

г. Курск, пр-д Мирный, 9
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Внутреннее водоотведение г. Курск, пр-д Мирный, 9
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ВК.48.СО

Сметная стоимость _____ 132,357 тыс. руб.

строительных работ _____ 109,082 тыс. руб.

монтажных работ _____ 0,886 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 32,273 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 230,82 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года с изменениями от 12.11.14 № 703/пр)
с пересчётом в текущий уровень цен на 1 квартал 2016 года расчётными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.3/п	Эк.Маш		3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш					3/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. К1 подвал																
Демонтаж																
1	ФЕРп65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,21 21 / 100	841,39	829,89	11,5	4,97	176,69	174,28	2,41	1,04	98,095	20,6	0,368	0,08
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2814	42,98		42,98		12,09		12,09					
8	ФССЦпг-03-21-01-010 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	0,2814	11,42		11,42		3,21		3,21					
Монтаж																
10	ФЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопро вода	0,21 21 / 100	8126,63	948,69	11,1	1,15	1706,59	199,22	2,33	0,24	95,634	20,08	0,0844	0,02
12	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Тройник канализационный полипропиленовый 45° диаметром 110 мм	шт.	3	20,8				62,4							
14	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	0,9 9 / 10	71				63,9							
17	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2,1 21*0,1	11,99				25,18							
20	ФЕР16-02-005-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм (гильзы)	100 м трубопро вода	0,025 2,5 / 100	15594,87	1704,38	430,8	14,82	389,87	42,61	10,77	0,37	179,2206	4,48	1,0969	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФЕРм38-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изготовление люка	1 т конструк ций	0,00692 0,00019+0,00633+0,0004*1	2225,14	875,42	1103,04	89,47	15,4	6,06	7,63	0,62	91	0,63	6,84	0,05
Уд	1. 101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп	т	1,032 0,0071	5751,7				40,84							
32	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,00019 1,568*0,246*0,246*2/1000	5763				1,1							
33	ФССЦ-101-2803 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	0,00633	5995,55				37,95							
34	ФССЦ-101-5429 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая	кг	0,4 0,4*1	3,6				1,44							
Раздел 2. К1 в полу																
Демонтаж																
35	ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,24 24 / 100	731,64	721,64	10	4,32	175,59	173,19	2,4	1,04	85,3	20,47	0,32	0,08
Вывоз мусора																
41	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3216	42,98		42,98		13,82		13,82					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ФССЦпг-03-21-01-010 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	0,3216	11,42		11,42		3,67		3,67					
Монтаж																
45	ФЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопро вода	0,24 24 / 100	7877,8	702,73	8,23	0,85	1890,67	168,66	1,98	0,2	70,84	17	0,0625	0,02
47	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Тройник канализационный полипропиленовый 45° диаметром 110 мм	шт.	6	20,8				124,8							
49	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	2,3 23 / 10	71				163,3							
52	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2,4 24*0,1	11,99				28,78							
56	ФЕР16-02-005-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм (гильзы)	100 м трубопро вода	0,025 2,5 / 100	15041,31	1262,5	319,11	10,98	376,03	31,56	7,98	0,27	132,756	3,32	0,8125	0,02
63	ФЕРм38-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Изготовление люка	1 т конструк ций	0,00692 0,00019+0,00633+0,0004*1	2225,14	875,42	1103,04	89,47	15,4	6,06	7,63	0,62	91	0,63	6,84	0,05
Уд	1. 101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3сп	т	1,032 0,0071	5751,7				40,84							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,00019 1,568*0,246*0,246*2/1000	5763				1,1							
65	ФССЦ-101-2803 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	0,00633	5995,55				37,95							
66	ФССЦ-101-5429 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая	кг	0,4 0,4*1	3,6				1,44							
Раздел 3. К1 квартиры																
Демонтаж																
67	ФЕРп65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,3 30 / 100	731,64	721,64	10	4,32	219,49	216,49	3	1,3	85,3	25,59	0,32	0,1
Вывоз мусора																
73	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,402	42,98		42,98		17,28		17,28					
74	ФССЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,402	11,42		11,42		4,59		4,59					
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопро вода	0,3 30 / 100	5055,86	603,52	50,76	4,3	1516,76	181,06	15,23	1,29	64,2045	19,26	0,35	0,11
78	ФССЦ-507-4358 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм	шт.	10	13,45				134,5							
79	ФССЦ-507-4467 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	4	15,65				62,6							
82	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	6	15,18				91,08							
84	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	6	7,78				46,68							
85	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3 30*0,1	11,99				35,97							
86	ФЕР16-02-005-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм (гильзы)	100 м трубопро вода	0,05 5 / 100	15041,31	1262,5	319,11	10,98	752,07	63,13	15,96	0,55	132,756	6,64	0,8125	0,04
87	ФССЦ-507-4858 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	9	43,79				394,11							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	2 20 / 10	71				142							
92	ФЕРp65-6-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов типа «Компакт»	100 приборов	0,16 16 / 100	4614,18	3743,19	88,82	10,13	738,27	598,91	14,21	1,62	412,7	66,03	0,75	0,12
Уд	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 16	318				5088							
врезки К1 квартиры																
100	ФЕРp65-6-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: манжетов резиновых к унитазам	100 приборов	0,16 16 / 100	1152,29	725,6	3,24	0,27	184,37	116,1	0,52	0,04	80	12,8	0,02	
101	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	2,2 22 / 10	28,9				63,58							
102	прайс-лист Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Приборный патрубок для подключения унитаза	10 шт.	1,6 16 / 10	71				113,6							
Раздел 4. К1 чердак																
Демонтаж																
105	ФЕРp65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,07 7 / 100	731,64	721,64	10	4,32	51,21	50,51	0,7	0,3	85,3	5,97	0,32	0,02
Вывоз мусора																


