п 67415 - 3 кв 2015г - ФССЦ-204-0003 МАТ=4,6"									13124,95						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 35 " п/п 67448 - 3 кв 2015г - ФССЦ-204-0036 МАТ=4,6"									1913,97						
	Итого Поз. 36 " п/п 48957 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3828 МАТ=4,6"									9838,89						
	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"									14249,08	10714,09	257,64			86,5	
	Итого									58971,94	16171,65	810,07	539,07		131,62	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16 710,72)									14037						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16 710,72)									8021,15						
	Итого с накладными и см. прибылью									81030,09					131,62	
	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"									6997,59	6997,59				53,57	
	Итого Поз. 17 " п/п 7059 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									194,82	170,4	24,42			1,31	
	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"									955,6	606,89	45,73	1,07		3,71	
	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"									956,1	372,8	30,21	1,07		2,68	
	Итого									9104,11	8147,68	100,36	2,14		61,27	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8 149,82)									5623,38						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8 149,82)									3911,91						
	Итого с накладными и см. прибылью									18639,4					61,27	
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 4, 9 " п/п 23058 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-28-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									78950,72	32273,94	242,32			270,26	
	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"									81246,56	33973,2	1847,39	3268,69		208,36	
	Итого									160197,28	66247,14	2089,71	3268,69		478,62	
	Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 69 515,83)									46575,61						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 69 515,83)									27806,33						
	Итого с накладными и см. прибылью									234579,22					478,62	
	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"									6836,07	6774,52	57,24	16,38		46	
	Итого Поз. 7, 12 " п/п 51612 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-6511 МАТ=4,39"									5578,64						
	Итого									12414,71	6774,52	57,24	16,38		46	
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 790,90)									5432,72						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 790,90)									2512,63						
	Итого с накладными и см. прибылью									20360,06					46	
	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 - ФЕРp62-27-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,27"									24145,27	19179,6	33,77			146,86	
	Итого Поз. 14 " п/п 23265 - 3 кв 2015г - ФЕРp62-26-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,22"									30518,35	11785,48	3829,74			89,09	
	Итого									54663,62	30965,08	3863,51			235,95	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 30 965,08)									21056,25						
	Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 30 965,08)									12386,03						
	Итого с накладными и см. прибылью									88105,9					235,95	
	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									4416,22	2288,87	37,15			264,92	
	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"									4768,84	2632,2	46,44			304,66	
	Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									5170,64	3027,03	53,41			350,36	
	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"									57385,34	46343,83	339,69			350,36	
	Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 46 343,83)									43099,76						
	Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 46 343,83)									25025,67						
	Итого с накладными и см. прибылью									125510,77					350,36	
	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"									1178,45	471,39	172,48	47,61		3,55	
	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"									540,39	173	24,04	7,5		1,31	
	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"									268,77	78,23	3,24			0,59	
	Итого Поз. 21 " п/п 60116 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-3468 МАТ=4,39"									2118,75						
	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"									381,41	270,37	38,48	5,97		1,87	
	Итого Поз. 23 " п/п 49805 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4703 МАТ=3,57"									1175,71						
	Итого Поз. 24 " п/п 49804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4702 МАТ=3,57"									1022,13						
	Итого									6685,61	992,99	238,24	61,08		7,32	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 054,07)									969,74						
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 054,07)									463,79						
	Итого с накладными и см. прибылью									8119,14					7,32	
	Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 26 " п/п 5935 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-014-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,51"									9612,33	6304,66	2456,1	641,34		47,12	
	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"									4282,21	3890,27	136,04	8,11		28,68	
	Итого									13894,54	10194,93	2592,14	649,45		75,8	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10 844,38)									7482,62						
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 844,38)									6289,74						
	Итого с накладными и см. прибылью									27666,9					75,8	
	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									797,14	315,44	130,45	12,92		36,51	
	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"									877,07	362,76	163,06	16,15		41,99	
	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"									955,94	417,17	187,52	18,57		48,29	
	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"									9613,24	6386,87	1192,63	284,31		48,29	
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 671,18)									5336,94						
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 671,18)									2935,32						
	Итого с накладными и см. прибылью									17885,5					48,29	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 43									419,06		419,06				
	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"									481,92		481,92				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3065,01		3065,01				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 44									149,66		149,66				
	Всего с учетом "МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15"									172,11		172,11				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1094,62		1094,62				
	Итого									626685,79					1437,1	
	626 685,79 * 0,391838296290142									245559,49						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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"										19692,57	12222,59	6397,65	1249,14		82,98	
Итого Поз. 28 " п/п 48836 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3706 МАТ=4,6"										4056,56						
Итого Поз. 29 " п/п 48824 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3694 МАТ=4,6"										10716,16						
Итого Поз. 42 " п/п 56057 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-8002 МАТ=4,38"										4208,65						
Итого										38673,94	12222,59	6397,65	1249,14		82,98	
Накладные расходы 56% = 66%*0.85 ФОТ (от 13 471,73)										7544,17						
Итого с накладными и см. прибылью										46218,11					82,98	
Итого										46218,11					82,98	
46 218,11 * 0,391838296290142										18110,03						
Итого										263669,52					1520,08	
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										199516,69						
Машины и механизмы										21840,87						
ФОТ										210774,44						
Накладные расходы										157345,73						
Сметная прибыль										89496,43						
Непредвиденные затраты 2%										5273,39						
Итого с непредвиденными										268942,91						
НДС 18%										48409,72						
ВСЕГО по смете										317352,63					1520,08	

