

г. Курск, ул. Энергетиков 2,15  
(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. Энергетиков 2,15  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-16/2015-ЭМ.41

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 109,469 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 26,250 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 58,347 тыс. руб.

прочих \_\_\_\_\_ 6,354 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 48,520 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 311,19 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. МОП																
Демонтаж																
1	ФЕРп67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,12	145,98	143,48	2,5	1,08	17,52	17,22	0,3	0,13	17,89	2,15	0,08	0,01
2	ФЕРп67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,08	45,55	45,55			3,64	3,64			5,84	0,47		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФЕРм08-03-575-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж автоматов Прибор или аппарат (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	12	3,33	3,33			39,96	39,96			0,336	4,03		
4	<b>ФЕРм08-03-573-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж щита распределительного. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	2	19,58	7,05	12,53	0,95	39,16	14,1	25,06	1,9	0,711	1,42	0,087	0,17
5	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,32	42,98	42,98			13,75	13,75						
6	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> 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	0,32	11,42		11,42		3,65		3,65					
Низковольтное оборудование																
7	<b>ФЕРм08-03-573-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	6	68,25	23,51	41,74	3,16	409,5	141,06	250,44	18,96	2,37	14,22	0,29	1,74
8	<b>ФССЦ-509-6306</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	2	257,73				515,46							
9	<b>ФССЦ-509-6305</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	4	224,11				896,44							
10	<b>ФЕРм08-03-575-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	6	11,51	11,11			69,06	66,66			1,12	6,72		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	<b>ФССЦ-509-2259</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	2	146,96				293,92							
12	<b>ФССЦ-509-2259</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С 50 А	шт.	2	146,96				293,92							
13	<b>ФССЦ-509-2251</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С, 16 А	шт.	4	23,22				92,88							
14	<b>ФССЦ-509-2230</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	12	10,46				125,52							
15	<b>ФЕРм10-06-037-13</b> 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.	0,32	59,66	56,05			19,09	17,94			6,18	1,98		
16	<b>Прайс лист</b>	Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб	шт	16	23,11				369,76							
17	<b>Прайс лист</b>	Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб	шт	16	0,47				7,52							
Осветительное оборудование																
18	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> 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.	0,12	1441,37	700,75	226,27	11,88	172,96	84,09	27,15	1,43	70,64	8,48	0,88	0,11
19	<b>Прайс-лист (стр.4)</b>	Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб.	шт	12	150,32				1803,84							
Провода и кабели																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	<b>ФЕРм08-02-412-03</b> 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	0,2	88,47	59,13	6,65	0,41	17,69	11,83	1,33	0,08	6,29	1,26	0,03	0,01
21	<b>ФЕРм08-02-401-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	2,1	649,81	388,03	70,43	2,7	1364,6	814,86	147,9	5,67	41,28	86,69	0,2	0,42
22	<b>ФССЦ-501-8476</b> 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	0,04	3708,36				148,33							
23	<b>ФССЦ-501-8482</b> 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	0,3	4832,12				1449,64							
24	<b>ФССЦ-501-8485</b> 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	0,08	15727,78				1258,22							
25	<b>ФССЦ-501-8510</b> 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 - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,06	45607,75				2736,47							
26	<b>ФССЦ-501-8512</b> 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 - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	0,03	109675,42				3290,26							
27	<b>ФССЦ-501-8466</b> 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 - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	0,01	15348,51				153,49							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	<b>ФЕРм08-03-591-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,08	433,08	313,47	13,78	0,41	34,65	25,08	1,1	0,03	31,6	2,53	0,03	
29	<b>ФССЦ-509-1441</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,8	68				54,4							
30	<b>ФЕРм08-10-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,2	219,89	139,54	63,56		43,98	27,91	12,71		15,2	3,04		
31	<b>ФССЦ-103-2433</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 32 мм	10 м	2,024	79,47				160,85							
32	<b>ФЕРм10-08-019-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	40	5,29	4,88			211,6	195,2			0,5	20		
33	<b>ФССЦ-503-0584</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка распаечная	шт.	40	8,62				344,8							
34	<b>ФЕРм08-02-152-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,03	573,91	346,32	143,51	2,7	17,22	10,39	4,31	0,08	36	1,08	0,2	0,01
35	<b>ФССЦ-201-8059</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,03	9719,25				291,58							
Контур заземления																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	<b>ФЕР01-02-055-02</b> 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	0,028	1393,76	1393,76			39,03	39,03			166,32	4,66		
37	<b>ФЕР01-02-061-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,28	663,75	663,75			185,85	185,85			88,5	24,78		
38	<b>ФЕРм08-02-471-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,3	181,43	100,58	56,32	2,57	54,43	30,17	16,9	0,77	10,7	3,21	0,19	0,06
39	<b>ФССЦ-101-2542</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,03393	5763				195,54							
40	<b>ФЕРм08-02-472-06</b> 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	0,7	337,6	178,6	69,36	2,57	236,32	125,02	48,55	1,8	19	13,3	0,19	0,13
41	<b>ФССЦ-101-1627</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,10976	5763				632,55							
Ведомость объемов работ																
42	<b>ФЕР46-03-009-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм	100 шт.	0,4	1390,5	332,41	1058,09	114,38	556,2	132,96	423,24	45,75	36,21	14,48	11,37	4,55
43	<b>ФЕР46-03-009-07</b> 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.	0,15	2655,38	686,66	1968,72	212,37	398,31	103	295,31	31,86	74,8	11,22	21,11	3,17

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	<b>ФЕР46-03-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см <sup>2</sup> 25*25,	100 м борозд	1,7	521,4	143,58	377,82	40,84	886,38	244,09	642,29	69,43	15,64	26,59	4,06	6,9
45	<b>ФЕР46-03-017-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки	0,3	1930,16	608,53	35,23		579,05	182,56	10,57		75,22	22,57		
46	<b>ФЕРп01-11-010-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измере ние	1	20,74	20,74			20,74	20,74			1,62	1,62		
47	<b>ФЕРп01-11-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,3	165,95	165,95			49,79	49,79			12,96	3,89		
48	<b>ФЕРп01-11-013-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токопри емник	20	15,62	15,62			312,4	312,4			1,22	24,4		
49	<b>ФЕРп01-11-028-01</b> 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	20	4,1	4,1			82	82			0,32	6,4		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									20993,92	2991,3	1910,81	177,89		311,19		17,28
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									131601,08	45796,79	12152,75	2723,49		311,19		17,28
Накладные расходы									36557,07							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 7118,07) (Поз. 46-49)									3914,94							
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3442,91) (Поз. 36-37)									2100,18							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2988,51) (Поз. 32-33)									2032,19							
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 321,36) (Поз. 1-2)									231,38							
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 21768,52) (Поз. 3-4, 7-10, 14, 16-18, 20-28, 30, 34-35, 38-41)									17632,5							
85% = 100%*0.85 ФОТ (от 274,66) (Поз. 11-13, 15)									233,46							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12395,74) (Поз. 42-45)									10412,42							


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									22359,08							
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 7118,07) (Поз. 46-49)									2277,78							
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3442,91) (Поз. 36-37)									1067,3							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2988,51) (Поз. 32-33)									1434,48							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 22364,54) (Поз. 1-4, 7-10, 14, 16-18, 20-28, 30, 34-35, 38-41, 11-13, 15)									11629,56							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12395,74) (Поз. 42-45)									5949,96							
<b>Итоги по смете:</b>																
Итоги по Строительным работам																
Погрузо-разгрузочные работы									210,51							
Перевозка грузов автотранспортом									23,21							
Материалы									10787,01							
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 №3757-КК/08 от 21.02.11)									6610,39					29,44		
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 №3757-КК/08 от 21.02.11)									37355,53					74,86		14,62
Итого									54986,65					104,3		14,62
54 986,65 * 0,477393251711966									26250,26							
Итоги по Монтажным работам																
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									719,77					2,62		0,01
Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									110333,47					145,98		2,65
Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									3107,83					1,98		
Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									8058,72					20		
Итого									122219,79					170,58		2,66
122 219,79 * 0,477393251711966									58346,9							
Итоги по Прочим затратам																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									13310,79					36,31		
Итого									13310,79					36,31		
13 310,79 * 0,477393251711966									6354,48							
Итого									90951,64					311,19		17,28
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									73651,54							
Машины и механизмы									12152,75							
ФОТ									48520,28							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы								36557,07							
	Сметная прибыль								22359,08							
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат								84597,16							
	Итого с прочими затратами (6 354,48)								90951,64							
	непредвиденные 2%								1819,03							
	<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>92770,67</b>							
	НДС 18%								16698,72							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>109469,39</b>					<b>311,19</b>		<b>17,28</b>