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0938	42,98		42,98		4,03		4,03					
107	ФССЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0938	11,42		11,42		1,07		1,07					
Монтаж																
109	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопро вода	0,07 7 / 100	5055,86	603,52	50,76	4,3	353,91	42,25	3,55	0,3	64,2045	4,49	0,35	0,02
110	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопро вода	0,7 7 / 10	156,23	40,16	28,29		109,36	28,11	19,8		4,048	2,83		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 1,007	269,51				271,4							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 7,7	142,45				1096,87							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,0231	60,23				1,39							
111	ФССЦ-104-0863 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	0,77 (7*1,1) / 10	639,4				492,34							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									10857,24	2098,2	175,86	9,8		230,82		0,76
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									67290,87	32123,44	1118,47	150,03		230,82		0,76
Накладные расходы									27062,59							
В том числе, справочно:																
66% ФОТ (от 204,54) (Поз. 31, 63)									135							
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 9463,88) (Поз. 1, 35, 67, 105)									5962,24							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 430,36) (Поз. 110-111)									331,38							
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 10972,21) (Поз. 92, 100)									9655,54							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11202,48) (Поз. 10, 12, 14, 17, 20, 45, 47, 49, 52, 56, 75, 78, 82, 84-87, 89, 102, 109)									10978,43							
Сметная прибыль									15613,99							
В том числе, справочно:																
40% ФОТ (от 204,54) (Поз. 31, 63)									81,82							
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 9463,88) (Поз. 1, 35, 67, 105)									3785,55							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 10972,21) (Поз. 92, 100)									5266,66							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 430,36) (Поз. 110-111)									206,57							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11202,48) (Поз. 10, 12, 14, 17, 20, 45, 47, 49, 52, 56, 75, 78, 82, 84-87, 89, 102, 109)									6273,39							
Итоги по смете:																
Итоги 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)									19209,45					72,63		0,28
Погрузо-разгрузочные работы									300,32							
Перевозка грузов автотранспортом									79,75							
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)									58665,79					75,27		0,26
Материалы									555,19							
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)									27195,77					78,83		0,12
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)									3075,55					2,83		
Итого									109081,82					229,56		0,66
Итого Монтажные работы									885,63					1,26		0,1
Итого									109967,45					230,82		0,76
В том числе:																
Материалы									34048,96							
Машины и механизмы									1118,47							
ФОТ									32273,47							
Накладные расходы									27062,59							
Сметная прибыль									15613,99							
Непредвиденные затраты 2%									2199,35							
Итого с непредвиденными									112166,8							
НДС 18%									20190,02							
ВСЕГО по смете									132356,82					230,82		0,76

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

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

г. Курск, пр-д Мирный, 9
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Внутреннее водоснабжение г. Курск, пр-д Мирный, 9
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ВК.48.СО

Сметная стоимость строительных работ _____ 393,433 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 88,627 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 574,66 чел. час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года с изменениями от 12.11.14 № 703/пр)
с пересчётом в текущий уровень цен на 1 квартал 2016 года расчётными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. В1 МОП																
Демонтаж																
2	ФЕРп65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,28 28 / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	158,34	138,72	3,4	0,64	59,62	16,69	0,17	0,05
3	ФЕРп65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,02 (1+1) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	6,57	5,76	0,14	0,03	34,66	0,69	0,1	
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0996 0,0952+0,0044	42,98		42,98		4,28		4,28					
8	ФССЦпг-03-21-01-010 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	0,0996 0,0952+0,0044	11,42		11,42		1,14		1,14					
Монтаж																
9	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,28 28 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	917,99	102,13	16,32	0,71	37,9155	10,62	0,1875	0,05
10	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопро вода	0,01 1 / 100	2411,86	364,75	58,3	2,54	24,12	3,65	0,58	0,03	37,9155	0,38	0,1875	
11	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	3	15,71				47,13							
12	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм	шт.	3	126,94				380,82							
16	ФССЦ-507-5038 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 50x1 1/2"	10 шт.	0,2 2 / 10	866,1				173,22							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦ-507-5064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х32 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	41,8				8,36							
21	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопро вода	2,8 28 / 10	156,23	40,16	28,29		437,44	112,45	79,21		4,048	11,33		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 4,026	269,51				1085,05							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 30,8	142,45				4387,46							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,0924	60,23				5,57							
22	ФССЦ-104-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	3,08 (28*1,1) / 10	292,3				900,28							
24	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопро вода	0,035 3,5 / 100	6337,99	809,92	174,86	3,89	221,83	28,35	6,12	0,14	82,984	2,9	0,2875	0,01
25	ФССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	41,28				8,26							
26	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,01 1 / 100	3508,4	1389,5	614,15	79,65	35,08	13,9	6,14	0,8	140,07	1,4	5,9	0,06
27	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопро вода	0,1 1 / 10	156,23	40,16	28,29		15,62	4,02	2,83		4,048	0,4		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 0,1438	269,51				38,76							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уժ	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 1,1	142,45				156,7							
Уժ	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,0033	60,23				0,2							
28	ФССЦ-104-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	0,11 (1*1,1) / 10	292,3				32,15							
Раздел 2. В1 квартиры																
Демонтаж																
35	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,7 (22+31+17) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	230,1	201,61	4,96	0,95	34,66	24,26	0,1	0,07
Вывоз мусора																
37	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,154	42,98		42,98		6,62		6,62					
38	ФССЦпр-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,154	11,42		11,42		1,76		1,76					
монтаж																
39	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,22 22 / 100	3508,4	1389,5	614,15	79,65	771,85	305,69	135,11	17,52	140,07	30,82	5,9	1,3
40	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопро вода	0,31 31 / 100	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	979,46	529,2	325,37	42,9	172,086	53,35	10,25	3,18