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
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на водоснабжение 120 г. Курск, пер. 2-й Суворовский, д. 2А
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-120-15-ВВ

Сметная стоимость строительных работ 55,240 тыс. руб.

Средства на оплату труда 31,105 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 197,04 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	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	0,2	565,51	495,44	12,15	2,3		113,1	99,09	2,43	0,46	59,62	11,92	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,13	328,71	288,02	7,09	1,35		42,73	37,44	0,92	0,18	34,66	4,51	
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 $2\ 802,05 = 6\ 737,41 - 94,6 \times 41,60$ (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	0,243	3348,08	1547,74	1720,78	227,14		813,58	376,1	418,15	55,2	162,748	39,55	
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 22,99	41,6					956,38						
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	22,99	168,93					3883,7						
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	109,8					219,6						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,2	3410,58	1614,46	1720,78	227,14		682,12	322,89	344,16	45,43	162,748	32,55	
Уд	1. 507-3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 18,92	26,09					493,62						
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	18,92	110,8					2096,34						
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.	1,3	79,1					102,83						
9	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,088	2709,37	1852,66	771,59	99,56		238,42	163,03	67,9	8,76	186,76	16,43	
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 8,246	24,28					200,21						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	8,246	75,31					621,01						
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.	0,6	69,4					41,64						
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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	0,8	79,7					63,76						
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.	0,7	45,1					31,57						
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)										26352,83					104,96	
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 трубопровода	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 трубопровода	0,08	372,98	331,22	8,15	1,55		29,84	26,5	0,65	0,12	39,859	3,19	
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 32x3,0 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	6,566	51,83					340,32						
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 63x45° 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						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФССЦ-507-0832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Отвод 63/50x90° 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 40x25-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 32x25-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						
32	ФССЦ-507-3303 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32-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 Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	164,88					659,52						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	1	101,79					101,79						
35	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec 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)										19515,43					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	0,19	42,98		42,98			8,17		8,17				
37	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	0,19	15,35		15,35			2,92		2,92				
Итого по разделу 3 Погрузка, перевозка										27,64						
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										14012,45	1881,41	1154,42	150,27		197,04	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										71534,76	28804,39	7342,11	2300,63		197,04	
Накладные расходы										28899,8						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 4523,18) (Поз. 1-2, 20-21)										2849,6						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26581,84) (Поз. 3-19, 22-35)										26050,2						