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

г. Курск, ул. Энергетиков 2, 15  
(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 Фасад. ул. Энергетиков 2, 15  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.41

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 691,191 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 375,469 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2625,5 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	0,65	204,7	204,7			133,06	133,06			26,243	17,06		
5	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (по цоколю) (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	65	10,16	10,16			660,4	660,4			1,1902	77,36		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФЕР15-02-036-01</b> 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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 штукату риваемо й поверхно сти	0,65	6422,49	1577,66	76,53	27,26	4174,62	1025,48	49,74	17,72	171,8589	111,71	2,07	1,35
4	<b>ФССЦ-402-0138</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (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	6,5	40,66				264,29							
2	<b>ФЕР46-03-009-03</b> 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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	5,9	2051,17	483,2	1567,97	169,14	12101,9	2850,88	9251,02	997,93	52,6355	310,55	16,813	99,2
6	<b>ФЕР15-04-014-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная цоколь (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 окрашив аемой поверхно сти	0,65	677,36	82,8	6,66		440,28	53,82	4,33		8,9136	5,79		
11	<b>ФЕР46-02-009-02</b> 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	3,5	204,7	204,7			716,45	716,45			26,243	91,85		
7	<b>ФЕР13-06-003-01</b> 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	7,5	10,16	10,16			76,2	76,2			1,1902	8,93		
8	<b>ФЕР46-03-011-01</b> 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	1,8	599,61	165,12	434,49	46,97	1079,3	297,22	782,08	84,55	17,986	32,37	4,669	8,4

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	<b>ФЕР06-01-092-07</b> 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 арматуры, закладных деталей	0,00832	6277,2	487,65	78,36	8,93	52,23	4,06	0,65	0,07	61,4169	0,51	0,6612	0,01
10	<b>ФЕРр53-14-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в 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	18	38,38	27,96			690,84	503,28			3,1165	56,1		
12	<b>ФЕРр53-14-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в 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	10	38,38	27,96			383,8	279,6			3,1165	31,17		
14	<b>ФЕР15-02-036-01</b> 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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	3,5	6422,49	1577,66	76,53	27,26	22478,72	5521,81	267,86	95,41	171,8589	601,51	2,07	7,25
42	<b>ФЕР12-01-010-01</b> 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	2,7	10196,12	1271,93	33,61	3,88	27529,52	3434,21	90,75	10,48	149,1119	402,6	0,2875	0,78
46	<b>ФЕР15-02-036-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен ремонт карниза (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 оштукатуриваемой поверхности	0,65	6422,49	1577,66	76,53	27,26	4174,62	1025,48	49,74	17,72	171,8589	111,71	2,07	1,35

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	<b>ФЕР15-04-014-03</b> 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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	7,5	677,36	82,8	6,66		5080,2	621	49,95		8,9136	66,85		
43	<b>ФЕРр58-20-1</b> 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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м	0,476	2569,95	406,21	6,89	1,24	1223,3	193,36	3,28	0,59	47,6215	22,67	0,092	0,04
26	<b>ФЕР08-07-001-02</b> 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 вертикал ьной проекции для наружны х лесов	9	849,04	497,05	8,77		7641,36	4473,45	78,93		57,5288	517,76		
18	<b>ФЕР12-01-002-10</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство кровель плоских из наплавлиаемых материалов: в один слой (гидроизоляция по верху козырьков плит ) (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 кровли	0,05	5472,7	104,93	33,11	2,14	273,64	5,25	1,66	0,11	11,1619	0,56	0,1581	0,01
17	<b>ФЕР12-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм 30-50мм (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 стяжки	0,05	1416,81	311,03	273,82	31,42	70,84	15,55	13,69	1,57	35,9984	1,8	2,7888	0,14

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	<b>ФЕР12-01-017-02</b> 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 ( $(30+50)/2=40$ ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к расх.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расх.; ТЗ=25; ТЗМ=25) (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 стяжки	0,05	1652,63	249,89	77,24	9,87	82,63	12,49	3,86	0,49	28,9225	1,45	0,8711	0,04
19	<b>ФЕР12-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Восстановление защитных слоев бетонных плит 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-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 стяжки	0,2	1416,81	311,03	273,82	31,42	283,36	62,21	54,76	6,28	35,9984	7,2	2,7888	0,56
31	<b>ФЕР12-01-017-02</b> 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-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 стяжки	0,2	992,48	150,53	46,65	5,96	198,5	30,11	9,33	1,19	17,4225	3,48	0,5261	0,11
41	<b>ФЕР15-02-036-01</b> 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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,2	6422,49	1577,66	76,53	27,26	1284,5	315,53	15,31	5,45	171,8589	34,37	2,07	0,41

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	<b>ФССЦ-402-0138</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (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)	кг	2	40,66				81,32							
49	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных 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 11.1 Ремонт 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	0,002	664,55	85,89	16,09	0,26	1,33	0,17	0,03		9,4697	0,02	0,0259	
48	<b>ФЕР12-01-010-01</b> 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 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,32	10196,12	1271,93	33,61	3,88	3262,76	407,02	10,76	1,24	149,1119	47,72	0,2875	0,09
15	<b>ФЕР46-04-008-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали (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 покрытия	0,21	91,36	76,96	14,4		19,19	16,17	3,02		9,867	2,07		
20	<b>ФЕР09-04-002-01</b> 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 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,25	1255,03	410,33	690,73	53,81	313,76	102,58	172,68	13,45	46,9488	11,74	3,7519	0,94

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	<b>ФССЦ-101-3843</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист 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)	т	0,185	10147,7				1877,32							
22	<b>ФССЦ-101-1810</b> 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-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	0,0006	35011				21,01							
23	<b>ФССЦ-101-1811</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заклепки 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-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	0,0002	9526				1,91							
13	<b>ФЕР09-03-014-01</b> 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 (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	0,165	1649,73	731,44	685,95	74,41	272,21	120,69	113,18	12,28	83,6878	13,81	5,4912	0,91



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	<b>ФССЦ-201-0755</b> 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	0,165	8060				1329,9							
40	<b>ФЕР13-03-004-26</b> 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	0,066	664,55	85,89	16,09	0,26	43,86	5,67	1,06	0,02	9,4697	0,63	0,0259	
24	<b>ФЕР12-01-010-01</b> 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	0,184	10196,12	1271,93	33,61	3,88	1876,09	234,04	6,18	0,71	149,1119	27,44	0,2875	0,05
29	<b>ФЕР07-01-037-03</b> 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	0,23	745,18	190,72	554,46		171,39	43,87	127,52		21,0278	4,84		
Уд	1. 101-0616	Мастика клеящая спланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	75 17,25	9,83				169,57							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	<b>ФССЦ-101-5347</b> 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	17,25	19,04				328,44							
16	<b>ФЕР12-01-009-02</b> 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	0,045	6843,36	354,34	32,99	3,11	307,95	15,95	1,48	0,14	41,5397	1,87	0,23	0,01
44	<b>ФССЦпг01-01-01-043</b> 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	23,008	3,77		3,77		86,74		86,74					
45	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> 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	23,008	13,13		13,13		302,1		302,1					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									101391,84	23257,06	11551,69	1267,4		2625,5		121,65
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									716763,79	356065,6	73468,74	19403,88		2625,5		121,65
Накладные расходы									317547,2							
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 2969,37) (Поз. 43)									2108,25							
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 11985,89) (Поз. 10, 12)									8749,7							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15179,26) (Поз. 5, 7, 49, 40, 20, 13, 38)									10473,69							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 133188,11) (Поз. 3, 6, 14, 46, 25, 41)									106550,49							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 78023,74) (Поз. 1-2, 11, 8, 15)									65539,94							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 64962,92) (Поз. 9, 42, 18, 17, 50, 19, 31, 48, 24, 16)									59765,88							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 68488,52) (Поз. 26)									63694,32							
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 671,65) (Поз. 29-30)									664,93							
Сметная прибыль									168616,53							
В том числе, справочно:																