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,8 8 / 10	41,28				33,02							
42	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,01 1 / 100	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	41,78	21,7	17,03	2,26	218,776	2,19	16,775	0,17
43	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	13,2				5,28							
44	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	1 10 / 10	20,3				20,3							
45	ФССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x25x32 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	34,6				6,92							
46	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	12,9				7,74							
47	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	0,8 8 / 10	9,4				7,52							
48	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	8,9 (37+52)*0,1	11,99				106,71							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	10	15,71				157,1							
50	ФССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	6	24,68				148,08							
51	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	2	33,28				66,56							
52	ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	20,5				12,3							
53	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,1 10 / 100	4928,17	452,7	113,53	3,21	492,82	45,27	11,35	0,32	47,058	4,71	0,2375	0,02
54	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	31,6				12,64							
55	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	1 10 / 10	81				81							
56	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	0,4 4 / 10	211,1				84,44							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ФССЦ-507-5032 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4"	10 шт.	1,2 12 / 10	117				140,4							
59	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопро вода	3,1 (22+9) / 10	156,23	40,16	28,29		484,31	124,5	87,7		4,048	12,55		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 4,458	269,51				1201,48							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 34,1	142,45				4857,55							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,1023	60,23				6,16							
60	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	2,42 (22*1,1) / 10	227,5				550,55							
61	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,99 (9*1,1) / 10	196,1				194,14							
Врезки В1 (квартиры)																
62	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,16 16 / 100	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	668,52	347,24	272,44	36,23	218,776	35	16,775	2,68
63	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/в	шт.	16	27,2				435,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2"	10 шт.	1,6 16 / 10	81				129,6							
65	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2,7 (27)*0,1	11,99				32,37							
Раздел 3. Т3, Т4 МОП																
Демонтаж																
69	ФЕРп65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,28 28 / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	158,34	138,72	3,4	0,64	59,62	16,69	0,17	0,05
70	ФЕРп65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,32 (28+3+1) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	105,19	92,17	2,27	0,43	34,66	11,09	0,1	0,03
Вывоз мусора																
74	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1656 0,0952+0,0704	42,98		42,98		7,12		7,12					
75	ФССЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,1656 0,0952+0,0704	11,42		11,42		1,89		1,89					
Монтаж																
76	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,28 28 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	917,99	102,13	16,32	0,71	37,9155	10,62	0,1875	0,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,27 27 / 100	2789,32	364,75	58,3	2,54	753,12	98,48	15,74	0,69	37,9155	10,24	0,1875	0,05
78	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопро вода	0,02 2 / 100	2411,86	364,75	58,3	2,54	48,24	7,3	1,17	0,05	37,9155	0,76	0,1875	
79	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	6	15,71				94,26							
80	ФССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	3	24,68				74,04							
81	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм	шт.	3	126,94				380,82							
85	ФССЦ-507-5038 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 50x1 1/2"	10 шт.	0,2 2 / 10	866,1				173,22							
86	ФССЦ-507-5064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50x32 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	41,8				8,36							
87	ФССЦ-507-5032 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4"	10 шт.	0,2 2 / 10	117				23,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопро вода	5,7 (28+28+1) / 10	156,23	40,16	28,29		890,51	228,91	161,25		4,048	23,07		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 8,197	269,51				2209,17							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 62,7	142,45				8931,62							
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,1881	60,23				11,33							
92	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	3,08 (28*1,1) / 10	196,1				603,99							
93	ФССЦ-104-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	3,08 (28*1,1) / 10	292,3				900,28							
94	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,11 (1*1,1) / 10	227,5				25,03							
96	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопро вода	0,035 3,5 / 100	6337,99	809,92	174,86	3,89	221,83	28,35	6,12	0,14	82,984	2,9	0,2875	0,01
97	ФССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	41,28				8,26							
98	ФССЦ-507-0916 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	25,6				5,12							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
100	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,01 1 / 100	3508,4	1389,5	614,15	79,65	35,08	13,9	6,14	0,8	140,07	1,4	5,9	0,06
101	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопро вода	0,01 1 / 100	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	31,6	17,07	10,5	1,38	172,086	1,72	10,25	0,1
102	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,035 3,5 / 100	4984,71	682,76	145,21	3,21	174,46	23,9	5,08	0,11	69,9545	2,45	0,2375	0,01
Раздел 4. Т3, Т4 квартиры																
Демонтаж																
109	ФЕРп65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	1,08 (22+46+40) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	355,01	311,06	7,66	1,46	34,66	37,43	0,1	0,11
Вывоз мусора																
111	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2376	42,98		42,98		10,21		10,21					
112	ФССЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,2376	11,42		11,42		2,71		2,71					
МОНТАЖ																
113	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,22 22 / 100	3508,4	1389,5	614,15	79,65	771,85	305,69	135,11	17,52	140,07	30,82	5,9	1,3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
114	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопро вода	0,46 46 / 100	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	1453,39	785,26	482,81	63,65	172,086	79,16	10,25	4,72
115	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,26 26 / 100	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	1086,35	564,27	442,71	58,88	218,776	56,88	16,775	4,36
116	ФССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,8 8 / 10	41,28				33,02							
117	ФССЦ-507-0916 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.	2,6 26 / 10	25,6				66,56							
118	ФССЦ-507-0914 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 20 мм	10 шт.	4,2 42 / 10	24				100,8							
119	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 32 мм, тип в/в	шт.	34	101,79				3460,86							
120	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	16,9				10,14							
121	ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	10 шт.	1,8 18 / 10	20,5				36,9							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
122	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	12,9				7,74							
123	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	1,2 12 / 10	9,4				11,28							
124	ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	10 шт.	0,7 7 / 10	6,7				4,69							
125	ФССЦ-507-5043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25х1"	10 шт.	0,4 4 / 10	101				40,4							
126	ФССЦ-507-5041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 20х1/2"	10 шт.	2,8 28 / 10	49,1				137,48							
127	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 25 мм, тип в/в	шт.	4	63,98				255,92							
128	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	0,4 4 / 10	211,1				84,44							
129	ФССЦ-507-5032 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт.	2 20 / 10	117				234							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
130	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	13,2				2,64							
131	ФССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x25x32 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	34,6				6,92							
132	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 15 мм, тип в/в	шт.	10	27,2				272							
133	ФССЦ-302-0063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 20 мм, тип в/в	шт.	10	40,5				405							
134	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	31,6				12,64							
135	ФССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x25x32 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	34,6				13,84							
136	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	1,8 18 / 10	81				145,8							
137	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	6	111,66	18,16	10,43	0,34	669,96	108,96	62,58	2,04	1,909	11,45	0,025	0,15

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
138	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	1,5 15 / 10	9,4				14,1							
139	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм	10 шт.	1,2 12 / 10	9,6				11,52							
140	ФЕР17-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб	10 шт.	1,6 16 / 10	571,22	67,48	11,39		913,95	107,97	18,22		7,015	11,22		
141	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,2 20 / 100	4928,17	452,7	113,53	3,21	985,63	90,54	22,71	0,64	47,058	9,41	0,2375	0,05
142	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	15,7 (37+120)*0,1	11,99				188,24							
144	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопро вода	4,8 (22+26) / 10	156,23	40,16	28,29		749,9	192,77	135,79		4,048	19,43		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 6,902	269,51				1860,16							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 52,8	142,45				7521,36							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,1584	60,23				9,54							
145	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	2,42 (22*1,1) / 10	227,5				550,55							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
146	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	2,86 (26*1,1) / 10	196,1				560,85							
Врезки Т3, Т4 (квартиры)																
147	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,14 14 / 100	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	584,96	303,84	238,38	31,7	218,776	30,63	16,775	2,35
148	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 15 мм, тип в/в	шт.	16	27,2				435,2							
149	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	1,6 16 / 10	81				129,6							
150	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2,3 (23)*0,1	11,99				27,58							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									29768,5	5505,48	2778,39	283,37		574,66		20,99
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									200302,39	84288,91	17670,56	4338,39		574,66		20,99
Накладные расходы									79943,47							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 13659,44) (Поз. 2-3, 35, 69-70, 109)									8605,45							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10145,17) (Поз. 21-22, 27-28, 59-61, 91-94, 144-146)									7811,78							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 64822,69) (Поз. 9-12, 16-17, 24-26, 39-57, 62-65, 76-81, 85-87, 96-98, 100-102, 113-142, 147-150)									63526,24							
Сметная прибыль									46634,17							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 13659,44) (Поз. 2-3, 35, 69-70, 109)									5463,78							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10145,17) (Поз. 21-22, 27-28, 59-61, 91-94, 144-146)									4869,68							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 64822,69) (Поз. 9-12, 16-17, 24-26, 39-57, 62-65, 76-81, 85-87, 96-98, 100-102, 113-142, 147-150)									36300,71							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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)									28359,7					106,85		0,31
Погрузо-разгрузочные работы									179,54							
Перевозка грузов автотранспортом									47,7							
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)									251593,06					401,03		20,68
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)									46700,03					66,78		
Итого									326880,03					574,66		20,99
В том числе:																
Материалы									98342,92							
Машины и механизмы									17670,56							
ФОТ									88627,3							
Накладные расходы									79943,47							
Сметная прибыль									46634,17							
Непредвиденные затраты 2%									6537,6							
Итого с непредвиденными									333417,63							
НДС 18%									60015,17							
ВСЕГО по смете									393432,8					574,66		20,99

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

г. Курск, пр-д Мирный, 9
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Система теплоснабжения г. Курск, пр-д Мирный, 9
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОВ.48.СО

Сметная стоимость строительных работ 2900,042 тыс. руб.

