

Курская область, г. Курск, ул. 2-ая Кожевенная д.16
(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 Внутреннее электрооборудование и электроосвещение ул. 2-ая Кожевенная д.16
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-14/2015-ЭМ.15

Сметная стоимость 171,589 тыс. руб.

строительных работ 109,000 тыс. руб.

монтажных работ 31,362 тыс. руб.

прочих 2,201 тыс. руб.

Средства на оплату труда 147,190 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1117,23 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
Демонтаж																
1	ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,15 15/ 100	145,98	143,48	2,5	1,08	21,9	21,52	0,38	0,16	17,89	2,68	0,08	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,02 2/ 100	45,55	45,55			0,91	0,91			5,84	0,12		
3	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	0,15 (15*10)/1000	42,98	42,98			6,45	6,45						
4	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	0,15 (15*10)/1000	11,42		11,42		1,71		1,71					
Осветительное оборудование																
5	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,15 15/ 100	1441,37	700,75	226,27	11,88	216,21	105,11	33,94	1,78	70,64	10,6	0,88	0,13
6	Прайс-лист (стр.4)	Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб. МАТ=953/1,18/5,48*1,02	шт	15	150,32 953/1,18/5,48*1,02				2254,8							
Провода и кабели																
7	ФЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель двух-четырежильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,85 85 / 100	754,36	388,03	70,43	2,7	641,21	329,83	59,87	2,3	41,28	35,09	0,2	0,17
8	ФССЦ-501-8476 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,005	3708,36				18,54							
9	ФССЦ-501-8483 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,08	6920,41				553,63							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02 2/ 100	433,08	313,47	13,78	0,41	8,66	6,27	0,28	0,01	31,6	0,63	0,03	
11	ФССЦ-509-1441 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,2 2/ 10	68				13,6							
12	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	15	5,29	4,88			79,35	73,2			0,5	7,5		
13	ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка распаечная	шт.	15	8,62				129,3							
14	ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,003 3/1000	573,91	346,32	143,51	2,7	1,72	1,04	0,43	0,01	36	0,11	0,2	
15	ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,003 3/1000	9719,25				29,16							
Ведомость объемов работ																
16	ФЕР46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,12 12/ 100	2655,38	686,66	1968,72	212,37	318,65	82,4	236,25	25,48	74,8	8,98	21,11	2,53
17	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,15 15/100	165,95	165,95			24,89	24,89			12,96	1,94		
Итого по разделу 1 Подвал									12590,24					67,65		2,84

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 2. МОП																
Демонтаж																
18	ФЕРп67-4-5 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,06 <i>6/ 100</i>	145,98	143,48	2,5	1,08	8,76	8,61	0,15	0,06	17,89	1,07	0,08	
19	ФЕРп67-4-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,01 <i>1/ 100</i>	45,55	45,55			0,46	0,46			5,84	0,06		
20	ФЕРм08-03-573-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Демонтаж щита распределительного. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм <i>(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)</i>	1 шт.	1	19,58	7,05	12,53	0,95	19,58	7,05	12,53	0,95	0,711	0,71	0,087	0,09
21	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,16 <i>(6*10+100*1)/1000</i>	42,98	42,98			6,88	6,88						
22	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,16 <i>(6*10+100*1)/1000</i>	11,42		11,42		1,83		1,83					
Низковольтное оборудование																
ЩВУ																
23	ФЕРм08-03-573-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	68,25	23,51	41,74	3,16	68,25	23,51	41,74	3,16	2,37	2,37	0,29	0,29

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-509-6329 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550x500x165 мм	шт.	1	364,38				364,38							
25	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	11 1+8+2	11,51	11,11			126,61	122,21			1,12	12,32		
26	ФССЦ-509-2259 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, 50 А характеристика С	шт.	1	146,96				146,96							
27	ФССЦ-509-2230 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	8	10,46				83,68							
28	ФССЦ-509-2251 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 40А, 16 А характеристика С	шт.	2	23,22				46,44							
29	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)Шина N с изолятором,Шина РЕ изолятором	100 шт.	0,04 (2+2) / 100	59,66	56,05			2,39	2,24			6,18	0,25		
30	Прайс лист	Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб МАТ=146,51/1,18/5,48*1,02	шт	2	23,11 146,51/1,18/5,48*1,02				46,22							
31	Прайс лист	Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб МАТ=3/1,18/5,48*1,02	шт	2	0,47 3/1,18/5,48*1,02				0,94							
Осветительное оборудование																
32	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,06 (1+5)/ 100	1441,37	700,75	226,27	11,88	86,48	42,05	13,58	0,71	70,64	4,24	0,88	0,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	Прайс-лист (стр.4)	Светильник HH-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб. МАТ=953/1,18/5,48*1,02	шт	6 1+5	150,32 953/1,18/5,48*1,02				901,92							
Провода и кабели																
34	ФЕРм08-02-412-03 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 16 мм2	100 м	0,7 (70)/ 100	88,47	59,13	6,65	0,41	61,93	41,39	4,66	0,29	6,29	4,4	0,03	0,02
35	ФЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,95 (265-70) / 100	754,36	388,03	70,43	2,7	1471	756,66	137,34	5,27	41,28	80,5	0,2	0,39
36	ФССЦ-501-8476 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,005	3708,36				18,54							
37	ФССЦ-501-8482 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,07	4832,12				338,25							
38	ФССЦ-501-8485 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	0,07	15727,78				1100,94							
39	ФССЦ-501-8486 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	0,08	27843,17				2227,45							
40	ФССЦ-501-8487 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	0,04	43137,86				1725,51							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФЕРм08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая, диаметр: до 50 мм	100 м	0,7 (70)/100	371,08	258,69	86,75	3,51	259,76	181,08	60,73	2,46	27,52	19,26	0,26	0,18
42	ФССЦ-103-2433 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 32 мм	10 м	7,08	79,47				562,65							
43	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	6 (4+2)	5,29	4,88			31,74	29,28			0,5	3		
44	ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка распаечная	шт.	6 (4+2)	8,62				51,72							
45	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01 1/100	433,08	313,47	13,78	0,41	4,33	3,13	0,14		31,6	0,32	0,03	
46	ФССЦ-509-1441 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,1 1/10	68				6,8							
47	ФЕРм08-02-472-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,05 5/100	541,57	188,94	51,62	1,49	27,08	9,45	2,58	0,07	20,1	1,01	0,11	0,01
48	ФССЦ-101-1613 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	0,013825 35*0,395/1000	5230,01				72,3							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,01 10/1000	573,91	346,32	143,51	2,7	5,74	3,46	1,44	0,03	36	0,36	0,2	
50	ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,01 10/1000	9719,25				97,19							
Контур заземления																
51	ФЕР01-02-055-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (3.192 Разработка траншей глубиной до 2м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; 3.193 Разработка грунта в траншеях шириной менее 1м при наличии креплений ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м3 грунта	0,1 (25*0,5*0,8)/100	1393,76	1393,76			139,38	139,38			166,32	16,63		
52	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,1 (25*0,5*0,8)/100	663,75	663,75			66,38	66,38			88,5	8,85		
53	ФЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,3 3 / 10	181,43	100,58	56,32	2,57	54,43	30,17	16,9	0,77	10,7	3,21	0,19	0,06
54	ФССЦ-101-2542 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,03393 3*3*3,77/1000	5763				195,54							
55	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,25 25 / 100	337,6	178,6	69,36	2,57	84,4	44,65	17,34	0,64	19	4,75	0,19	0,05