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 133188,11) (Поз. 3, 6, 14, 46, 25, 41)							49279,6							
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 64899,69) (Поз. 42, 18, 17, 50, 19, 31, 48, 24, 16)							28555,86							
	52% =	65%*0.8 ФОТ (от 2969,37) (Поз. 43)							1544,07							
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 89390,81) (Поз. 1-2, 11, 8, 15, 5, 7, 49, 40)							42907,59							
	56% =	70%*0.8 ФОТ (от 11985,89) (Поз. 10, 12)							6712,1							
	52% =	77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 63,23) (Поз. 9)							32,88							
	54% =	80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 68488,52) (Поз. 26)							36983,8							
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4483,84) (Поз. 20, 13, 38, 29-30)							2600,63							
<b>Итоги по смете:</b>																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 11 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									13006	13006				108,91		
Итого Поз. 2 " п/п 21315 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									102483,46	43646,97	58836,49	15278,31		310,55		99,2
Итого Поз. 8 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									9524,47	4550,44	4974,03	1294,46		32,37		8,4
Итого Поз. 15 " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									266,77	247,56	19,21			2,07		
Итого									125280,7	61450,97	63829,73	16572,77		453,9		107,6
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 78 023,74)									65539,94							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 78 023,74)									37451,4							
Итого с накладными и см. прибылью									228272,04					453,9		107,6
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5, 7 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									11277,35	11277,35				86,29		
Итого Поз. 49, 40 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"									238,28	89,41	6,93	0,31		0,65		
Итого									11515,63	11366,76	6,93	0,31		86,94		
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11 367,07)									7843,28							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11 367,07)									5456,19							
Итого с накладными и см. прибылью									24815,1					86,94		
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3, 14, 46, 41 " п/п 7592 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19"									246940,96	120769,9	2433,65	2086,75		859,3		10,36
Итого Поз. 6, 25 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"									25961,21	10331,49	345,22			72,64		
Итого									272902,17	131101,4	2778,87	2086,75		931,94		10,36

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 133 188,11)							106550,49							
		Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 133 188,11)							49279,6							
		Итого с накладными и см. прибылью							428732,26					931,94		10,36
		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):														
		Итого Поз. 4, 47							345,61							
		Всего с учетом " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39"							1517,23							
		Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 0,00)														
		Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 0,00)														
		Итого с накладными и см. прибылью							1517,23							
		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)							375,46					0,51		0,01
		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)							29355,8					87,27		
		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)							261298,87					494,12		1,79
		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)							10339,76					22,67		0,04
		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)							185484,21					517,76		
		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)							18580,98					25,55		1,85
		Материалы							7703,76							
		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)							3979,02					4,84		
		Погрузо-разгрузочные работы							551,67							
		Перевозка грузов автотранспортом							1921,36							
		Итого							1202927,52					2625,5		121,65
		1 202 927,52 * 0,477393251711966							574269,48							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							287229,47							
		Машины и механизмы							73468,74							
		ФОТ							375469,46							
		Накладные расходы							317547,2							
		Сметная прибыль							168616,53							
		Непредвиденные затраты 2%							11485,39							
		<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>585754,87</b>							
		НДС 18%							105435,88							
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>691190,75</b>					<b>2625,5</b>		<b>121,65</b>

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)

г. Курск, ул. Энергетиков 2,15  
(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 Фундамент (отмостка). ул. Энергетиков 2,15  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.45

Сметная стоимость строительных работ 170,837 тыс. руб.

Средства на оплату труда 28,592 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 196,46 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	0,06	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	360,51	121,33	239,18	25,43	243,35	14,6	41,39	2,48
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; ЗПИМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,24	1381,38	1381,38			331,53	331,53			177,1	42,5		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФССЦпг01-01-01-039</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	42	3,96		3,96		166,32		166,32					
4	<b>ФССЦпг01-01-01-043</b> 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	10,8	3,28		3,28		35,42		35,42					
5	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> 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	52,8	11,42		11,42		602,98		602,98					
6	<b>ФЕР08-01-002-01</b> 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	12	126,91	21,61	32,95	3,8	1522,92	259,32	395,4	45,6	2,645	31,74	0,3625	4,35
7	<b>ФЕР11-01-004-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (гидроизоляция шва примыкания отмостки к стенам здания) $1\ 392,84 = 3\ 283,64 - 116 \times 16,30$ (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 изолирую мой поверхно сти	0,36	1456,14	380,16	68,58	3,89	524,21	136,86	24,69	1,4	37,789	13,6	0,2875	0,1
УД	1. 101-0217	Гидростеклоизол	м2	116 41,76	16,3				680,69							
8	<b>ФССЦ-101-3350</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рубитекс РК-6,0, полиэстер (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	41,76	52,08				2174,86							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	<b>ФЕР07-01-037-03</b> 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=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м шва	1,2	647,98	165,84	482,14		777,58	199,01	578,57		18,285	21,94		
Уд	1. 101-0616	Мастика клеевая спанцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	75 90	9,83				884,7							
10	<b>ФССЦ-101-5347</b> 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=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	252	19,04				4798,08							
11	<b>ФЕР06-01-001-01</b> 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	0,06	59193,25	1614,6	1988,16	303,75	3551,6	96,88	119,29	18,23	207	12,42	22,5	1,35
12	<b>ФЕР06-01-001-01</b> 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, бутобето на и железоб етона в деле	0,18	6153,25	1614,6	1988,16	303,75	1107,59	290,63	357,87	54,68	207	37,26	22,5	4,05
Уд	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 18,36	520				9547,2							
13	<b>ФССЦ-401-0067</b> 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	18,36	667,83				12261,36							
14	<b>ФЕР06-01-015-10</b> 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	0,371	6110,76	128,79	46,38	2,7	2267,09	47,78	17,21	1	14,536	5,39	0,2	0,07



## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	<b>ФЕР27-02-005-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (лоток водоотводный 10.14.6) <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 м3 лотка	0,042	42442,39	3498,16	19510,78	2165,58	1782,58	146,92	819,45	90,95	404,8805	17,01	160,4125	6,74
16	<b>Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.</b>	Лоток водоотводный 10.14.6 (500*140*60мм) 200:1,18:5,48*1,02=31,55 руб. <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>	шт.	240	31,55				7572							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									39836,63	1630,26	3356,38	237,29		196,46		19,14
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									258437,93	24959,28	21364,87	3632,9		196,46		19,14
Накладные расходы									25064,37							
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5075,72) (Поз. 2)									3096,19							
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2246,89) (Поз. 1)									1977,26							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7795,85) (Поз. 11-14)									6236,68							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4668,33) (Поз. 6)									4341,55							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2116,76) (Поз. 7-8)									1989,75							
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3046,84) (Поз. 9-10)									3016,37							
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 3641,79) (Поз. 15)									4406,57							
Сметная прибыль									13816,93							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5075,72) (Поз. 2)									1573,47							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2246,89) (Поз. 1)									1078,51							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7795,85) (Поз. 11-14)									3430,17							
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2116,76) (Поз. 7-8)									1079,55							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4668,33) (Поз. 6)									2520,9							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3046,84) (Поз. 9-10)									1767,17							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3641,79) (Поз. 15)									2367,16							
<b>Итого по смете:</b>																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1									360,51	121,33	239,18	25,43		14,6		2,48
Всего с учетом " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3378,74	1857,56	1521,18	389,33		14,6		2,48
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2 246,89)									1977,26							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2 246,89)								1078,51							
	Итого с накладными и см. прибылью								6434,51					14,6		2,48
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 2								331,53	331,53				42,5		
	Всего с учетом " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								5075,72	5075,72				42,5		
	Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 075,72)								3096,19							
	Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 075,72)								1573,47							
	Итого с накладными и см. прибылью								9745,38					42,5		
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 3 " ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"								1076,09		1076,09					
	Итого Поз. 4 "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								225,27		225,27					
	Итого								1301,36		1301,36					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 5								602,98		602,98					
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								3834,95		3834,95					
	Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 6								1522,92	259,32	395,4	45,6		31,74		4,35
	Всего с учетом " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"								11416,31	3970,19	2514,74	698,14		31,74		4,35
	Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 668,33)								4341,55							
	Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 668,33)								2520,9							
	Итого с накладными и см. прибылью								18278,76					31,74		4,35
	Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 7 " п/п 6584 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-004-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,16"								4123,69	2095,33	157,03	21,43		13,6		0,1
	Итого Поз. 8 " п/п 48493 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3350 МАТ=3,57"								7764,25							
	Итого								11887,94	2095,33	157,03	21,43		13,6		0,1
	Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 116,76)								1989,75							
	Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 116,76)								1079,55							
	Итого с накладными и см. прибылью								14957,24					13,6		0,1
	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 №3757-КК/08 от 21.02.11)								32573,66					21,94		
	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)								148962,77					55,07		5,47
	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)								19736,04					17,01		6,74

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы								41494,56							
	Итого								297319,23					196,46		19,14
	297 319,23 * 0,477393251711966								141938,19							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								212113,78							
	Машины и механизмы								21364,87							
	ФОТ								28592,18							
	Накладные расходы								25064,37							
	Сметная прибыль								13816,93							
	Непредвиденные затраты 2%								2838,76							
	<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>144776,95</b>							
	НДС 18%								26059,85							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>170836,8</b>					<b>196,46</b>		<b>19,14</b>

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

г. Курск, ул. Энергетиков 2, 15  
(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 Отопление ул. Энергетиков 2, 15  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ОВ.55

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 714,312 тыс. руб.