Средства на оплату труда 497,863 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 3360,57 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года с изменениями от 12.11.14 № 703/пр)
с пересчётом в текущий уровень цен на 1 квартал 2016 года расчётными 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. Отопление подвал																
Демонтаж																
2	ФЕРп65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур ы	0,42 (5+33+2+2) / 100	48,93	48,62	0,31	0,14	20,55	20,42	0,13	0,06	5,7	2,39	0,01	
3	ФЕРп65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,9 (12+33+15+30) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	295,84	259,22	6,38	1,22	34,66	31,19	0,1	0,09

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,66 (30+36) / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	373,24	326,99	8,02	1,52	59,62	39,35	0,17	0,11
5	ФЕРр65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,16 16 / 100	716,97	634,72	15,93	3,51	114,72	101,56	2,55	0,56	76,38	12,22	0,26	0,04
Мусор																
9	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5122 0,021+0,198+0,2244+0,0688	42,98		42,98		22,01		22,01					
10	ФССЦпр-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,5122 0,021+0,198+0,2244+0,0688	11,42		11,42		5,85		5,85					
Монтаж																
14	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	5	15,71				78,55							
15	ФССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	33	24,68				814,44							
16	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	2	33,28				66,56							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦ-302-1836 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм	шт.	2	188,87				377,74							
21	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопро вода	1,2	2411,86	364,75	58,3	2,54	2894,23	437,7	69,96	3,05	37,9155	45,5	0,1875	0,23
22	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,33 33 / 100	2789,32	364,75	58,3	2,54	920,48	120,37	19,24	0,84	37,9155	12,51	0,1875	0,06
23	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопро вода	1,5	3001,93	364,75	58,3	2,54	4502,9	547,13	87,45	3,81	37,9155	56,87	0,1875	0,28
24	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,3 30 / 100	3513,01	364,75	58,3	2,54	1053,9	109,43	17,49	0,76	37,9155	11,37	0,1875	0,06
25	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	3	3278,55	364,75	58,3	2,54	9835,65	1094,25	174,9	7,62	37,9155	113,75	0,1875	0,56
26	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,36 36 / 100	4984,71	682,76	145,21	3,21	1794,5	245,79	52,28	1,16	69,9545	25,18	0,2375	0,09
27	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	1,56 (12+33+15+30+30+36) / 100	126,99	67,07	55,64		198,1	104,63	86,8		5,7615	8,99		
28	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопро вода	0,16 16 / 100	7383,45	895,11	248,09	6,25	1181,35	143,22	39,69	1	91,7125	14,67	0,4625	0,07