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,0392 1,568*25/1000	5763				225,91							
Ведомость объемов работ																
57	ФЕР46-03-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.	0,04 4/100	1390,5	332,41	1058,09	114,38	55,62	13,3	42,32	4,58	36,21	1,45	11,37	0,45
58	ФЕР46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,12 12/ 100	2655,38	686,66	1968,72	212,37	318,65	82,4	236,25	25,48	74,8	8,98	21,11	2,53
59	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	1,7 170 / 100	521,4	143,58	377,82	40,84	886,38	244,09	642,29	69,43	15,64	26,59	4,06	6,9
60	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 м3 заделки	11	1930,16	608,53	35,23		21231,76	6693,83	387,53		75,22	827,42		
61	ФЕР10-05-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом 3 576,86 = 5 181,86 - 107 x 15,00	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,04 4 / 100	3576,86	752,81	21,65		143,07	30,11	0,87		83	3,32		
УД	1. 101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	107 4,28	15				64,2							
62	ФССЦ-101-2512 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	4,28	20,47				87,61							
63	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		


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,09 9/100	165,95	165,95			14,94	14,94			12,96	1,17		
65	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	10	15,62	15,62			156,2	156,2			1,22	12,2		
66	ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	11 10+1	4,1	4,1			45,1	45,1			0,32	3,52		
Итого по разделу 2 МОП									129973,29					1049,58		11,02
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									38021,51	9470,37	1953,08	143,64		1117,23		13,86
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									294709,66	144991,4	12421,58	2199,12		1117,23		13,86
Накладные расходы									120507,52							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 4009,23) (Поз. 17, 63-66)									2205,08							
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3150,19) (Поз. 51-52)									1921,62							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 1568,97) (Поз. 12-13, 43-44)									1066,9							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 485,63) (Поз. 1-2, 18-19)									349,65							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 26417,54) (Поз. 5, 7-10, 14-15, 20, 23-25, 27, 30-32, 34-41, 45, 47-50, 53-56)									21398,21							
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 34,29) (Поз. 26, 28-29)									29,15							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 110859,56) (Поз. 16, 57-60)									93122,03							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 460,98) (Поз. 61-62)									414,88							
Сметная прибыль									70430,91							
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 4009,23) (Поз. 17, 63-66)									1282,95							
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3150,19) (Поз. 51-52)									976,56							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1568,97) (Поз. 12-13, 43-44)									753,11							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 460,98) (Поз. 61-62)									198,22							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 26937,46) (Поз. 1-2, 18-19, 5, 7-10, 14-15, 20, 23-25, 27, 30-32, 34-41, 45, 47-50, 53-56, 26, 28-29)									14007,48							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 110859,56) (Поз. 16, 57-60)									53212,59							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итоги по смете:																
Итого Строительные работы										109000,29				902,22		12,41
Итого Монтажные работы										31362,4				194,56		1,45
Итого Прочие затраты										2200,84				20,45		
Итого										142563,53				1117,23		13,86
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										137296,73						
Машины и механизмы										12421,58						
ФОТ										147190,47						
Накладные расходы										120507,52						
Сметная прибыль										70430,91						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат										140362,69						
Итого с прочими затратами (2 200,84)										142563,53						
непредвиденные 2%										2851,27						
Итого с непредвиденными										145414,8						
НДС 18%										26174,66						
ВСЕГО по смете										171589,46				1117,23		13,86

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

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

Курская область , г. Курск, ул. 2-ая Кожевенная д.16
(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 Общестроительные работы ул. Стропильная крыша ул. 2-ая Кожевенная д.16
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.3