строительных работ \_\_\_\_\_ 566,533 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 26,946 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 359,333 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2301,05 чел. час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.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. Жилые помещения																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-14-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м трубопро вода	5,73	370,79	370,79			2124,63	2124,63			43,47	249,08		
2	ФЕРр65-14-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м трубопро вода	0,27	536,58	536,58			144,88	144,88			62,905	16,98		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФЕРp65-19-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (с сохранением матеиалов) (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 шт.	0,64	1076,08	995,56	80,52	34,78	688,69	637,16	51,53	22,26	126,5	80,96	2,576	1,65
4	<b>ФЕРp65-13-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: воздухооборников (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 шт.	0,04	481,64	481,64			19,27	19,27			56,465	2,26		
Вывоз мусора																
5	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,13151	42,98		42,98		48,63		48,63					
6	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> 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	1,13151	11,42		11,42		12,92		12,92					
Монтаж																
7	<b>ФЕР16-04-002-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 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)	100 м трубопро вода	1,76	5298,17	2929,85	2298,7	305,72	9324,78	5156,54	4045,71	538,07	295,3476	519,81	22,6462	39,86
Уд	1. 507-2970	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,99 15,82	26,21				414,64							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ФССЦ-507-3366</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/20 (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)	м	158,2	23,19				3668,66							
9	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа 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; 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	2,4	3772,39	2304,58	1416,94	186,81	9053,74	5530,99	3400,66	448,34	232,3161	557,56	13,8375	33,21
Уд	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 22,3	37,89				844,95							
10	<b>ФССЦ-507-3367</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/25 (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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	223	34,94				7791,62							
11	<b>ФЕР16-04-002-03</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (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	0,97	2750,15	1875,82	829,1	107,53	2667,65	1819,55	804,23	104,3	189,0945	183,42	7,965	7,73
Уд	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 90,99	15,56				1415,8							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	<b>ФССЦ-507-3368</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/32 (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)	м	90,99	51,83				4716,01							
13	<b>ФЕР16-04-002-04</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (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	0,6	3627,86	2501,09	1041,64	134,41	2176,72	1500,65	624,98	80,65	252,126	151,28	9,9562	5,97
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 56,22	24,28				1365,02							
14	<b>ФССЦ-507-3369</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (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)	м	56,22	75,31				4233,93							
15	<b>ФЕР16-04-002-05</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09 (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	0,27	4577,91	2179,52	2323,05	306,64	1236,04	588,47	627,22	82,79	219,7098	59,32	22,7138	6,13
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 25,54	26,09				666,34							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	<b>ФССЦ-507-3370</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/50 (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)	м	25,54	110,8				2829,83							
17	<b>ФЕРм11-02-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	58	11,53	10,22			668,74	592,76			1,03	59,74		
18	<b>ФССЦ-301-0894</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой RA-G	шт.	58	220,53				12790,74							
19	<b>ФССЦ-301-0981</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	шт.	58	175,92				10203,36							
20	<b>ФССЦ-302-0062</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в (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.	73	27,2				1985,6							
21	<b>ФССЦ-302-0063</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в (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.	30	40,5				1215							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	<b>ФССЦ-507-5028</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2" (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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	12,8	81				1036,8							
23	<b>ФССЦ-507-5032</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4" (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; 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.	6	117				702							
24	<b>ФССЦ-507-5031</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x1/2" (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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,5	89,1				133,65							
25	<b>ФССЦ-507-0772</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x32 мм 50*40 (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)	10 шт.	0,8	24				19,2							
26	<b>ФССЦ-507-0771</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40x32 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)	10 шт.	0,8	12,16				9,73							
27	<b>ФССЦ-507-0770</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 32x25 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)	10 шт.	0,8	11,2				8,96							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	<b>ФССЦ-507-3308</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х40х50 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;	10 шт.	0,4	117,6				47,04							
29	<b>ФССЦ-507-3622</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х25 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;	10 шт.	1,4	61,7				86,38							
30	<b>ФССЦ-507-3295</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х20 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;	10 шт.	5,6	21,3				119,28							
31	<b>ФССЦ-507-3298</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х20 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;	10 шт.	1,2	34,7				41,64							
32	<b>ФССЦ-507-3295</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х20 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;	10 шт.	12,8	21,3				272,64							
33	<b>ФССЦ-507-3296</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 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;	10 шт.	1,5	20,5				30,75							
34	<b>ФССЦ-507-3324</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 20х1/2" (МДС 35-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.	1,5	69,4				104,1							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	<b>ФССЦ-507-4311</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник полипропиленовый комбинированный: с внутренней резьбой диаметром 25х3/4" (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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,4	93,3				37,32							
36	<b>ФССЦ-507-3174</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый 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; 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.	4	20,3				81,2							
37	<b>ФССЦ-507-3175</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм 32 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.	3,6	64,6				232,56							
38	<b>ФССЦ-507-3175</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 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.	1,6	64,6				103,36							
39	<b>ФССЦ-103-1178</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм Опора 20,25,32 (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.	617	0,43				265,31							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	<b>ФССЦ-103-1179</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм Опора 40-90 (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.	64	1,31				83,84							
41	<b>ФССЦ-302-1831</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 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.	12	15,71				188,52							
42	<b>ФССЦ-302-1833</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, 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; 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	33,28				66,56							
43	<b>ФССЦ-302-1836</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, 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; 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	188,87				377,74							
44	<b>ФССЦ-302-0065</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в (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.	8	101,79				814,32							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	<b>ФССЦ-302-0066</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 40 мм, тип в/в (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.	4	164,88				659,52							
46	<b>ФЕР18-06-003-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 159 мм 56,06 = 204,06 - 1 x 148,00 (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; 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 шт.	4	67,45	17,87	12,35	0,24	269,8	71,48	49,4	0,96	1,8785	7,51	0,0169	0,07
Уд	1. 301-1143	Воздухоотборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	1 4	148				592							
47	<b>Прайс лист</b>	Воздухоотборники А1И 017.000 4170:5,48:1,18*1,02=657,77 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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт	4	657,77				2631,08							
48	<b>ФЕР18-03-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных(без стоимости материалов ) 2 183,59 = 34 183,59 - 100 x 320,00 (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; 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 кВт радиатор ов и конвекто ров	1,024	2825,43	1054,19	654,56	61,97	2893,24	1079,49	670,27	63,46	117,5242	120,34	4,59	4,7
Уд	1. 301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка: МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100 102,4	320				32768							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	<b>ФЕР26-01-017-01</b> 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; 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 м трубопро вода	29	180,18	54,21	38,19		5225,22	1572,09	1107,51		5,4648	158,48		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 41,7	269,51				11238,57							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 319	142,45				45441,55							
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,957	60,23				57,64							
50	<b>ФССЦ-104-0854</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм 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; 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 м	11,66	196,1				2286,53							
51	<b>ФССЦ-104-0855</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм 32 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 м	10,67	227,5				2427,43							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	<b>ФССЦ-104-0856</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 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 м	6,6	256,1				1690,26							
53	<b>ФССЦ-104-0858</b> 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; 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 м	2,97	320,2				950,99							
<b>Раздел 2. МОП (Лестничные клетки)</b>																
Демонтаж																
54	<b>ФЕРп65-14-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	0,08	322,43	322,43			25,79	25,79			37,8	3,02		
55	<b>ФЕРп65-14-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0,23	466,59	466,59			107,32	107,32			54,7	12,58		
56	<b>ФЕРп65-19-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,04	935,72	865,7	70,02	30,24	37,43	34,63	2,8	1,21	110	4,4	2,24	0,09
Вывоз мусора																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	30,109	42,98		42,98		1294,08		1294,08					
58	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> 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	30,109	11,42		11,42		343,84		343,84					
Монтаж																
59	<b>ФЕР16-02-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 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 м трубопро вода	0,08	2411,86	364,75	58,3	2,54	192,95	29,18	4,66	0,2	37,9155	3,03	0,1875	0,02
60	<b>ФЕР16-02-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб 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)	100 м трубопро вода	0,23	2789,32	364,75	58,3	2,54	641,54	83,89	13,41	0,58	37,9155	8,72	0,1875	0,04
61	<b>ФЕР16-02-001-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб 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)	100 м трубопро вода	0,75	4928,17	452,7	113,53	3,21	3696,13	339,53	85,15	2,41	47,058	35,29	0,2375	0,18
62	<b>ФССЦ-301-1224</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (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	37,275	11,99				446,93							



## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	<b>ФЕР16-07-005-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 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)	100 м трубопро вода	1,06	126,99	67,07	55,64		134,61	71,09	58,98		5,7615	6,11		
64	<b>ФЕР18-03-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных (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 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,064	34382,42	780,88	484,86	45,9	2200,47	49,98	31,03	2,94	87,055	5,57	3,4	0,22
65	<b>ФССЦ-302-0469</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 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.	4	26,34				105,36							
66	<b>ФССЦ-302-1831</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 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.	4	15,71				62,84							
67	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (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	0,15	279,54	65,03	11,79	0,13	41,93	9,75	1,77	0,02	6,1065	0,92	0,0125	
68	<b>ФЕР13-03-004-23</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (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	0,15	246,08	30,04	15,26	0,13	36,91	4,51	2,29	0,02	3,312	0,5	0,0125	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	<b>ФЕР26-01-008-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов матами и холстами из супертонкого волокна (стеклянного и базальтового), матами звукопоглощающими (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 изоляции	0,5	1626,43	1057,3	91,05		813,22	528,65	45,53		108,33	54,17		
70	<b>ФССЦ-104-0142</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические (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	1,03	902,7				929,78							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									112609,54	22122,28	13326,6	1348,21		2301,05		99,87
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									726989,5	338692,1	84757,17	20641,1		2301,05		99,87
Накладные расходы									325903,17							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 47723,56) (Поз. 1-4, 25-33, 54-56)									30065,84							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 9075,16) (Поз. 17, 19)									6171,11							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 218,94) (Поз. 67-68)									151,07							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 32162,33) (Поз. 49-53, 69-70)									24764,99							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 270153,22) (Поз. 7-15, 20-24, 34-48, 59-66)									264750,16							
Сметная прибыль									190274,31							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 47723,56) (Поз. 1-4, 25-33, 54-56)									19089,42							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 9075,16) (Поз. 17, 19)									4356,08							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32381,27) (Поз. 49-53, 69-70, 67-68)									15543,01							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 270153,22) (Поз. 7-15, 20-24, 34-48, 59-66)									151285,8							
<b>Итого по смете:</b>																
Итого по Строительным работам																
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)									98750,97					369,28		1,74
Погрузо-разгрузочные работы									8539,64							
Перевозка грузов автотранспортом									53943,58							
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)									896310,36					1657,96		98,13
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									8008,42							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							120486,58					212,65		
		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)							682,71					1,42		
		Итого							1186722,26					2241,31		99,87
		1 186 722,26 * 0,47739324							566533,18							
		Итоги по Монтажным работам														
		Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							56444,72					59,74		
		Итого							56444,72					59,74		
		56 444,72 * 0,47739324							26946,33							
		Итого							593479,51					2301,05		99,87
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							303540,22							
		Машины и механизмы							84757,17							
		ФОТ							359333,21							
		Накладные расходы							325903,17							
		Сметная прибыль							190274,31							
		Непредвиденные затраты 2%							11869,59							
		<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>605349,1</b>							
		НДС 18%							108962,84							
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>714311,94</b>					<b>2301,05</b>		<b>99,87</b>

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

г. Курск, ул. Энергетиков 2,15  
(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 водоснабжение и водоотведение ул. Энергетиков 2,15  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.51

Сметная стоимость строительных работ 211,754 тыс. руб.

Средства на оплату труда 64,367 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 439,55 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. В1 по1 этажу																
Демонтаж сети В1																
1	<b>ФЕРп65-1-1</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,65	328,71	288,02	7,09	1,35	213,66	187,21	4,61	0,88	34,66	22,53	0,1	0,07
Вывоз мусора																
2	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,143	42,98		42,98		6,15		6,15					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> 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	0,143	11,42		11,42		1,63		1,63					
Монтаж сети В1																
4	<b>ФЕР16-04-002-03</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм $1\ 744,80 = 3\ 204,33 - 93,8 \times 15,56$ (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	0,4	2048,87	1389,5	614,15	79,65	819,55	555,8	245,66	31,86	140,07	56,03	5,9	2,36
УД	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 37,52	15,56				583,81							
5	<b>ФССЦ-507-3356</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 (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	37,52	15,56				583,81							
6	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм $2\ 374,97 = 2\ 726,97 - 9,29 \times 37,89$ (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	0,25	2807,55	1707,09	1049,59	138,38	701,89	426,77	262,4	34,6	172,086	43,02	10,25	2,56
УД	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 2,323	37,89				88,02							
7	<b>ФССЦ-507-3355</b> 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	23,23	17,9				415,82							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ФССЦ-507-3298</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х20 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.	0,4	34,7				13,88							
9	<b>ФССЦ-507-3287</b> 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.	0,6	27,9				16,74							
10	<b>ФССЦ-507-3175</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 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.	0,6	64,6				38,76							
11	<b>ФССЦ-507-3174</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый 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.	1,2	20,3				24,36							
12	<b>ФССЦ-302-1151</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов 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)	шт.	6	89,51				537,06							
13	<b>ФЕР26-01-017-01</b> 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 х 269,51 - 11 х 142,45 - 0,033 х 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	6,5	156,23	40,16	28,29		1015,5	261,04	183,89		4,048	26,31		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 9,347	269,51				2519,11							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 71,5	142,45				10185,18							
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,2145	60,23				12,92							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	<b>ФССЦ-104-0855</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм 32 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	4,4	227,5				1001							
15	<b>ФССЦ-104-0854</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм 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 м	2,75	196,1				539,28							

## Раздел 2. В1 Квартирны

## Демонтаж сети В1 по квартирам

16	<b>ФЕРр65-1-1</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	0,25	372,98	331,22	8,15	1,55	93,25	82,81	2,04	0,39	39,859	9,96	0,115	0,03
----	---	--	---------------------	------	--------	--------	------	------	-------	-------	------	------	--------	------	-------	------

## Вывоз мусора

17	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,055	42,98		42,98		2,36		2,36					
18	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> <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	0,055	11,42		11,42		0,63		0,63					

## Монтаж сети В1 (квартиры)

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<b>ФЕР16-04-002-02</b> 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; 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	0,25	3772,39	2304,58	1416,94	186,81	943,1	576,15	354,24	46,7	232,3161	58,08	13,8375	3,46
Уд	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 2,323	37,89				88,02							
20	<b>ФССЦ-507-3355</b> 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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	2,323	17,9				41,58							
21	<b>ФССЦ-507-3174</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый 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; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,2	20,3				24,36							
22	<b>ФССЦ-507-5056</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 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.	1,2	9,6				11,52							
23	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 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	0,03	5274,5	921,72	196,04	4,34	158,24	27,65	5,88	0,13	94,4386	2,83	0,3206	0,01



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	<b>ФЕР16-07-006-01</b> 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	6	44,37	25,35			266,22	152,1			2,7945	16,77		
<b>Раздел 3. К1 В полу 1-го этажа</b>																
Демонтаж сети К1																
25	<b>ФЕРр65-2-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,2	731,64	721,64	10	4,32	146,33	144,33	2	0,86	85,3	17,06	0,32	0,06
Вывоз мусора																
26	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,268	42,98		42,98		11,52		11,52					
27	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> 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	0,268	11,42		11,42		3,06		3,06					
Сеть К1 (по подвалу )																
28	<b>ФЕР16-04-004-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 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 м трубопровода	0,2	5055,86	603,52	50,76	4,3	1011,17	120,7	10,15	0,86	64,2045	12,84	0,35	0,07

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	<b>ФССЦ-507-4378</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 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.	1,6	71				113,6							
30	<b>ФССЦ-507-4469</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*45° (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.	4	20,8				83,2							
31	<b>ФССЦ-507-4365</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 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	28,9				2,89							
Материалы для лючка прочистки в полу																
32	<b>ФЕР09-06-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали 618,30 = 648,13 - 0,0033 x 9 040,00 (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)	1 т конструкций	0,00542	716,52	498,23	166,15	2,03	3,88	2,7	0,9	0,01	58,4085	0,32	0,15	
УД	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	9040											
33	<b>ФССЦ-201-0755</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/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=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,00272	8060				21,92							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	<b>ФССЦ-201-0768</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т (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	0,0027	8128				21,95							
<b>Раздел 4. К1. Выше отм 0.000 (по квартирам )</b>																
Демонтаж сети К1																
35	<b>ФЕРр65-2-2</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопровода с фасонными частями	0,45	841,39	829,89	11,5	4,97	378,63	373,45	5,18	2,24	98,095	44,14	0,368	0,17
Вывоз мусора																
36	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	603	42,98		42,98		25916,94		25916,94					
37	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> <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	0,603	11,42		11,42		6,89		6,89					
Демонтаж сети К1 (по квартирам )																
38	<b>ФЕР16-04-004-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 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)	100 м трубопровода	0,45	5284,86	814,75	68,53	5,81	2378,19	366,64	30,84	2,61	86,6761	39	0,4725	0,21