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,16 <i>16 / 100</i>	133,82	67,07	55,64		21,41	10,73	8,9		5,7615	0,92		
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
30	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,0088 <i>(0,48+0,4) / 100</i>	3278,55	364,75	58,3	2,54	28,85	3,21	0,51	0,02	37,9155	0,33	0,1875	
31	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,0164 <i>(0,24+0,4+1) / 100</i>	4928,17	452,7	113,53	3,21	80,82	7,42	1,86	0,05	47,058	0,77	0,2375	
32	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопро вода	0,0248 <i>(0,72+0,76+1) / 100</i>	6337,99	809,92	174,86	3,89	157,18	20,09	4,34	0,1	82,984	2,06	0,2875	0,01
33	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопро вода	0,0303 <i>(1,13+1,9) / 100</i>	7383,45	895,11	248,09	6,25	223,72	27,12	7,52	0,19	91,7125	2,78	0,4625	0,01
34	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,015 <i>1,5 / 100</i>	3513,01	364,75	58,3	2,54	52,7	5,47	0,87	0,04	37,9155	0,57	0,1875	
35	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,042 <i>4,2 / 100</i>	3278,55	364,75	58,3	2,54	137,7	15,32	2,45	0,11	37,9155	1,59	0,1875	0,01
36	ФЕР16-02-005-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм	100 м трубопро вода	0,003 <i>0,3 / 100</i>	12063,6	1262,5	335,91	10,98	36,19	3,79	1,01	0,03	132,756	0,4	0,8125	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФССЦ-104-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,03	200				6							
42	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,544 (27,2*2) / 100	548,24	121,58	21,22	0,23	298,24	66,14	11,54	0,13	11,4165	6,21	0,0225	0,01
43	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,272 27,2 / 100	246,08	30,04	15,26	0,13	66,93	8,17	4,15	0,04	3,312	0,9	0,0125	
44	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопро вода	17,2 (12+33+15+30+30+36+16) / 10	156,23	40,16	28,29		2687,16	690,75	486,59		4,048	69,63		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 24,73	269,51				6664,98							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 189,2	142,45				26951,54							
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,5676	60,23				34,19							
45	ФССЦ-104-0853 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,32 (12*1,1) / 10	168,7				222,68							
46	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	3,63 (33*1,1) / 10	196,1				711,84							
47	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,65 (15*1,1) / 10	227,5				375,38							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФССЦ-104-0856 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	3,3 (30*1,1) / 10	256,1				845,13							
49	ФССЦ-104-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	3,3 (30*1,1) / 10	292,3				964,59							
50	ФССЦ-104-0859 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	3,96 (36*1,1) / 10	344				1362,24							
51	ФССЦ-104-0862 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1,76 (16*1,1) / 10	502,1				883,7							
Раздел 2. Отопление МОП																
Демонтаж																
53	ФЕРп65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,18 (3+15) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	59,17	51,84	1,28	0,24	34,66	6,24	0,1	0,02
56	ФЕРп65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,06 (3+3) / 100	935,72	865,7	70,02	30,24	56,14	51,94	4,2	1,81	110	6,6	2,24	0,13
Мусор																
59	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0396	42,98		42,98		1,7		1,7					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ФССЦпг-03-21-01-010 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	0,0396	11,42		11,42		0,45		0,45					
Монтаж																
61	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопро вода	0,03 3 / 100	2411,86	364,75	58,3	2,54	72,36	10,94	1,75	0,08	37,9155	1,14	0,1875	0,01
62	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,15 15 / 100	2789,32	364,75	58,3	2,54	418,4	54,71	8,75	0,38	37,9155	5,69	0,1875	0,03
63	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	0,18 (3+15) / 100	126,99	67,07	55,64		22,86	12,07	10,02		5,7615	1,04		
69	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,1296 (9,6+3,36) / 100	34382,42	780,88	484,86	45,9	4455,96	101,2	62,84	5,95	87,055	11,28	3,4	0,44
70	ФЕР15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,198 19,8 / 100	1202,65	724,03	3,66	0,18	238,12	143,36	0,72	0,04	81,719	16,18	0,0125	
71	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,016 1,6 / 100	548,24	121,58	21,22	0,23	8,77	1,95	0,34		11,4165	0,18	0,0225	
72	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,032 (1,6*2) / 100	246,08	30,04	15,26	0,13	7,87	0,96	0,49		3,312	0,11	0,0125	
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
81	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,009 <i>0,9 / 100</i>	3513,01	364,75	58,3	2,54	31,62	3,28	0,52	0,02	37,9155	0,34	0,1875	
82	ФССЦ-104-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,002	200				0,4							
Раздел 3. Отопление квартиры																
Демонтаж																
87	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	2,25 <i>(45+180) / 100</i>	328,71	288,02	7,09	1,35	739,6	648,05	15,95	3,04	34,66	77,99	0,1	0,23
89	ФЕРр65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,08 <i>8 / 100</i>	716,97	634,72	15,93	3,51	57,36	50,78	1,27	0,28	76,38	6,11	0,26	0,02
90	ФЕРр65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур ы	0,64 <i>(20+44) / 100</i>	48,93	48,62	0,31	0,14	31,32	31,12	0,2	0,09	5,7	3,65	0,01	0,01
Мусор																
93	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5614 <i>0,495+0,0344+0,032</i>	42,98		42,98		24,13		24,13					
94	ФССЦпр-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,5614 <i>0,495+0,0344+0,032</i>	11,42		11,42		6,41		6,41					
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
97	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,45 45 / 100	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	1880,21	976,62	766,23	101,91	218,776	98,45	16,775	7,55
98	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопро вода	0,18 18 / 100	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	568,72	307,28	188,93	24,91	172,086	30,98	10,25	1,85
99	ФССЦ-507-5088 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х1/2"	10 шт.	3 30 / 10	196,1				588,3							
100	ФССЦ-507-5092 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4"	10 шт.	11 110 / 10	273,5				3008,5							
101	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	4,4 44 / 10	20,3				89,32							
102	ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм	10 шт.	4,4 44 / 10	27,9				122,76							
103	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт.	2 20 / 10	16,9				33,8							
104	ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	10 шт.	1 10 / 10	6,7				6,7							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
105	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	2,2 22 / 10	9,4				20,68							
106	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,32 (10+22)*0,01	11,99				3,84							
107	ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт.	20	35,64				712,8							
108	ФССЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм	шт.	44	42,47				1868,68							
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
114	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,03 3 / 100	3513,01	364,75	58,3	2,54	105,39	10,94	1,75	0,08	37,9155	1,14	0,1875	0,01
115	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,066 6,6 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	216,38	24,07	3,85	0,17	37,9155	2,5	0,1875	0,01
116	ФЕР16-02-005-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм	100 м трубопро вода	0,003 0,3 / 100	12063,6	1262,5	335,91	10,98	36,19	3,79	1,01	0,03	132,756	0,4	0,8125	
117	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,17 17 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	557,35	62,01	9,91	0,43	37,9155	6,45	0,1875	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
118	ФССЦ-104-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,023	200				4,6							
Раздел 4. Отопление чердак																
Демонтаж																
126	ФЕРр65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур ы	0,42 (24+14+2+2) / 100	48,93	48,62	0,31	0,14	20,55	20,42	0,13	0,06	5,7	2,39	0,01	
127	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,96 (12+33+11+40) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	315,56	276,5	6,81	1,3	34,66	33,27	0,1	0,1
128	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,62 (20+42) / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	350,62	307,17	7,53	1,43	59,62	36,96	0,17	0,11
129	ФЕРр65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,07 7 / 100	716,97	634,72	15,93	3,51	50,19	44,43	1,12	0,25	76,38	5,35	0,26	0,02
Мусор																
133	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,4731 0,021+0,2112+0,2108+0,0301	42,98		42,98		20,33		20,33					
134	ФССЦпр-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,4731 0,021+0,2112+0,2108+0,0301	11,42		11,42		5,4		5,4					
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
135	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	24	15,71				377,04							
136	ФССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	14	24,68				345,52							
137	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	2	33,28				66,56							
138	ФССЦ-302-1836 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм	шт.	2	188,87				377,74							
140	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопро вода	12	2411,86	364,75	58,3	2,54	28942,32	4377	699,6	30,48	37,9155	454,99	0,1875	2,25
141	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	3,3	2789,32	364,75	58,3	2,54	9204,76	1203,68	192,39	8,38	37,9155	125,12	0,1875	0,62
142	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопро вода	11	3001,93	364,75	58,3	2,54	33021,23	4012,25	641,3	27,94	37,9155	417,07	0,1875	2,06
143	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,4 40 / 100	3513,01	364,75	58,3	2,54	1405,2	145,9	23,32	1,02	37,9155	15,17	0,1875	0,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
144	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	20	3278,55	364,75	58,3	2,54	65571	7295	1166	50,8	37,9155	758,31	0,1875	3,75
145	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,42 <i>42 / 100</i>	4928,17	452,7	113,53	3,21	2069,83	190,13	47,68	1,35	47,058	19,76	0,2375	0,1
146	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	1,58 <i>(12+33+11+40+20+42) / 100</i>	126,99	67,07	55,64		200,64	105,97	87,91		5,7615	9,1		
147	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопро вода	7	7383,45	895,11	248,09	6,25	51684,15	6265,77	1736,63	43,75	91,7125	641,99	0,4625	3,24
148	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,07 <i>7 / 100</i>	133,82	67,07	55,64		9,37	4,69	3,89		5,7615	0,4		
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
150	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,04 <i>4 / 100</i>	3278,55	364,75	58,3	2,54	131,14	14,59	2,33	0,1	37,9155	1,52	0,1875	0,01
151	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,0126 <i>(0,76+0,5) / 100</i>	4928,17	452,7	113,53	3,21	62,09	5,7	1,43	0,04	47,058	0,59	0,2375	
152	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопро вода	0,0126 <i>(0,76+0,5) / 100</i>	6337,99	809,92	174,86	3,89	79,86	10,21	2,2	0,05	82,984	1,05	0,2875	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
153	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопро вода	0,014 <i>(0,4+1) / 100</i>	7383,45	895,11	248,09	6,25	103,37	12,53	3,47	0,09	91,7125	1,28	0,4625	0,01
154	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,15 <i>15 / 100</i>	3278,55	364,75	58,3	2,54	491,78	54,71	8,75	0,38	37,9155	5,69	0,1875	0,03
155	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,42 <i>42 / 100</i>	3278,55	364,75	58,3	2,54	1376,99	153,2	24,49	1,07	37,9155	15,92	0,1875	0,08
156	ФЕР16-02-005-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 125 мм	100 м трубопро вода	0,03 <i>3 / 100</i>	12063,6	1262,5	335,91	10,98	361,91	37,88	10,08	0,33	132,756	3,98	0,8125	0,02
157	ФССЦ-104-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,02	200				4							
167	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,496 <i>(24,8*2) / 100</i>	246,08	30,04	15,26	0,13	122,06	14,9	7,57	0,06	3,312	1,64	0,0125	0,01
168	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,248 <i>24,8 / 100</i>	548,24	121,58	21,22	0,23	135,96	30,15	5,26	0,06	11,4165	2,83	0,0225	0,01
169	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами	10 м трубопро вода	16,5 <i>(12+33+11+40+20+42+7) / 10</i>	156,23	40,16	28,29		2577,8	662,64	466,79		4,048	66,79		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 23,73	269,51				6395,47							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 181,5	142,45				25854,68							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,5445	60,23				32,8							
170	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,32 (12*1,1) / 10	196,1				258,85							
171	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	3,63 (33*1,1) / 10	196,1				711,84							
172	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,21 (11*1,1) / 10	227,5				275,28							
173	ФССЦ-104-0856 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	4,4 (40*1,1) / 10	256,1				1126,84							
174	ФССЦ-104-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	2,2 (20*1,1) / 10	292,3				643,06							
175	ФССЦ-104-0859 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	4,62 (42*1,1) / 10	344				1589,28							
176	ФССЦ-104-0862 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	0,77 (7*1,1) / 10	502,1				386,62							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
177	ФЕР18-06-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоборников наружным диаметром : 159 мм	1 шт.	2	207,62	13,24	9,15	0,18	415,24	26,48	18,3	0,36	1,3915	2,78	0,0125	0,03
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									254661,91	32187,73	7425,9	331,07		3360,57		24,5
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1668496,34	492794,2	47228,74	5068,68		3360,57		24,5
Накладные расходы									470813,93							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 33717,22) (Поз. 2-5, 53, 56, 87, 89-90, 126-129)									21241,85							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1876,39) (Поз. 42-43, 71-72, 167-168)									1294,71							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 20720,4) (Поз. 44-51, 169-176)									15954,71							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2195,45) (Поз. 70)									1756,36							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 439353,37) (Поз. 21-37, 61-63, 69, 81-82, 97-108, 114-118, 140-148, 150-157, 177)									430566,3							
Сметная прибыль									271183,56							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 33717,22) (Поз. 2-5, 53, 56, 87, 89-90, 126-129)									13486,89							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2195,45) (Поз. 70)									812,32							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22596,79) (Поз. 42-43, 71-72, 167-168, 44-51, 169-176)									10846,46							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 439353,37) (Поз. 21-37, 61-63, 69, 81-82, 97-108, 114-118, 140-148, 150-157, 177)									246037,89							
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									69898,04					263,71		0,88
Погрузо-разгрузочные работы									433,56							
Перевозка грузов автотранспортом									115,18							
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									12896,37							
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)									2215512,3					2932,39		23,59
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)									5677,33					11,87		0,03
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)									100827,13					136,42		
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)									5133,92					16,18		
Итого									2410493,83					3360,57		24,5
2 410 493,83 * 0,99957651295									2409473,02							
Справочно, в текущих ценах:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы								1128473,45							
	Машины и механизмы								47228,74							
	ФОТ								497862,83							
	Накладные расходы								470813,93							
	Сметная прибыль								271183,56							
	Непредвиденные затраты 2%								48189,46							
	Итого с непредвиденными								2457662,48							
	НДС 18%								442379,25							
	ВСЕГО по смете								2900041,73					3360,57		24,5