Сметная стоимость строительных работ _____ 305,454 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 154,540 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1129,61 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.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. Стропильная крыша																
1	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,4 240/100	154,66	124,02	30,64		371,18	297,65	73,53		15,9	38,16		
2	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	2,4 240/100	160,11	120,37	39,74	6,21	384,26	288,89	95,37	14,9	15,16	36,38	0,46	1,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРр58-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	2,4 240/100	255,37	219,08	36,29	5,67	612,89	525,79	87,1	13,61	27,08	64,99	0,42	1,01
4	ФЕРр58-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	2,4 240/100	76,77	53,44	23,33	3,65	184,25	128,26	55,99	8,76	6,73	16,15	0,27	0,65
5	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка засыпки (шлак, опилки, бой шифера) (Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 утеплите ля	25	54,2	22,52	31,68	4,02	1355	563	792	100,5	2,888	72,2	0,357	8,93
6	ФЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструк ций	0,04 20*2/1000	1078,94	877,85	164,51	8,28	43,16	35,11	6,58	0,33	102,9135	4,12	0,6125	0,02
7	Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Люк противопожарный металлический Еі 60, размером 600*800мм 6000:1,18:5,48*1,02=946,43 руб. (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	946,43				1892,86							
8	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,6 60/ 100	4590,28	1366,59	57,99		2754,17	819,95	34,79		160,21	96,13		
9	ФЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка стропил, подкосов, прогонов, затяжек (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесин ы в конструк ции	5	2340,25	230,22	47,78	2,54	11701,25	1151,1	238,9	12,7	27,7035	138,52	0,1875	0,94

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 слуховое окно	2	392,81	65,03	27,58	1,86	785,62	130,06	55,16	3,72	7,6245	15,25	0,1375	0,28
11	ФССЦ-101-0924 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	27,93				55,86							
12	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,01 0,5*2/100	987,49	447,78	4,75	0,18	9,87	4,48	0,05		51,2325	0,51	0,0125	
13	ФЕР10-01-008-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной (слуховое окно) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,1 10/ 100	6039,51	267,58	25,06		603,95	26,76	2,51		32,2	3,22		
14	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируе мой поверхно сти	2,45 245/100	970,04	78,8	39,74	2,2	2376,6	193,06	97,36	5,39	9,016	22,09	0,1625	0,4

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство обрешетки из бруса (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесины в конструкции	4,38 0,63+2,25+1,5	2447,72	216,83	41,89		10721,01	949,72	183,48		25,875	113,33		
16	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	2,45 245/100	1111,41	356,81	600,64	46,79	2722,95	874,18	1471,57	114,64	40,825	100,02	3,2625	7,99
17	ФССЦ-101-4571 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7 (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)	м2	270	79,64				21502,8							
18	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (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)	т	0,0062	35011				217,07							
19	ФССЦ-101-1811 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей (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)	т	0,0022	9526				20,96							
20	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,372 62*0,6/ 100	10025,83	1106,02	29,23	3,38	3729,61	411,44	10,87	1,26	129,6625	48,23	0,25	0,09

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФЕР26-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 обрабатываемой поверхности	4,9 490/ 100	286,45	141,19	143,43	2,03	1403,61	691,83	702,81	9,95	14,8465	72,75	0,175	0,86
22	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины (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)	кг	157,8	15,16				2392,25							
23	ФЕР15-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 штукатуриваемой поверхности	0,15 15/ 100	1828,55	784,15	64,71	30,96	274,28	117,62	9,71	4,64	81,512	12,23	3,475	0,52
24	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,15 15/ 100	665,69	72	5,79		99,85	10,8	0,87		7,751	1,16		
25	ФЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство колпаков над шахтами в два канала (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 колпак	1	446,82	18,93	1,09		446,82	18,93	1,09		2,2195	2,22		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,066 11*0,6/ 100	10025,83	1106,02	29,23	3,38	661,7	73	1,93	0,22	129,6625	8,56	0,25	0,02
27	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м желобов	0,6 60/ 100	6792,84	308,12	28,69	2,7	4075,7	184,87	17,21	1,62	36,1215	21,67	0,2	0,12
28	ФЕРр58-10-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,04 4 / 100	7809,79	1021,04	6,97		312,39	40,84	0,28		119,7	4,79		
29	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,08 8/ 100	4033,82	545,07	6,97		322,71	43,61	0,56		63,9	5,11		
30	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,3 30 / 100	6796,71	313,9	11,33		2039,01	94,17	3,4		36,8	11,04		
31	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,04 4/ 100	4051,69	452,94	6,97		162,07	18,12	0,28		53,1	2,12		
32	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолирует мой поверхно сти	2,1 210/ 100	970,04	78,8	39,74	2,2	2037,08	165,48	83,45	4,62	9,016	18,93	0,1625	0,34

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (всего 150 мм) <i>1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 утепляем ого покрытия	2,1 <i>210/ 100</i>	1534,21	498,05	165,31	9,29	3221,84	1045,91	347,15	19,51	52,371	109,98	0,6875	1,44
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 12,98	530				6879,4							
34	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 <i>1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 утепляем ого покрытия	2,1 <i>210/ 100</i>	1225,2	385,62	158,19	9,29	2572,92	809,8	332,2	19,51	40,549	85,15	0,6875	1,44
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 12,98	530				6879,4							
35	ФССЦ-104-0496 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м3	32,445 <i>210*1,03*0,15</i>	1270,9				41234,35							
36	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели) <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м огражден ия	0,6 <i>60/ 100</i>	3170,1	67,97	69,23	4,9	1902,06	40,78	41,54	2,94	7,6705	4,6	0,3625	0,22
37	ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	51,462	3,28		3,28		168,8		168,8					