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	<b>ФССЦ-507-4469</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*87° (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.	6	20,8				124,8							
40	<b>ФССЦ-507-4358</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 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.	6	13,45				80,7							
41	<b>ФССЦ-507-4366</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 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)	шт.	6	15,18				91,08							
42	<b>ФССЦ-507-4363</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 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)	шт.	18	7,78				140,04							
43	<b>ФССЦ-507-4356</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60 (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.	18	138,99				2501,82							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	<b>ФЕРp65-6-12</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов типа «Компакт» (без стоимости унитазов) 4 614,18 = 36 414,18 - 100 х 318,00 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 приборов	0,12	5188,98	4304,67	102,14	11,65	622,68	516,56	12,26	1,4	474,605	56,95	0,8625	0,1
Уд	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 12	318				3816							
<b>Раздел 5. Демонтаж (в полу 1-го этажа)</b>																
Дополнительные работы (в полу 1 этажа )																
45	<b>ФЕР11-01-015-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); 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 покрытия	0,2	524,21	304,96	219,25	33,01	104,84	60,99	43,85	6,6	38,4085	7,68	2,982	0,6
46	<b>ФЕР01-02-057-02</b> 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 Разработка грунта под полом (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	0,018	1381,38	1381,38			24,86	24,86			177,1	3,19		
47	<b>ФЕР01-02-061-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, 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	0,018	838,35	838,35			15,09	15,09			111,78	2,01		
48	<b>ФЕР11-01-015-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 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 покрытия	0,2	2673,61	369,16	261,01	39,3	534,72	73,83	52,2	7,86	46,4945	9,3	3,55	0,71
Вывоз мусора																
49	<b>ФССЦпг01-01-01-043</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1,08	3,28		3,28		3,54		3,54					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1,08	11,42		11,42		12,33		12,33					
Дополнительные работы (квартиры)																
51	<b>ФЕРп57-4-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0,06	1759,23	1032,13	29,99	4,05	105,55	61,93	1,8	0,24	121	7,26	0,3	0,02
52	<b>ФЕРп57-4-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100 м2	0,06	100,65	100,65			6,04	6,04			11,8	0,71		
53	<b>ФЕРп57-4-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2	100 м2	0,06	505,83	505,83			30,35	30,35			59,3	3,56		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									41968,96	4067	27182,95	137,24		439,55		10,43
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									279255,26	62265,78	172883,6	2101,13		439,55		10,43
Накладные расходы									56420,02							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 12128,12) (Поз. 1, 16, 25, 35)									7640,72							
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 611,64) (Поз. 46-47)									373,1							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 1508,95) (Поз. 51-53)									1026,09							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41,49) (Поз. 32-34)									28,63							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3996,52) (Поз. 13-15)									3077,32							
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 7929,96) (Поз. 44)									6978,36							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2285,47) (Поз. 45, 48)									2148,34							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 35864,76) (Поз. 4-12, 19-24, 28-30, 38-43)									35147,46							
Сметная прибыль									32854,32							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 611,64) (Поз. 46-47)									189,61							
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 12128,12) (Поз. 1, 16, 25, 35)									4851,25							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 7929,96) (Поз. 44)									3806,38							
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 1508,95) (Поз. 51-53)									814,83							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3996,52) (Поз. 13-15)									1918,33							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2285,47) (Поз. 45, 48)									1165,59							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 35864,76) (Поз. 4-12, 19-24, 28-30, 38-43)									20084,27							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41,49) (Поз. 32-34)									24,06							
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):																
Итого Поз. 1, 16 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									4338,39	4134,01	42,29	19,44		32,49		0,1
Итого Поз. 25, 35 " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									7972,87	7927,21	45,66	47,46		61,2		0,23
Итого									12311,26	12061,22	87,95	66,9		93,69		0,33
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 12 128,12)									7640,72							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 12 128,12)									4851,25							
Итого с накладными и см. прибылью									24803,23					93,69		0,33
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 2, 17, 26, 36, 49									25940,51		25940,51					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									164981,64		164981,6					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 3, 18, 27, 37, 50									24,54		24,54					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									156,07		156,07					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 4 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"									10124,7	8509,3	1562,4	487,78		56,03		2,36
Итого Поз. 5 " п/п 98860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,83"									1652,18							
Итого Поз. 6, 19 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"									19352,07	15354,71	3921,83	1244,7		101,1		6,02
Итого Поз. 7, 20 " п/п 98859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3355 МАТ=2,83"									1294,44							
Итого Поз. 8 " п/п 98802 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3298 МАТ=2,83"									39,28							
Итого Поз. 9 " п/п 98791 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3287 МАТ=2,83"									47,37							
Итого Поз. 10 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"									198,84							
Итого Поз. 11, 21 " п/п 98678 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,13"									249,93							
Итого Поз. 12 " п/п 78303 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1151 МАТ=1,8"									966,71							
Итого Поз. 22 " п/п 100393 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5056 МАТ=2,83"									32,6							
Итого Поз. 23 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									1126,67	423,32	37,4	1,99		2,83		0,01
Итого Поз. 24 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									2887,84	2328,65				16,77		


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 28, 38 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"								20310,41	7461,18	260,7	53,13		51,84		0,28
	Итого Поз. 29 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"								498,7							
	Итого Поз. 30, 39 " п/п 99971 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4469 МАТ=4,39"								913,12							
	Итого Поз. 40 " п/п 99860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4358 МАТ=4,39"								354,27							
	Итого Поз. 41 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"								399,84							
	Итого Поз. 42 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"								614,78							
	Итого Поз. 43 " п/п 99858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4356 МАТ=4,39"								10982,99							
	Итого								72046,74	34077,16	5782,33	1787,6		228,57		8,67
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 35 864,76)								35147,46							
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 35 864,76)								20084,27							
	Итого с накладными и см. прибылью								127278,47					228,57		8,67
	Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 13 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"								7391,28	3996,52	1169,54			26,31		
	Итого Поз. 14 " п/п 56996 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0855 МАТ=3,57"								3573,57							
	Итого Поз. 15 " п/п 56995 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0854 МАТ=3,57"								1925,23							
	Итого								12890,08	3996,52	1169,54			26,31		
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 996,52)								3077,32							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 996,52)								1918,33							
	Итого с накладными и см. прибылью								17885,73					26,31		
	Материалы								12,69							
	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)								321,86					0,32		
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								19471,44					56,95		0,1
	Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								8866,08					16,98		1,31
	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)								1174,35					5,2		
	Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								3578,04					11,53		0,02
	Итого								368529,6					439,55		10,43
	368 529,60 * 0,477393251711966								175933,54							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								44105,93							
	Машины и механизмы								172883,55							
	ФОТ								64366,91							
	Накладные расходы								56420,02							



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									32854,32							
Непредвиденные затраты 2%									3518,67							
<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>179452,21</b>							
НДС 18%									32301,4							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>211753,61</b>					<b>439,55</b>		<b>10,43</b>

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

г. Курск, ул. Энергетиков 2,15  
(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. Энергетиков 2,15  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.41

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 1301,353 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 399,098 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2893,48 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	6,45	154,66	124,02	30,64		997,56	799,93	197,63		15,9	102,56		
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	6,45	160,11	120,37	39,74	6,21	1032,71	776,39	256,32	40,05	15,16	97,78	0,46	2,97
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	6,45	255,37	219,08	36,29	5,67	1647,14	1413,07	234,07	36,57	27,08	174,67	0,42	2,71

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ФЕРр58-1-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	6,45	76,77	53,44	23,33	3,65	495,17	344,69	150,48	23,54	6,73	43,41	0,27	1,74
5	<b>ФЕР12-01-014-02</b> 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	73	54,2	22,52	31,68	4,02	3956,6	1643,96	2312,64	293,46	2,888	210,82	0,357	26,06
6	<b>ФЕР06-01-035-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство поясов: в опалубке 24 955,50 = 163 078,00 - 12,5 х 5 650,00 - 101,5 х 665,00 (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 железоб етона в деле	0,126	28335,65	10483,23	10063,86	1198,59	3570,29	1320,89	1268,05	151,02	1168,699	147,26	88,85	11,2
УД	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	12,5 1,575	5650				8898,75							
УД	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 12,79	665				8505,35							
7	<b>ФССЦ-401-0067</b> 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	12,79	667,83				8541,55							
8	<b>ФССЦ-204-0100</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (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	0,77	5650				4350,5							
9	<b>ФЕР09-06-001-01</b> 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	1078,94	877,85	164,51	8,28	43,16	35,11	6,58	0,33	102,9135	4,12	0,6125	0,02