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

г. Курск, пр-д Мирный, 9
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Внутреннее электрооборудование и электроосвещение г. Курск, пр-д Мирный, 9
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ЭМ.48.С

Сметная стоимость _____ 433,178 тыс. руб.

строительных работ _____ 174,997 тыс. руб.

монтажных работ _____ 184,905 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 72,708 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 467,53 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года с изменениями от 12.11.14 № 703/пр)
с пересчётом в текущий уровень цен на 1 квартал 2016 года расчётными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.3/п	Эк.Маш		3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
Демонтаж																
1	ФЕРп67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	4,2 420 / 100	37,75	37,6	0,15	0,07	158,55	157,92	0,63	0,29	4,82	20,24	0,005	0,02
2	ФЕРм08-02-407-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	1,7 170 / 100	254,89	156,04	98,85	4,32	433,31	265,27	168,04	7,34	16,6	28,22	0,32	0,54

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Коробка ответвительная на стене	1 шт.	15	1,46	1,46			21,9	21,9			0,15	2,25		
4	ФЕРр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,41 (38+3) / 100	15,07	14,79	0,28	0,12	6,18	6,07	0,11	0,05	1,896	0,78	0,009	
5	ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	12	19,58	7,05	12,53	0,95	234,96	84,6	150,36	11,4	0,711	8,53	0,087	1,04
6	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.	1	43,68	13,87	29,81	1,66	43,68	13,87	29,81	1,66	1,398	1,4	0,123	0,12
монтажные работы																
14	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	6,1 (420+190) / 100	88,47	59,13	6,65	0,41	539,67	360,69	40,57	2,5	6,29	38,37	0,03	0,18
15	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	4,25 (20+155+70+180) / 100	521,4	143,58	377,82	40,84	2215,95	610,22	1605,73	173,57	15,64	66,47	4,06	17,26
16	ФЕР46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,425 (20+155+70+180)*0,001	1930,16	608,53	35,23		820,32	258,63	14,97		75,22	31,97		
17	ФЕРм08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,84 (58+26) / 100	371,08	258,69	86,75	3,51	311,71	217,3	72,87	2,95	27,52	23,12	0,26	0,22