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль										16695,1						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 4523,18) (Поз. 1-2, 20-21)										1809,27						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26581,84) (Поз. 3-19, 22-35)										14885,83						
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):																
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"										3692,68	3523,29	35,87	16,38		27,69	
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"										1026,75	978,92	9,99	4,59		7,7	
Итого										4719,43	4502,21	45,86	20,97		35,39	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 4 523,18)										2849,6						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 4 523,18)										1809,27						
Итого с накладными и см. прибылью										9378,3					35,39	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 3 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"										8467,39	5758,09	2659,43	845,11		39,55	
Итого Поз. 4 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"										10990,87						
Итого Поз. 5 " п/п 74620 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5606 МАТ=4,05"										889,38						
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"										7167,12	4943,45	2188,86	695,53		32,55	
Итого Поз. 7 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"										5932,64						
Итого Поз. 8 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"										416,46						
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"										13338,77	11303,07	1955,57	607,35		74,42	
Итого Поз. 10, 23 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"										6350,35						
Итого Поз. 11, 24 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"										590,25						
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"										180,44						
Итого Поз. 18 " п/п 100348 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5011 МАТ=2,83"										89,34						
Итого Поз. 19 " п/п 100347 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,83"										20,21						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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"									963,11						
	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									66744,8	24302,18	7225,72	2279,66		161,65	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26 581,84)									26050,2						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26 581,84)									14885,83						
	Итого с накладными и см. прибылью									107680,83					161,65	
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 36									8,17		8,17				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									51,96		51,96				
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 37									2,92		2,92				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									18,57		18,57				
	Итого									117129,66					197,04	
	117 129,66 * 0,391838296290142									45895,89						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									35388,26						
	Машины и механизмы									7342,11						
	ФОТ									31105,02						
	Накладные расходы									28899,8						
	Сметная прибыль									16695,1						
	Непредвиденные затраты 2%									917,92						
	Итого с непредвиденными									46813,81						
	НДС 18%									8426,49						
	ВСЕГО по смете									55240,3					197,04	

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

г. Курск, пер. 2-й Суворовский, д. 2А
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

 В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

на отопление 120 г. Курск, пер. 2-й Суворовский, д. 2А
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-120-15-ОВ

Сметная стоимость строительных работ _____ 202,234 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 109,631 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 640,71 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	ФЕРр65-14-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром Ду90	100 м трубопро вода	0,026	603,66	557,01	16,32			15,7	14,48	0,42		65,3	1,7	

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	0,037	603,66	557,01	16,32			22,34	20,61	0,6		65,3	2,42	
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	0,032	603,66	557,01	16,32			19,32	17,82	0,52		65,3	2,09	
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	0,048	466,59	466,59				22,4	22,4			54,7	2,63	
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	0,042	466,59	466,59				19,6	19,6			54,7	2,3	
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	0,058	322,43	322,43				18,7	18,7			37,8	2,19	
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	0,111	322,43	322,43				35,79	35,79			37,8	4,2	
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	0,101	322,43	322,43				32,57	32,57			37,8	3,82	

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	0,179	42,98	42,98				7,69	7,69					
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	0,179	11,42		11,42			2,04		2,04				
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	0,026	505,6	252,81	52,36	1,49		13,15	6,57	1,36	0,04	26,28	0,68	
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 2,552	368,81					941,2						
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	2,552	316,91					808,75						
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	0,037	505,6	252,81	52,36	1,49		18,71	9,35	1,94	0,06	26,28	0,97	
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 3,631	368,81					1339,15						