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	<b>Прайс-лист</b> <b>Приказ</b> <b>Минстроя</b> <b>РФ от</b> <b>30.01.14</b> <b>№31/пр</b> <i>прим.</i>	Люк противопожарный металлический Еі 60, размером 600*800мм 6000:1,18:5,48*1,02=946,43 руб. <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>	шт.	2	946,43				1892,86							
11	<b>ФЕРр58-5-5</b> <i>Приказ</i> <i>Минстроя РФ</i> <i>от 30.01.14</i> <i>№31/пр</i>	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	1,2	4590,28	1366,59	57,99		5508,34	1639,91	69,59		160,21	192,25		
12	<b>ФЕР10-01-002-01</b> <i>Приказ</i> <i>Минстроя РФ</i> <i>от 30.01.14</i> <i>№31/пр</i>	Установка стропил, подкосов, прогонов, затяжек <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>	1 м3 древесины в конструкции	13	2340,25	230,22	47,78	2,54	30423,25	2992,86	621,14	33,02	27,7035	360,15	0,1875	2,44
13	<b>ФЕР10-01-003-01</b> <i>Приказ</i> <i>Минстроя РФ</i> <i>от 30.01.14</i> <i>№31/пр</i>	Устройство слуховых окон <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>	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
14	<b>ФССЦ-101-0924</b> <i>Приказ</i> <i>Минстроя</i> <i>России от</i> <i>12.11.14</i> <i>№703/пр</i>	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	27,93				55,86							
15	<b>ФЕР15-04-024-05</b> <i>Приказ</i> <i>Минстроя РФ</i> <i>от 30.01.14</i> <i>№31/пр</i>	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов <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 окрашиваемой поверхности	0,01	987,49	447,78	4,75	0,18	9,87	4,48	0,05		51,2325	0,51	0,0125	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	<b>ФЕР10-01-008-07</b> 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, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,1	6039,51	267,58	25,06		603,95	26,76	2,51		32,2	3,22		
17	<b>ФЕР12-01-015-03</b> 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 изолируемой поверхности	6,45	970,04	78,8	39,74	2,2	6256,76	508,26	256,32	14,19	9,016	58,15	0,1625	1,05
18	<b>ФЕР10-01-010-01</b> 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	1,65	2447,72	216,83	41,89		4038,74	357,77	69,12		25,875	42,69		
19	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство кнтр 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	4,8	2447,72	216,83	41,89		11749,06	1040,78	201,07		25,875	124,2		
20	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство кнтр 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	4,1	2447,72	216,83	41,89		10035,65	889	171,75		25,875	106,09		
21	<b>ФЕР09-04-002-01</b> 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	6,45	1111,41	356,81	600,64	46,79	7168,59	2301,42	3874,13	301,8	40,825	263,32	3,2625	21,04

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	<b>ФССЦ-101-4571</b> 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	710	79,64				56544,4							
23	<b>ФССЦ-101-1810</b> 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	0,0163	35011				570,68							
24	<b>ФССЦ-101-1811</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Защелки 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	0,0059	9526				56,2							
25	<b>ФЕР12-01-010-01</b> 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	0,18	10025,83	1106,02	29,23	3,38	1804,65	199,08	5,26	0,61	129,6625	23,34	0,25	0,05
26	<b>ФЕРр53-16-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0,03	1149,58	283,83	29,59	5,81	34,49	8,51	0,89	0,17	35,39	1,06	0,43	0,01
27	<b>ФЕР15-02-001-01</b> 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 оштукатуриваемой поверхности	0,2	1828,55	784,15	64,71	30,96	365,71	156,83	12,94	6,19	81,512	16,3	3,475	0,7
28	<b>ФЕР15-04-014-03</b> 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	0,2	665,69	72	5,79		133,14	14,4	1,16		7,751	1,55		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	<b>ФЕР12-01-011-01</b> 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	3	446,82	18,93	1,09		1340,46	56,79	3,27		2,2195	6,66		
30	<b>ФЕР26-02-018-01</b> 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 обработываемой поверхности	12	286,45	141,19	143,43	2,03	3437,4	1694,28	1721,16	24,36	14,8465	178,16	0,175	2,1
31	<b>ФССЦ-113-8070</b> 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	386,4	15,16				5857,82							
32	<b>ФЕР12-01-009-02</b> 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	1,2	6792,84	308,12	28,69	2,7	8151,41	369,74	34,43	3,24	36,1215	43,35	0,2	0,24
33	<b>ФЕРр58-10-7</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,11	7809,79	1021,04	6,97		859,08	112,31	0,77		119,7	13,17		
34	<b>ФЕРр58-10-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,44	4033,82	545,07	6,97		1774,88	239,83	3,07		63,9	28,12		
35	<b>ФЕРр58-10-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,83	6796,71	313,9	11,33		5641,27	260,54	9,4		36,8	30,54		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	<b>ФЕРр58-22-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,5	863,9	308,83	0,87		431,95	154,42	0,44		37,8	18,9		
37	<b>ФЕРр58-10-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,11	4051,69	452,94	6,97		445,69	49,82	0,77		53,1	5,84		
38	<b>ФЕР12-01-015-03</b> 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 изолирую мой поверхно сти	5,6	970,04	78,8	39,74	2,2	5432,22	441,28	222,54	12,32	9,016	50,49	0,1625	0,91
39	<b>ФЕР12-01-013-03</b> 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) 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)	100 м2 утепляем ого покрытия	5,6	1534,21	498,05	165,31	9,29	8591,58	2789,08	925,74	52,02	52,371	293,28	0,6875	3,85
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 34,61	530				18343,3							
40	<b>ФЕР12-01-013-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (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 утепляем ого покрытия	5,6	1225,2	385,62	158,19	9,29	6861,12	2159,47	885,86	52,02	40,549	227,07	0,6875	3,85
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 34,61	530				18343,3							
41	<b>ФССЦ-104-0496</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL (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	86,52	1270,9				109958,27							



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	<b>ФЕР12-01-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели) (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 огражден ия	1,2	3170,1	67,97	69,23	4,9	3804,12	81,56	83,08	5,88	7,6705	9,2	0,3625	0,44
43	<b>ФССЦпр01-01-01-043</b> 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	74,097	3,28		3,28		243,04		243,04					
44	<b>ФССЦпр03-21-01-010</b> 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	74,097	11,42		11,42		846,19		846,19					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									326349	25013,28	14746,62	1054,51		2893,48		81,66
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1744971,29	382953,3	93788,53	16144,56		2893,48		81,66
Накладные расходы									331843,64							
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 77945,36) (Поз. 2-4, 11, 33-37)									55341,21							
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 132,89) (Поз. 26)									97,01							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 40397,88) (Поз. 9, 21)									27874,54							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26312,38) (Поз. 30-31)									20260,53							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 25319,84) (Поз. 6-8, 15, 27-28)									20255,87							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12246,93) (Поз. 1)									10287,42							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 83806,49) (Поз. 12-13, 16, 18-20)									75425,84							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 132936,11) (Поз. 5, 17, 25, 29, 32, 38-42)									122301,22							
Сметная прибыль									188019,72							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2784,89) (Поз. 15, 27-28)									1030,41							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 83806,49) (Поз. 12-13, 16, 18-20)									36036,79							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 155471,06) (Поз. 5, 17, 25, 29, 32, 38-42, 6-8)									68407,27							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 77945,36) (Поз. 2-4, 11, 33-37)									40531,59							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38559,31) (Поз. 1, 30-31)									18508,47							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 132,89) (Поз. 26)									74,42							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 40397,88) (Поз. 9, 21)									23430,77							
<b>Итого по смете:</b>																