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	51,462	11,42		11,42		587,7		587,7					
Итого по разделу 1 Стропильная крыша									253783,39					1129,61		26,37
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									125960,46	9755,21	5504,24	338,82		1129,61		26,37
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									662543,31	149352,3	35006,95	5187,34		1129,61		26,37
Накладные расходы									129224,27							
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 30572,54) (Поз. 2-4, 8, 28-31)									21706,5							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 15681,42) (Поз. 6, 16)									10820,18							
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 10744,25) (Поз. 21-22)									8273,07							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2105,74) (Поз. 12, 23-24)									1684,59							
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4557,02) (Поз. 1)									3827,9							
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 34815,86) (Поз. 9-10, 13, 15)									31334,27							
92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 56062,78) (Поз. 5, 14, 20, 25-27, 32-36)									51577,76							
Сметная прибыль									72755,11							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2105,74) (Поз. 12, 23-24)									779,12							
43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 34815,86) (Поз. 9-10, 13, 15)									14970,82							
44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 56062,78) (Поз. 5, 14, 20, 25-27, 32-36)									24667,62							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 30572,54) (Поз. 2-4, 8, 28-31)									15897,72							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 15301,27) (Поз. 1, 21-22)									7344,61							
58% = 85%*(0,85*0,8) ФОТ (от 15681,42) (Поз. 6, 16)									9095,22							
Итого 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)									11039,94					38,16		
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)									90553,71					236,71		2,76
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									383261,18					393,63		13
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)									45408,83					104,14		8,01
Материалы									110330,7							
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									176016,54					270,32		1,22

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									226,23							
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)									5658,33					13,9		0,52
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									37215,89					72,75		0,86
Погрузо-разгрузочные работы									1073,57							
Перевозка грузов автотранспортом									3737,77							
Итого									864522,69					1129,61		26,37
864 522,69 * 0,293553180504697									253783,39							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									478184,09							
Машины и механизмы									35006,95							
ФОТ									154539,61							
Накладные расходы									129224,27							
Сметная прибыль									72755,11							
Непредвиденные затраты 2%									5075,67							
Итого с непредвиденными									258859,06							
НДС 18%									46594,63							
ВСЕГО по смете									305453,69					1129,61		26,37

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

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

Курская область, г. Курск, ул. 2-ая Кожевенная д.16
(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 Общестроительные работы Подвальные помещения (ремонт входов в подвал) ул. 2-ая Кожевенная д.16
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.15

Сметная стоимость строительных работ 32,070 тыс. руб.

Средства на оплату труда 21,353 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 145,76 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвальные помещения (ремонт входов в подвал).																
1	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Восстановление защитных слоев ступеней 30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,04 4 / 100	1340,53	270,46	238,1	27,33	53,62	10,82	9,52	1,09	31,303	1,25	2,425	0,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 стяжки	0,04 4 / 100	966,76	130,9	40,57	5,19	38,67	5,24	1,62	0,21	15,15	0,61	0,4575	0,02
3	ФЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (поручни из трубы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций	0,04 40/1000	1303,28	349,92	864,86	95,31	52,13	14	34,59	3,81	37,2255	1,49	7,05	0,28
4	ФССЦ-201-0650 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (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)	т	0,04 40/1000	7571				302,84							
5	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02 (50*0,04) / 100	329,01	39,95	7,78	0,13	6,58	0,8	0,16		4,4045	0,09	0,0125	
6	ФЕР06-01-001-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство ленточных фундаментов: бетонных ремонт и восстановление бетонного пола 7 998,20 = 65 118,20 - 102 x 560,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,07 7 / 100	8935,39	3353,2	2499,08	369,48	625,48	234,72	174,94	25,86	388,102	27,17	27,45	1,92
УД	1. 401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	102 7,14	560				3998,4							


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (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)	м3	7,14	667,83				4768,31							
8	ФЕР15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,15 115/100	1772,36	786,46	120,63	71,18	2038,21	904,43	138,72	81,86	86,71	99,72	7,5875	8,73
9	ФЕРп69-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,072 4*1,8/100	1553,82	1553,82			111,88	111,88			214,32	15,43		
10	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7,2 4*1,8	42,98		42,98		309,46		309,46					
11	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	7,2 4*1,8	11,42		11,42		82,22		82,22					
Итого по разделу 1 Подвальные помещения (ремонт входов в подвал).									26645,26					145,76		11,05
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									8389,4	1281,89	751,23	112,83		145,76		11,05
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									65616,28	19625,72	4777,83	1727,44		145,76		11,05
Накладные расходы									16843,27							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 1712,88) (Поз. 9)									1130,5							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 284,92) (Поз. 3-5)									196,59							
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 19089,58) (Поз. 6-8)									15271,66							
92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 265,78) (Поз. 1-2)									244,52							
Сметная прибыль									8308,53							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 1712,88) (Поз. 9)									685,15							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15100,1) (Поз. 8)									5587,04							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4255,26) (Поз. 1-2, 6-7)									1872,31							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12,25) (Поз. 5)									5,88							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 272,67) (Поз. 3-4)									158,15							
Итоги по смете:																
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)									1102,21					1,86		0,12
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)									2549,88					1,49		0,28
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)									48,45					0,09		
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)									43318,2					27,17		1,92
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)									37729,72					99,72		8,73
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)									3528,53					15,43		
Погрузо-разгрузочные работы									1968,17							
Перевозка грузов автотранспортом									522,92							
Итого									90768,08					145,76		11,05
90 768,08 * 0,293553180504697									26645,26							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									41212,73							
Машины и механизмы									4777,83							
ФОТ									21353,16							
Накладные расходы									16843,27							
Сметная прибыль									8308,53							
Непредвиденные затраты 2%									532,91							
Итого с непредвиденными									27178,17							
НДС 18%									4892,07							
ВСЕГО по смете									32070,24					145,76		11,05

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)

Курская область , г. Курск, ул. 2-ая Кожевенная д.16
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на Общестроительные работы Фундамент (отмостка). ул. 2-ая кожевенная д.16
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.15

Сметная стоимость строительных работ 49,943 тыс. руб.