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	3,631	234,45					851,29						
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	0,024	16255,79	291,49	45,62	0,81		390,14	7	1,09	0,02	30,3	0,73	
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	0,053	438,85	291,49	45,62	0,81		23,26	15,45	2,42	0,04	30,3	1,61	
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 4,998	167,73					838,31						
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	4,998	92,67					463,16						
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	0,079	438,85	291,49	45,62	0,81		34,67	23,03	3,6	0,06	30,3	2,39	
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 7,45	167,73					1249,59						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФССЦ-103-1091 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	7,45	53,75					400,44						
20	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,074	4032,44	328,91	42,94	0,54		298,4	24,34	3,18	0,04	34,19	2,53	
21	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 20 мм $444,02 = 4\ 032,44 - 92,2 \times 38,92$	100 м трубопровода	0,008	444,02	328,91	42,94	0,54		3,55	2,63	0,34		34,19	0,27	
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 0,7376	38,92					28,71						
22	ФССЦ-103-1085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,7376	13,9					10,25						
23	ФЕРр65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 32 мм $1\ 048,30 = 5\ 003,30 - 100 \times 39,55$	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 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	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	ФЕРп65-5-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 25 мм 1 048,30 = 5 003,30 - 100 x 39,55	100 шт.	0,02	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	ФЕРп65-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена кранов шаровых муфтовых диаметром 40 мм 1 384,03 = 9 618,03 - 100 x 82,34	100 шт.	0,03	1384,03	1206,31	22,66			41,52	36,19	0,68		133	3,99	
Уд	1. 302-1346	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	100 3	82,34					247,02						
28	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм	шт.	3	126,94					380,82						
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.	0,3	588,9					176,67						
30	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	0,3	211,1					63,33						

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.	0,3	165,5					49,65						
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.	0,2	117,6					23,52						
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.	0,2	43,1					8,62						
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 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	10 шт.	0,3	23,8					7,14						
51	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.	0,4	12,9					5,16						
52	ФССЦ-507-4306 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм	10 шт.	0,4	591,1					236,44						
53	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм	10 шт.	0,1	347					34,7						
54	ФССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт.	0,2	112,7					22,54						
55	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	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.	0,2	64,6					12,92						

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.	0,2	109,8					21,96						
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.	0,5	79,1					39,55						
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	69,4					69,4						
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.	0,7	79,7					55,79						
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	2,93	147,32	34,92	22,63			431,65	102,32	66,31		3,52	10,31	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 4,213	269,51					1135,45						

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 32,23	142,45					4591,16						
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	0,26	1124,81					292,45						
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	0,37	971,9					359,6						
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	0,24	886,3					212,71						
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	0,53	736					390,08						
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	0,79	518,3					409,46						
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	0,74	412,1					304,95						

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										16736,66					52,53	
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.	0,02	935,72	865,7	70,02	30,24		18,71	17,31	1,4	0,6	110	2,2	
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	0,3	322,43	322,43				96,73	96,73			37,8	11,34	

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	0,27	42,98	42,98				11,6	11,6					
77	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,27	11,42		11,42			3,08		3,08				
Монтаж																
78	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0432	34183,59	679,03	387,89	36,72		1476,73	29,33	16,76	1,59	75,7	3,27	
79	ФЕР18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных	1 компл.	4	27,16	1,23				108,64	4,92			0,12	0,48	
80	ФССЦ-302-0469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	4	26,34					105,36						
81	ФССЦ-302-1265 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Клапан запорно-спускной, диаметром 15 мм	шт.	4	31,04					124,16						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	ФЕР16-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,3	4032,44	328,91	42,94	0,54		1209,73	98,67	12,88	0,16	34,19	10,26	
83	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз (радиаторов): грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	537,4	113,1	18,86	0,2		26,87	5,66	0,94	0,01	10,62	0,53	
84	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей (радиаторов): краской БТ-177 серебристой (К=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	478,22	52,24	24,42	0,2		23,91	2,61	1,22	0,01	5,76	0,29	
Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки)										10218,66					30,59	
Раздел 3. Квартиры																
Стояки по квартирам																
Демонтаж																
85	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (Ду25, Ду20, Ду15)	100 м трубопро вода	4,21	322,43	322,43				1357,43	1357,43			37,8	159,14	
Вывоз мусора																
86	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,656	42,98	42,98				28,19	28,19					