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФЕРм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,7 170 / 100	243,38	178,98	45,51	1,22	413,75	304,27	77,37	2,07	19,04	32,37	0,09	0,15
Электрощитовые изделия																
ВРУ1																
20	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	1	496,66	46,23	99,37	5,54	496,66	46,23	99,37	5,54	4,66	4,66	0,41	0,41
21	ФССЦ-509-8435 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-48, размером 600x300x120 мм	шт.	1	149,77				149,77							
22	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	19 1+1+1+3+1+11+1	11,51	11,11			218,69	211,09			1,12	21,28		
23	ФССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	1	13,12				13,12							
24	ФССЦ-509-2229 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.	1	9,87				9,87							
25	ФССЦ-509-2243 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.	1	29,62				29,62							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-509-2246 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	3	39,25				117,75							
27	ФССЦ-509-2261 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	1	146,96				146,96							
29	ФССЦ-509-7965 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	11	95,16				1046,76							
30	ФССЦ-509-7967 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	1	95,16				95,16							
31	ФЕРм08-03-529-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Контактор переменного тока на конструкции на ток: до 160 А	1 шт.	1	167,12	39,28	3,91	0,14	167,12	39,28	3,91	0,14	3,96	3,96	0,01	0,01
32	ФССЦ-509-4144 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Контакторы электромагнитные: постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	1	359,06				359,06							
33	ФЕРм08-02-371-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пускорегулирующий аппарат	1 шт.	1	13,67	9,87	2,22	0,14	13,67	9,87	2,22	0,14	0,94	0,94	0,01	0,01
34	ФССЦ-509-4820 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Фотореле ФР2 У3	шт.	1	474,43				474,43							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ФЕРм08-01-081-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	1 шт.	1	20,5	10,87	8,87	0,54	20,5	10,87	8,87	0,54	1,13	1,13	0,04	0,04
36	ФССЦ-509-4822 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кнопки управления: КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	0,1 1 / 10	352,4				35,24							
38	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (из ранее демонтированного материала)	1 шт.	1	9,67	6,94	2,22	0,14	9,67	6,94	2,22	0,14	0,7	0,7	0,01	0,01
39	ФССЦ-509-8228 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Счетчик электроэнергии трехфазный	шт.	1	759,04				759,04							
ЩЭ0.1, ЩЭ0.3																
46	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	2	496,66	46,23	99,37	5,54	993,32	92,46	198,74	11,08	4,66	9,32	0,41	0,82
47	ФССЦ-509-8433 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24, размером 330x300x120 мм	шт.	2	98,28				196,56							
48	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	2 1'2	11,51	11,11			23,02	22,22			1,12	2,24		
49	ФССЦ-509-2237 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.	2 1'2	19,75				39,5							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ЩЭ0.2, ЩЭ2																
56	ФЕРм08-03-572-07 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	4	496,66	46,23	99,37	5,54	1986,64	184,92	397,48	22,16	4,66	18,64	0,41	1,64
57	ФССЦ-509-8433 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24, размером 330x300x120 мм	шт.	4	98,28				393,12							
58	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прибор или аппарат	1 шт.	8 2*4	11,51	11,11			92,08	88,88			1,12	8,96		
59	ФССЦ-509-2229 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25A, характеристика C	шт.	8 2*4	9,87				78,96							
ЩЭ1																
66	ФЕРм08-03-572-07 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	3	496,66	46,23	99,37	5,54	1489,98	138,69	298,11	16,62	4,66	13,98	0,41	1,23
67	ФССЦ-509-8433 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24, размером 330x300x120 мм	шт.	3	98,28				294,84							
68	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прибор или аппарат	1 шт.	9 (1+2)*3	11,51	11,11			103,59	99,99			1,12	10,08		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	ФССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	3 1*3	13,12				39,36							
70	ФССЦ-509-2229 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.	6 2*3	9,87				59,22							
ЩЭЗ																
77	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	3	496,66	46,23	99,37	5,54	1489,98	138,69	298,11	16,62	4,66	13,98	0,41	1,23
78	ФССЦ-509-8433 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24, размером 330x300x120 мм	шт.	3	98,28				294,84							
79	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	12 (2+2)*3	11,51	11,11			138,12	133,32			1,12	13,44		
80	ФССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	6 2*3	13,12				78,72							
81	ФССЦ-509-2229 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.	6 2*3	9,87				59,22							
ГЗШ																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	ФЕРм10-02-030-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик главной заземляющей шины	1 компл.	1	215,11	28,86			215,11	28,86			3	3		
89	ФССЦ-509-6801 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1	261,52				261,52							
Провода и кабели																
94	ФССЦ-501-7910 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)	1000 м	0,02 20 / 1000	8084,81				161,7							
95	ФССЦ-501-8606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	0,345 345 / 1000	14498,24				5001,89							
96	ФССЦ-501-8607 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х4ок	1000 м	0,07 70 / 1000	20634,54				1444,42							
97	ФССЦ-502-0501 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,22 (180+40) / 1000	4645,43				1021,99							
98	ФССЦ-502-0504 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	0,42 420 / 1000	12686,92				5328,51							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
99	ФССЦ-502-0505 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0,01 10 / 1000	19363,45				193,63							
оборудование светотехническое																
100	ФЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	3	110,63	15,33	45,82	4,19	331,89	45,99	137,46	12,57	1,46	4,38	0,31	0,93
101	ФССЦ-509-1798 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	3	278,86				836,58							
102	ФЕРм08-02-363-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	3	198,07	26,64	155,7	14,58	594,21	79,92	467,1	43,74	2,73	8,19	1,08	3,24
103	ФССЦ-201-1338 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	3	493,13				1479,39							
104	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,38 (8+27+3) / 100	1441,37	700,75	226,27	11,88	547,72	266,29	85,98	4,51	70,64	26,84	0,88	0,33
105	ФССЦ-509-2473 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	8	47,73				381,84							
106	Прайс-лист	Светильник НН-105 10W 220V 850:1,18:5,46*1,02	шт	30 27+3	133,83				4014,9							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
109	ФССЦ-509-0697 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,3 3 / 10	520,11				156,03							
110	ФССЦ-509-2895 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	0,8 8 / 10	18,57				14,86							
электроустановочные изделия																
111	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04 4 / 100	433,08	313,47	13,78	0,41	17,32	12,54	0,55	0,02	31,6	1,26	0,03	
112	ФССЦ-509-1441 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,4 4 / 10	68				27,2							
113	ФЕРм08-03-591-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,03 3 / 100	296,27	255,54	5,78	0,41	8,89	7,67	0,17	0,01	25,76	0,77	0,03	
114	ФССЦ-509-4581 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057, цвет белый	10 шт.	0,3 3 / 10	67				20,1							
115	ФЕРм08-03-591-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,01 1 / 100	773,88	603,93	41,8	1,08	7,74	6,04	0,42	0,01	60,88	0,61	0,08	
116	ФССЦ-503-0706 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	0,01 1 / 100	734				7,34							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
117	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	18 9+6+3	5,29	4,88			95,22	87,84			0,5	9		
118	ФССЦ-503-0680 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для открытой проводки КР размером 100x100x50 мм	10 шт.	1,5 (9+6) / 10	88				132							
119	ФССЦ-503-0606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,003 3 / 1000	1979,63				5,94							
материалы для монтажа																
123	ФССЦ-103-2407 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	17 170 / 10	19,7				334,9							
124	ФССЦ-103-2410 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 40 мм	10 м	6,6 66 / 10	68,66				453,16							
125	ФССЦ-103-2434 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	1,8 18 / 10	119,97				215,95							
129	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	36	5,29	4,88			190,44	175,68			0,5	18		
130	ФССЦ-503-0725 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка универсальная марки: УК-2П	10 шт.	3,6 36 / 10	55,4				199,44							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
131	ФССЦ-509-1264 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	0,6 60 / 100	1026				615,6							
132	ФЕРм08-02-471-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт.	1 10 / 10	220,25	110,92	80,72	4,05	220,25	110,92	80,72	4,05	11,8	11,8	0,3	0,3
133	ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63 мм	т	0,01	5636,21				56,36							
134	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,35 35 / 100	337,6	178,6	69,36	2,57	118,16	62,51	24,28	0,9	19	6,65	0,19	0,07
135	ФССЦ-101-4678 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп	т	0,035	6159,22				215,57							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									42141,91	4408,45	4266,17	340,62		467,53		29,8
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									264403,61	67493,41	27132,85	5214,91		467,53		29,8
Накладные расходы									58520,59							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 4811,63) (Поз. 3, 88-89, 117, 129)									3271,91							
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 2515,9) (Поз. 1, 4)									1811,45							
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 49421,33) (Поз. 2, 5-6, 14, 17-18, 20, 22-27, 31, 33, 35, 38-39, 46, 48-49, 56, 58-59, 66, 68-70, 77, 79-81, 100, 102, 104-105, 111, 113, 115, 132, 134-135)									40031,28							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15959,46) (Поз. 15-16)									13405,95							
Сметная прибыль									36977,48							
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4811,63) (Поз. 3, 88-89, 117, 129)									2309,58							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 51937,23) (Поз. 1, 4, 2, 5-6, 14, 17-18, 20, 22-27, 31, 33, 35, 38-39, 46, 48-49, 56, 58-59, 66, 68-70, 77, 79-81, 100, 102, 104-105, 111, 113, 115, 132, 134-135)									27007,36							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15959,46) (Поз. 15-16)									7660,54							
Итого по смете:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итоги по Строительным работам																
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)									47661,33					98,44		17,26
Материалы									127335,67							
Итого									174997					98,44		17,26
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)									5635,12					21,02		0,02
Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									166596,27					315,82		12,52
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)									12673,29					32,25		
Итого									184904,68					369,09		12,54
Итого									359901,68					467,53		29,8
В том числе:																
Материалы									169777,35							
Машины и механизмы									27132,85							
ФОТ									72708,32							
Накладные расходы									58520,59							
Сметная прибыль									36977,48							
Непредвиденные затраты 2%									7198,03							
Итого с непредвиденными									367099,71							
НДС 18%									66077,95							
ВСЕГО по смете									433177,66					467,53		29,8