Средства на оплату труда 13,972 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 95,75 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш					З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фундамент (отмостка).																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,035 3,5/ 100	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	210,3	70,78	139,52	14,83	243,35	8,52	41,39	1,45
2	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,12 12/ 100	1381,38	1381,38			165,77	165,77			177,1	21,25		

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦпг01-01-01-039 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	21 12*1,75	3,96		3,96		83,16		83,16					
4	ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	6,3 3,5*1,8	3,28		3,28		20,66		20,66					
5	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	27,3 21+6,3	11,42		11,42		311,77		311,77					
6	ФЕР08-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 основани я	10	126,91	21,61	32,95	3,8	1269,1	216,1	329,5	38	2,645	26,45	0,3625	3,63
7	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,035 3,5/ 100	59193,25	1614,6	1988,16	303,75	2071,76	56,51	69,59	10,63	207	7,25	22,5	0,79
8	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т	0,192	6110,76	128,79	46,38	2,7	1173,27	24,73	8,91	0,52	14,536	2,79	0,2	0,04


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки (В20)(отмостка с водостоком) 5 545,02 = 58 585,02 - 102 x 520,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,1 10 / 100	6153,25	1614,6	1988,16	303,75	615,33	161,46	198,82	30,38	207	20,7	22,5	2,25
Уд	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 10,2	520				5304							
10	ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (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)	м3	10,2	667,83				6811,87							
11	ФЕР27-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (лоток водоотводный 10.14.6) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 лотка	0,0217 (0,035*62) / 100	42442,39	3498,16	19510,78	2165,58	921	75,91	423,38	46,99	404,8805	8,79	160,4125	3,48
12	Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Лоток водоотводный 10.14.6 (500*140*60мм) 200:1,18:5,48*1,02=31,55 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	124 62*2	31,55				3912,2							
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка).									41494,63					95,75		11,64
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									17566,19	771,26	1585,31	141,35		95,75		11,64
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									122621,15	11807,99	10091,74	2164,07		95,75		11,64
Накладные расходы									12077,49							
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2537,94) (Поз. 2)									1548,14							
88% = 104%*0,85 ФОТ (от 1310,69) (Поз. 1)									1153,41							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4351,56) (Поз. 7-10)									3481,25							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3890,27) (Поз. 6)									3617,95							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1881,6) (Поз. 11)									2276,74							
Сметная прибыль									6654,37							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2537,94) (Поз. 2)										786,76						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1310,69) (Поз. 1)										629,13						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4351,56) (Поз. 7-10)										1914,69						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3890,27) (Поз. 6)										2100,75						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1881,6) (Поз. 11)										1223,04						
Итоги по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										3753,53				8,52		1,45
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)										4872,84				21,25		
Погрузо-разгрузочные работы										669,45						
Перевозка грузов автотранспортом										1982,86						
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)										15232,29				26,45		3,63
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)										83206,19				30,74		3,08
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)										10196,99				8,79		3,48
Материалы										21438,86						
Итого										141353,01				95,75		11,64
141 353,01 * 0,293553180504697										41494,63						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										100721,42						
Машины и механизмы										10091,74						
ФОТ										13972,06						
Накладные расходы										12077,49						
Сметная прибыль										6654,37						
Непредвиденные затраты 2%										829,89						
Итого с непредвиденными										42324,52						
НДС 18%										7618,41						
ВСЕГО по смете										49942,93				95,75		11,64

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

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

Курская область, г. Курск, ул. 2-ая Кожевенная д.16
(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 Общестроительные работы Двери и Окна в МОП. ул. 2-ая Кожевенная д.16
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.140

Сметная стоимость строительных работ 60,771 тыс. руб.

Средства на оплату труда 21,169 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 153,2 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш					З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Окна двери и окна в МОП.																
1	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,06	1082,58	840,63	241,95	104,49	64,95	50,44	14,51	6,27	103,91	6,23	7,74	0,46
2	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	6,012 1*2,1*2+1,2*1,51	97,71	24,3	12,75		587,43	146,09	76,65		2,3805	14,31		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦ-203-8123 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДГПМ-01/60, размером 1000x2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	3104,96				6209,92							
4	ФССЦ-203-8121 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДГПМ-01/60, размером 900x1900 мм 1,2*1,5 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	2979,76				2979,76							
5	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 облицовк и	0,031	11722,52	1757,42	57,91	1,35	363,4	54,48	1,8	0,04	191,4405	5,93	0,1	
6	ФЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дверного доводчика к дверям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 шт.	3 2+1	16,97	12,66	3,59		50,91	37,98	10,77		1,2765	3,83		
7	ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3 2+1	428,27				1284,81							
8	ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,21975 (1,5*1,3*2+1,25*1,5*1+1,5*1,8* 6) / 100	1767,24	1525,29	241,95	104,49	388,35	335,18	53,17	22,96	188,54	41,43	7,74	1,7

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕР10-01-034-03 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 одностворчатых <i>15 975,31 = 308 152,31 - 100 x 2 921,77 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 проемов	0,21975 <i>(1,5*1,3*2+1,25*1,5*1+1,5*1,8*6) / 100</i>	16385,65	2171,82	635,31	29,7	3600,75	477,26	139,61	6,53	248,492	54,61	2,2	0,48
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 21,98	2921,77				64220,5							
10	ФССЦ-203-0957 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м2	21,975 <i>(1,5*1,3*2+1,25*1,5*1+1,5*1,8*6)</i>	2921,77				64205,9							
11	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 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 п. м	0,0425 <i>(1,5*2+1,25)/100</i>	4217,98	207,86	17,91	0,68	179,26	8,83	0,76	0,03	24,3685	1,04	0,05	
12	ФССЦ-101-2906 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	4,25 <i>(1,5*2+1,25)</i>	181,07				769,55							
13	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 облицовки	0,12915 <i>((1,3*2+1,5)*0,3*2+(1,5*2+1,25)*0,3*1+(1,8*2+1,5)*0,3*6) / 100</i>	11722,52	1757,42	57,91	1,35	1513,96	226,97	7,48	0,17	191,4405	24,72	0,1	0,01