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	0,656	11,42		11,42			7,49		7,49				
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	0,53	438,85	291,49	45,62	0,81		232,59	154,49	24,18	0,43	30,3	16,06	
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 49,98	167,73					8383,15						
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	49,98	53,75					2686,43						
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	1,95	4032,44	328,91	42,94	0,54		7863,26	641,37	83,73	1,05	34,19	66,67	
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	1,95	444,02	328,91	42,94	0,54		865,84	641,37	83,73	1,05	34,19	66,67	
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	92,2 179,8	38,92					6997,82						

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	179,8	25,94					4664,01						
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 $2 \cdot 225,69 = 6 \cdot 905,69 - 100 \cdot 46,80$	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.	4,3	69,4					298,42						
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.	16,4	79,7					1307,08						
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.	16,3	72,2					1176,86						
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	24,8	147,32	34,92	22,63			3653,54	866,02	561,22		3,52	87,3	

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 35,66	269,51					9610,73						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 272,8	142,45					38860,36						
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	5,3	518,3					2746,99						
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	19,5	412,1					8035,95						
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	0,17	4866,61	593,7	116,17	2,57		827,32	100,93	19,75	0,44	60,83	10,34	
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	0,17	3911,19	593,7	116,17	2,57		664,9	100,93	19,75	0,44	60,83	10,34	
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	0,06	537,4	113,1	18,86	0,2		32,24	6,79	1,13	0,01	10,62	0,64	
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	0,06	478,22	52,24	24,42	0,2		28,69	3,13	1,47	0,01	5,76	0,35	

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 <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	0,08	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 <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	7,376	13,9					102,53						
120	ФССЦ-507-5030 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1 1/2"	10 шт.	1,6	165,5					264,8						
121	ФССЦ-507-3173 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	1,6	14,2					22,72						
122	ФССЦ-507-5001 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	1,6	13,2					21,12						
123	ФССЦ-301-5804 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	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										129748,8					501,88	
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	9,406	107,11	58,32	44,51			1007,48	548,56	418,66		5,01	47,12	
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	0,263	113,94	58,32	44,51			29,97	15,34	11,71		5,01	1,32	
Итого по разделу 4 Гидравлическое испытание										11319,88					55,71	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										51121,39	5365,83	1385,73	7,19		562,73	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам										53608,04	7150,1	2088,11	10,67		640,71	
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)										865,34	523,5	341,77	1,59		52,4115	
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)										1402,19	1041,96	360,26	1,87			
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)										219,12	218,82	0,3	0,03		25,548	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										282759,34	109468,04	13280,35	163,36		640,71	
Накладные расходы										91668,92						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 28440,63) (Поз. 1-8, 74-75, 85)										17917,6						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 382) (Поз. 83-84, 116-117)										263,58						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22385,67) (Поз. 63-69, 111-113)										17236,97						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 2914,87) (Поз. 23, 25, 27, 104)										2565,09						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 54781,31) (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)										53685,68						
Сметная прибыль										54381,4						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 28440,63) (Поз. 1-8, 74-75, 85)										11376,25						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2914,87) (Поз. 23, 25, 27, 104)										1399,14						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22767,67) (Поз. 63-69, 111-113, 83-84, 116-117)										10928,48						

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 54781,31) (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)								30677,53						
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)											57759,46				217,9	
Погрузо-разгрузочные работы											726,92					
Перевозка грузов автотранспортом											80,2					
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											249707,56				287,5	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)											7242,6				20,97	
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)											112151,98				112,26	
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)											1140,94				2,08	
Итого											428809,66				640,71	
428 809,66 * 0,391838296290142											168024,05					
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы											160010,95					
Машины и механизмы											13280,35					
ФОТ											109631,4					
Накладные расходы											91668,92					
Сметная прибыль											54381,4					
Непредвиденные затраты 2%											3360,48					
Итого с непредвиденными											171384,53					
НДС 18%											30849,22					
ВСЕГО по смете											202233,75				640,71	

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)