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1									997,56	799,93	197,63			102,56		
Всего с учетом " п/п 21509 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									13503,86	12246,93	1256,93			102,56		
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 246,93)									10287,42							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 246,93)									5878,53							
Итого с накладными и см. прибылью									29669,81					102,56		
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 2 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									13516,73	11886,53	1630,2	613,17		97,78		2,97
Итого Поз. 3 " п/п 22619 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									23122,79	21634,1	1488,69	559,89		174,67		2,71
Итого Поз. 4 " п/п 22620 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									6234,25	5277,2	957,05	360,4		43,41		1,74
Итого Поз. 11 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"									43973,98	25107,02	442,59			192,25		
Итого Поз. 33 " п/п 22657 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"									4738,21	1719,47	4,9			13,17		
Итого Поз. 34 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									10738,44	3671,8	19,53			28,12		
Итого Поз. 35 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									28756,77	3988,87	59,78			30,54		
Итого Поз. 36 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"									4007,34	2364,17	2,8			18,9		
Итого Поз. 37 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									2585,1	762,74	4,9			5,84		
Итого									137673,61	76411,9	4610,44	1533,46		604,68		7,42
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 77 945,36)									55341,21							
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 77 945,36)									40531,59							
Итого с накладными и см. прибылью									233546,41					604,68		7,42
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"									39877,42	25169,03	14708,39	4492,87		210,82		26,06
Итого Поз. 17, 38 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"									70014,57	14537,46	3045,55	405,87		108,64		1,96
Итого Поз. 25 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"									8826,47	3047,91	33,45	9,34		23,34		0,05
Итого Поз. 29 " п/п 6798 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,57"									5461,28	869,45	20,8			6,66		
Итого Поз. 32 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"									35241,73	5660,72	218,97	49,6		43,35		0,24

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 39 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"									73411,23	42700,81	5887,71	796,43		293,28		3,85
Итого Поз. 40 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"									56782,4	33061,49	5634,07	796,43		227,07		3,85
Итого Поз. 41 " п/п 56638 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0496 МАТ=4,06"									446430,58							
Итого Поз. 42 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"									19537,73	1248,68	528,39	90,02		9,2		0,44
Итого									755583,41	126295,6	30077,33	6640,56		922,36		36,45
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 132 936,11)									122301,22							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 132 936,11)									58491,89							
Итого с накладными и см. прибылью									936376,52					922,36		36,45
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6 " п/п 4595 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,78"									33959,83	20222,83	8064,8	2312,12		147,26		11,2
Итого Поз. 7 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78"									57911,71							
Итого Поз. 8 " п/п 67491 - 3 кв 2015г - ФССЦ-204-0100 МАТ=5,45"									23710,23							
Итого									115581,77	20222,83	8064,8	2312,12		147,26		11,2
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22 534,95)									18027,96							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22 534,95)									9915,38							
Итого с накладными и см. прибылью									143525,11					147,26		11,2
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)									117464,98					267,44		21,06
Материалы									273229,12							
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)									424790,15					651,6		2,72
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)									7489,58					18,36		0,7
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)									451,15					1,06		0,01
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									91138,09					178,16		2,1
Погрузо-разгрузочные работы									1545,73							
Перевозка грузов автотранспортом									5381,77							
Итого									2264834,65					2893,48		81,66
2 264 834,65 * 0,477393251711966									1081216,78							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									1268229,44							
Машины и механизмы									93788,53							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								399097,88							
	Накладные расходы								331843,64							
	Сметная прибыль								188019,72							
	Непредвиденные затраты 2%								21624,34							
	<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>1102841,12</b>							
	НДС 18%								198511,4							
	<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>1301352,52</b>					<b>2893,48</b>		<b>81,66</b>

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

г. Курск, ул. Энергетиков 2,15  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

**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.

на Общестроительные работы Двери и окна в МОП. ул. Энергетиков 2,15  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.57

Сметная стоимость строительных работ 48,078 тыс. руб.

Средства на оплату труда 8,071 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 56,4 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. 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	0,062	1082,58	840,63	241,95	104,49	67,12	52,12	15	6,48	103,91	6,44	7,74	0,48
2	ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных 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	6,16	98,47	32,17	14,35		606,58	198,17	88,4		3,197	19,69		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФССЦ-203-8131</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 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	5133,2				10266,4							
4	<b>ФЕР09-04-012-02</b> 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.	2	16,97	12,66	3,59		33,94	25,32	7,18		1,2765	2,55		
5	<b>ФССЦ-101-0961</b> 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.	2	428,27				856,54							
6	<b>ФЕР46-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,0476	1767,24	1525,29	241,95	104,49	84,12	72,6	11,52	4,97	188,54	8,97	7,74	0,37
7	<b>ФЕР10-01-034-03</b> 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 15 975,31 = 308 152,31 - 100 х 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)	100 м2 проемов	0,0476	16385,65	2171,82	635,31	29,7	779,96	103,38	30,24	1,41	248,492	11,83	2,2	0,1
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 4,76	2921,77				13907,63							
8	<b>ФССЦ-203-0957</b> 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 (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	4,76	2921,77				13907,63							

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	<b>ФЕР10-01-035-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 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 п. м	0,028	4217,98	207,86	17,91	0,68	118,1	5,82	0,5	0,02	24,3685	0,68	0,05	
10	<b>ФССЦ-101-2906</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 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)	м	2,8	181,07				507							
11	<b>ФЕР15-01-050-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее (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 облицовки	0,0288	11722,52	1757,42	57,91	1,35	337,61	50,61	1,67	0,04	191,4405	5,51	0,1	
12	<b>ФЕР12-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство отливов (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	0,0056	10025,83	1106,02	29,23	3,38	56,14	6,19	0,16	0,02	129,6625	0,73	0,25	
13	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,34	42,98		42,98		14,61		14,61					
14	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> 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	0,34	11,42		11,42		3,88		3,88					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									27639,63	514,21	173,16	12,94		56,4		0,95
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									73286,14	7872,56	1101,3	198,12		56,4		0,95
Накладные расходы									6344,34							
В том числе, справочно:																
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3421,63) (Поз. 2-5)									2360,92							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 775,45) (Поз. 11)									620,36							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2084,77) (Поз. 1, 6)									1751,21							


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1693,75) (Поз. 7-10)								1524,38							
	92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 95,08) (Поз. 12)								87,47							
	Сметная прибыль								4042,31							
	В том числе, справочно:															
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 775,45) (Поз. 11)								286,92							
	43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1693,75) (Поз. 7-10)								728,31							
	44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 95,08) (Поз. 12)								41,84							
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2084,77) (Поз. 1, 6)								1000,69							
	58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3421,63) (Поз. 2-5)								1984,55							
	<b>Итоги по смете:</b>															
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1 " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								893,36	797,96	95,4	99,21		6,44		0,48
	Итого Поз. 6 " п/п 21535 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1184,78	1111,51	73,27	76,09		8,97		0,37
	Итого								2078,14	1909,47	168,67	175,3		15,41		0,85
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 084,77)								1751,21							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 084,77)								1000,69							
	Итого с накладными и см. прибылью								4830,04					15,41		0,85
	Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 2 " п/п 5993 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"								5010,64	3033,98	562,22			19,69		
	Итого Поз. 3 " п/п 67333 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8132 МАТ=4,05"								41578,92							
	Итого Поз. 4 " п/п 5991 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-012-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,04"								442,01	387,65	45,66			2,55		
	Итого Поз. 5 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"								3468,99							
	Итого								50500,56	3421,63	607,88			22,24		
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 421,63)								2360,92							
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 421,63)								1984,55							
	Итого с накладными и см. прибылью								54846,03					22,24		
	Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 7 " п/п 6241 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,24"								2576,54	1582,75	192,33	21,59		11,83		0,1
	Итого Поз. 8 " п/п 66979 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0957 МАТ=1,06"								14742,09							
	Итого Поз. 9 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61"								719,37	89,1	3,18	0,31		0,68		
	Итого Поз. 10 " п/п 48084 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2906 МАТ=1,71"								866,97							



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого									18904,97	1671,85	195,51	21,9		12,51		0,1
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 693,75)									1524,38							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 693,75)									728,31							
Итого с накладными и см. прибылью									21157,66					12,51		0,1
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 11									337,61	50,61	1,67	0,04		5,51		
Всего с учетом " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"									1410,33	774,84	10,62	0,61		5,51		
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 775,45)									620,36							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 775,45)									286,92							
Итого с накладными и см. прибылью									2317,61					5,51		
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 12									56,14	6,19	0,16	0,02		0,73		
Всего с учетом " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"									274,54	94,77	1,02	0,31		0,73		
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 95,08)									87,47							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 95,08)									41,84							
Итого с накладными и см. прибылью									403,85					0,73		
Погрузо-разгрузочные работы									92,92							
Перевозка грузов автотранспортом									24,68							
Итого									83672,79					56,4		0,95
83 672,79 * 0,477393251711966									39944,83							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									64312,28							
Машины и механизмы									1101,3							
ФОТ									8070,68							
Накладные расходы									6344,34							
Сметная прибыль									4042,31							
Непредвиденные затраты 2%									798,9							
<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>40743,73</b>							
НДС 18%									7333,87							
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>48077,6</b>					<b>56,4</b>		<b>0,95</b>

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