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство отливов <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 покрытия	0,0085 <i>(1,5*2*0,2+1,25*1*0,2) / 100</i>	10025,83	1106,02	29,23	3,38	85,22	9,4	0,25	0,03	129,6625	1,1	0,25	
15	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,13	42,98		42,98		48,57		48,57					
16	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	1,13	11,42		11,42		12,9		12,9					
Итого по разделу 1 Окна двери и окна в МОП.									50490,75					153,2		2,65
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									82345,64	1346,63	366,47	36,03		153,2		2,65
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									144762,73	20616,91	2330,74	551,62		153,2		2,65
Накладные расходы									17650,46							
В том числе, справочно:																
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2818,11) (Поз. 2-4, 6-7)									1944,5							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4312,22) (Поз. 5, 13)									3449,78							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6351,36) (Поз. 1, 8)									5335,14							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7542,47) (Поз. 9-12)									6788,22							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 144,37) (Поз. 14)									132,82							
Сметная прибыль									9585,45							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4312,22) (Поз. 5, 13)									1595,52							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7542,47) (Поз. 9-12)									3243,26							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 144,37) (Поз. 14)									63,52							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6351,36) (Поз. 1, 8)									3048,65							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2818,11) (Поз. 2-4, 6-7)									1634,5							
Итого 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)									14718,08					47,66		2,16
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									50996,12					18,14		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							12888,04					30,65		0,01
		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)							92392,31					55,65		0,48
		Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							613,14					1,1		
		Погрузо-разгрузочные работы							308,91							
		Перевозка грузов автотранспортом							82,04							
		Итого							171998,64					153,2		2,65
		171 998,64 * 0,293553180504697							50490,75							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							121815,08							
		Машины и механизмы							2330,74							
		ФОТ							21168,53							
		Накладные расходы							17650,46							
		Сметная прибыль							9585,45							
		Непредвиденные затраты 2%							1009,82							
		Итого с непредвиденными							51500,57							
		НДС 18%							9270,1							
		ВСЕГО по смете							60770,67					153,2		2,65

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


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

Курская область, г. Курск, ул. 2-ая Кожевенная д.16
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)


В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на Внутреннее водоснабжение и водоотведен ул. 2-ая Кожевенная д.16
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.140

Сметная стоимость строительных работ 7,004 тыс. руб.

Средства на оплату труда 6,025 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 38,25 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Трубопроводы по подвалу																
Демонтаж сети В1																
33	ФЕРп65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,065 6,5/ 100	565,51	495,44	12,15	2,3	36,76	32,2	0,79	0,15	59,62	3,88	0,17	0,01
1	ФЕРп65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,005 0,5/ 100	328,71	288,02	7,09	1,35	1,64	1,44	0,04	0,01	34,66	0,17	0,1	
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0232 0,0221+0,0011	42,98		42,98			1		1				
3	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	0,0232 0,0221+0,0011	11,42		11,42		0,26		0,26					
Монтаж сети В1 по 1 этажу																
13	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм 2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,065 6,5/100	3410,58	1614,46	1720,78	227,14	221,69	104,94	111,85	14,76	162,748	10,58	16,825	1,09
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 6,149	26,09				160,43							
14	ФССЦ-507-3358 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	6,149	70,15				431,35							
35	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,005 0,5/100	2807,55	1707,09	1049,59	138,38	14,04	8,54	5,25	0,69	172,086	0,86	10,25	0,05
УД	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 0,0465	37,89				1,76							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	0,465 0,0465*10	17,9				8,32							
11	ФССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2 2 / 10	112,7				22,54							
4	ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1 1/10	27,9				2,79							
5	ФССЦ-507-5085 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 50х6/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1 1/10	1418,9				141,89							
45	ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	62,09				62,09							
15	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 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (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)	10 м трубопро вода	0,7 (6,5+0,5) / 10	156,23	40,16	28,29		109,36	28,11	19,8		4,048	2,83		

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 1,007	269,51				271,4							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 7,7	142,45				1096,87							
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,0231	60,23				1,39							
48	ФССЦ-104-0858 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	0,715 6,5*1.1/10	320,2				228,94							
16	ФССЦ-104-0853 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	0,055 0,5*1,1/10	168,7				9,28							
Итого по разделу 1 Трубопроводы по подвалу									3231,5					18,32		1,15
Раздел 2. В1 Квартиры(выше отп 0.000)																
Демонтаж сети В1 по квартирам																
77	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	0,04 4 / 100	372,98	331,22	8,15	1,55	14,92	13,25	0,33	0,06	39,859	1,59	0,115	
Вывоз мусора																
78	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0088	42,98		42,98		0,38		0,38					

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0088	11,42		11,42		0,1		0,1					
Монтаж сети В1 (квартиры)																
12	ФЕР16-04-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <i>3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	100 м трубопро вода	0,04 <i>4/ 100</i>	5298,17	2929,85	2298,7	305,72	211,93	117,19	91,95	12,23	295,3476	11,81	22,6462	0,91
У0	1. 507-2970	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,99 <i>0,3596</i>	26,21				9,43							
17	ФССЦ-507-3354 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Труба из полипропилена: PN 20/20 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	м	0,3596	11,45				4,12							
22	ФССЦ-507-3173 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 шт.	0,1 <i>1/ 10</i>	14,2				1,42							


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,1 1 / 10	16,9				1,69							
6	ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	2	62,09				124,18							
85	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,01 1/ 100	4319,08	921,72	196,04	4,34	43,19	9,22	1,96	0,04	94,4386	0,94	0,3206	
86	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; 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)	1 сальник	2	44,37	25,35			88,74	50,7			2,7945	5,59		
Итого по разделу 2 В1 Квартиры(выше отн 0.000)									2587,31					19,93		0,91
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									1782,62	365,59	233,71	27,94		38,25		2,06
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									11036,22	5597,18	1486,4	427,76		38,25		2,06
Накладные расходы									5561,63							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 721,25) (Поз. 33, 1, 77)										454,39						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 430,36) (Поз. 15, 48, 16)										331,38						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4873,33) (Поз. 13-14, 35, 34, 11, 4-5, 45, 12, 17, 22, 7, 6, 85-86)										4775,86						
Сметная прибыль										3224,13						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 721,25) (Поз. 33, 1, 77)										288,5						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 430,36) (Поз. 15, 48, 16)										206,57						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4873,33) (Поз. 13-14, 35, 34, 11, 4-5, 45, 12, 17, 22, 7, 6, 85-86)										2729,06						
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)										1496,39				5,64		0,01
Погрузо-разгрузочные работы										8,78						
Перевозка грузов автотранспортом										2,29						
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)										16130,17				29,78		2,05
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)										2184,35				2,83		
Итого										19821,98				38,25		2,06
19 821,98 * 0,293553180504697										5818,81						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										3952,64						
Машины и механизмы										1486,4						
ФОТ										6024,94						
Накладные расходы										5561,63						
Сметная прибыль										3224,13						
Непредвиденные затраты 2%										116,38						
Итого с непредвиденными										5935,19						
НДС 18%										1068,33						
ВСЕГО по смете										7003,52				38,25		2,06

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

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

Курская область, г. Курск, ул. 2-ая Кожевенная д.16
(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



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

на Общестроительные работы Фасад.ул. 2-ая Кожевенная д.16
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.15

Сметная стоимость строительных работ 769,898 тыс. руб.

Средства на оплату труда 737,879 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 4541,62 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фасад																
1	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	0,42 42/100	204,7	204,7			85,97	85,97			26,243	11,02		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (по цоколю) <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	1 м2 очищаемой поверхности	42	10,16	10,16			426,72	426,72			1,1902	49,99		
3	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,42 42/100	6422,49	1577,66	76,53	27,26	2697,45	662,62	32,14	11,45	171,8589	72,18	2,07	0,87
4	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	кг	41,2 412*0,1	40,66				1675,19							
5	ФЕР46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 шт.	3,8 380/100	2051,17	483,2	1567,97	169,14	7794,45	1836,16	5958,29	642,73	52,6355	200,01	16,813	63,89
6	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,42 42/ 100	677,36	82,8	6,66		284,49	34,78	2,8		8,9136	3,74		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	400	10,16	10,16			4064	4064			1,1902	476,08		
8	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м борозд	2 200/100	599,61	165,12	434,49	46,97	1199,22	330,24	868,98	93,94	17,986	35,97	4,669	9,34
9	ФЕР06-01-092-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т арматур ы, закладн ых деталей	0,00936 0,052*180/1000	6277,2	487,65	78,36	8,93	58,75	4,56	0,73	0,08	61,4169	0,57	0,6612	0,01
10	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	100 1000/10	38,38	27,96			3838	2796			3,1165	311,65		
11	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	20 200/10	38,38	27,96			767,6	559,2			3,1165	62,33		
12	ФЕРр61-26-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (восстановление выветренных швов кладки) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 перетерт ой поверхно сти	2 200/ 100	370,77	355,02	0,2		741,54	710,04	0,4		41,0895	82,18		
13	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,04 4/100	177,86	142,62	35,24		7,11	5,7	1,41		18,285	0,73		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м3 кладки	2	1196,59	326,4	34,03	6,68	2393,18	652,8	68,06	13,36	40,6985	81,4	0,4945	0,99
15	ФЕРр53-21-21 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и восстановление уплотнения стыков прокладками ПРП в 1 ряд в стенах, оконных, дверных и балконных блоках: насухо 85,40 = 2 710,40 - 1,05 x 2 500,00 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м восстано вленной герметиз ации стыков	0,05 5 / 100	98,21	84,18	14,03		4,91	4,21	0,7		8,625	0,43		
УД	1. 101-1975	Прокладки уплотнительные: ПРП диаметром 30 мм	100 м	1,05 0,0525	2500				131,25							
16	ФССЦ-101-4259 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м	0,0525	406				21,32							
17	ФЕР07-05-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоколовой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м шва	0,05 5 / 100	2939,29	225,39	1155,18	53,07	146,96	11,27	57,76	2,65	24,8498	1,24	5,2756	0,26
18	ФЕРр53-21-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Восстановление солнцезащиты: красками ПХВ (бутадионстирольными или кумаронокаучуковыми) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м восстано вленной герметиз ации стыков	0,05 5 / 100	83,14	15,99			4,16	0,8			1,7825	0,09		
19	ФЕРр53-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка обшивки: оштукатуренных деревянных стен (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 стен	0,26 26/100	646,3	361,68	284,62	34,32	168,04	94,04	74	8,92	47,84	12,44	2,5415	0,66

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕР10-01-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,26 26/100	3300,77	870,36	62,43		858,2	226,29	16,23		99,5842	25,89		
21	ФЕР08-01-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 1 слой 2 180,45 = 2 808,55 - 110 х 5,71 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 изолируемой поверхности	0,12 12/100	2264,26	161,32	146,11		271,71	19,36	17,53		18,9118	2,27		
УД	1. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	110 13,2	5,71				75,37							
22	ФССЦ-101-0856 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	м2	13,2	6,2				81,84							
23	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,12 12 /100	6849,31	271,21	28,82		821,92	32,55	3,46		33,1948	3,98		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	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 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м	0,234 18*1,3/100	2569,95	406,21	6,89	1,24	601,37	95,05	1,61	0,29	47,6215	11,14	0,092	0,02
25	ФЕР15-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: карнизов, тяг и наличников прямолинейных (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,16 16/100	10261,57	5147,95	86,57		1641,85	823,67	13,85		464,1975	74,27		
26	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	4,1 410/100	6422,49	1577,66	76,53	27,26	26332,21	6468,41	313,77	111,77	171,8589	704,62	2,07	8,49
27	ФЕР46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	37 3700/100	2051,17	483,2	1567,97	169,14	75893,29	17878,4	58014,89	6258,18	52,6355	1947,51	16,813	622,08
28	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	4,1 410/100	677,36	82,8	6,66		2777,18	339,48	27,31		8,9136	36,55		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,36 (60*0,6) / 100	10196,12	1271,93	33,61	3,88	3670,6	457,89	12,1	1,4	149,1119	53,68	0,2875	0,1
30	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (конструкция козырьков) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т конструкций	0,14 140/1000	1649,73	731,44	685,95	74,41	230,96	102,4	96,03	10,42	83,6878	11,72	5,4912	0,77
31	ФССЦ-201-0755 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,14 140/1000	8060				1128,4							
32	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,056 (40*0,14) / 100	664,55	85,89	16,09	0,26	37,21	4,81	0,9	0,01	9,4697	0,53	0,0259	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,05	1255,03	410,33	690,73	53,81	62,75	20,52	34,54	2,69	46,9488	2,35	3,7519	0,19
34	ФССЦ-101-4535 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	м2	0,037	64,97				2,4							
36	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,0272 (3,4*0,8) / 100	10196,12	1271,93	33,61	3,88	277,33	34,6	0,91	0,11	149,1119	4,06	0,2875	0,01
37	ФЕР07-01-037-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация швов: горизонтальных 529,92 = 1 267,17 - 75 x 9,83 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м шва	0,034 3,4 / 100	745,18	190,72	554,46		25,34	6,48	18,86		21,0278	0,71		
УД	1. 101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	75 2,55	9,83				25,07							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФССЦ-101-5347 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	2,55	19,04				48,55							
39	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м желобов	0,034 3,4 / 100	6843,36	354,34	32,99	3,11	232,67	12,05	1,12	0,11	41,5397	1,41	0,23	0,01
40	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	4,5 450/ 100	849,04	497,05	8,77		3820,68	2236,73	39,47		57,5288	258,88		
41	ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	3,8104 42°0,03'1,8+1,49+0,0524	3,77		3,77		14,37		14,37					
42	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 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	3,8104 42°0,03'1,8+1,49+0,0524	13,13		13,13		50,03		50,03					
Итого по разделу 1 Фасад									639662,89					4541,62		707,69
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									145259,92	41037,8	65742,25	7158,11		4541,62		707,69
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1233938,09	628288,7	418120,7	109590,7		4541,62		707,69
Накладные расходы									599075,72							
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 10870,71) (Поз. 4, 12)									7283,38							
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 1459,66) (Поз. 24)									1036,36							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 63220,05) (Поз. 10-11, 14-16, 18-19)									46150,64							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 70909,32) (Поз. 2, 7, 32, 30-31, 33)									48927,43							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 129402,88) (Поз. 3, 6, 25-26, 28)									103522,3							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 415380,5) (Поз. 1, 5, 8, 13, 27)									348919,62							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3962,84) (Поз. 20, 23)									3566,56							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7820,34) (Поз. 9, 29, 36, 39)									7194,72							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34540,74) (Поз. 21-22, 40)									32122,89							
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 99,21) (Поз. 37-38)									98,22							
119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 213,11) (Поз. 17)									253,6							
Сметная прибыль									346022,08							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 10870,71) (Поз. 4, 12)									4348,28							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 129402,88) (Поз. 3, 6, 25-26, 28)									47879,07							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3962,84) (Поз. 20, 23)									1704,02							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7749,31) (Поз. 29, 36, 39)									3409,7							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 1459,66) (Поз. 24)									759,02							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 484207,21) (Поз. 1, 5, 8, 13, 27, 2, 7, 32)									232419,46							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 63220,05) (Поз. 10-11, 14-16, 18-19)									35403,23							
52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 71,03) (Поз. 9)									36,94							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 34540,74) (Поз. 21-22, 40)									18652							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2181,82) (Поз. 30-31, 33, 37-38)									1265,45							
68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 213,11) (Поз. 17)									144,91							
Итого 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)									1268996,71					2195,24		695,31
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)									149476,4					526,6		
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)									406084,17					891,36		9,36
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)									30027,24					82,18		
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.2, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									422,12					0,57		0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							163187,6					468,34		1,65
		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)							1280,51					1,24		0,26
		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)							14200,29					29,87		
		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)							95296,99					261,15		
		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)							5082,84					11,14		0,02
		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)							31543,67					59,15		0,12
		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)							12428,68					14,07		0,96
		Материалы							11,04							
		Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							588,05					0,71		
		Погрузо-разгрузочные работы							91,39							
		Перевозка грузов автотранспортом							318,19							
		Итого							2179035,89					4541,62		707,69
		2 179 035,89 * 0,29355317							639662,89							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							187528,7							
		Машины и механизмы							418120,68							
		ФОТ							737879,36							
		Накладные расходы							599075,72							
		Сметная прибыль							346022,08							
		Непредвиденные затраты 2%							12793,26							
		Итого с непредвиденными							652456,15							
		НДС 18%							117442,11							
		ВСЕГО по смете							769898,26					4541,62		707,69

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

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