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

г. Курск, пр-д Мирный, 9
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на общестрой г. Курск, пр-д Мирный, 9 крыша стропильная
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.48

Сметная стоимость строительных работ 2753,614 тыс. руб.

Средства на оплату труда 455,463 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 3274,66 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года с изменениями от 12.11.14 № 703/пр)
с пересчётом в текущий уровень цен на 1 квартал 2016 года расчётными 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, кровля.																
1	ФЕРп58-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка парапетных решеток	100 м парапетн ых решеток	1,1 110 / 100	118,1	116,48	1,62		129,91	128,13	1,78		14,8	16,28		
3	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	7,7 770 / 100	154,66	124,02	30,64		1190,88	954,95	235,93		15,9	122,43		
5	ФЕРп58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	7,7 770 / 100	160,11	120,37	39,74	6,21	1232,85	926,85	306	47,82	15,16	116,73	0,46	3,54

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕРр58-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	0,1 10 / 100	76,77	53,44	23,33	3,65	7,68	5,35	2,33	0,37	6,73	0,67	0,27	0,03
8	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,06 6 / 100	2720,29	2709,92	10,37		163,22	162,6	0,62		341,3	20,48		
9	ФЕРр58-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. (дымовые трубы)	100 м труб и покрытий	1 100 / 100	71,18	70,98	0,2		71,18	70,98	0,2		9,1	9,1		
10	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка засыпки (шлак, опилки, бой шифера)	1 м3 утеплите ля	110	54,2	22,52	31,68	4,02	5962	2477,2	3484,8	442,2	2,888	317,68	0,357	39,27
УД	1. 406-0014	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400	м3	0	166,7											
12	ФЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.)	1 м3 древесин ы в конструк ции	10	2340,25	230,22	47,78	2,54	23402,5	2302,2	477,8	25,4	27,7035	277,04	0,1875	1,88
13	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,4 40 / 100	4590,28	1366,59	57,99		1836,11	546,64	23,2		160,21	64,08		
14	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	0,5 50 / 100	7413,53	1280,27	29,9		3706,77	640,14	14,95		150,09	75,05		
15	ФЕРр58-5-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	70	79,7	11,9	24,4		5579	833	1708		1,42	99,4		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	6	392,81	65,03	27,58	1,86	2356,86	390,18	165,48	11,16	7,6245	45,75	0,1375	0,83
17	ФССЦ-101-0927 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных: высотой до 1,2 м	компл.	6	59,14				354,84							
18	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,07 7,02 / 100	987,49	447,78	4,75	0,18	69,12	31,34	0,33	0,01	51,2325	3,59	0,0125	
19	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно)	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,24 24 / 100	6810,17	235,83	25,06		1634,44	56,6	6,01		28,865	6,93		
20	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (гидроизоляция)	100 м2 изолирует поверхно сти	7,7 770 / 100	970,04	78,8	39,74	2,2	7469,31	606,76	306	16,94	9,016	69,42	0,1625	1,25
24	ФЕРр58-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю	100 м2	1,244 124,4 / 100	1364,26	146,18	9,47	1,08	1697,14	181,85	11,78	1,34	18,41	22,9	0,08	0,1
25	ФЕРр58-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю	100 м2	8,055 805,5 / 100	1364,26	146,18	9,47	1,08	10989,11	1177,48	76,28	8,7	18,41	148,29	0,08	0,64

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	7,7 770 / 100	1094,59	356,81	600,64	46,79	8428,34	2747,44	4624,93	360,28	40,825	314,35	3,2625	25,12
УД	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00297 0,0229	4920				112,67							
УД	2. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013 0,01	1700				17							
28	ФССЦ-101-4575 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	770	93,55				72033,5							
29	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1 100 / 100	10025,83	1106,02	29,23	3,38	10025,83	1106,02	29,23	3,38	129,6625	129,66	0,25	0,25
31	ФЕР26-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обработываемой поверхности	7,7 770 / 100	286,45	141,19	143,43	2,03	2205,67	1087,16	1104,41	15,63	14,8465	114,32	0,175	1,35
32	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	247,9	15,16				3758,16							
36	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	1,1 110 / 100	6792,84	308,12	28,69	2,7	7472,12	338,93	31,56	2,97	36,1215	39,73	0,2	0,22
37	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	1,25 125 / 100	863,9	308,83	0,87		1079,88	386,04	1,09		37,8	47,25		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФЕРр58-10-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,08 8 / 100	7809,79	1021,04	6,97		624,78	81,68	0,56		119,7	9,58		
39	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,16 16 / 100	4033,82	545,07	6,97		645,41	87,21	1,12		63,9	10,22		
40	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,88 88 / 100	6796,71	313,9	11,33		5981,1	276,23	9,97		36,8	32,38		
41	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,08 8 / 100	4051,69	452,94	6,97		324,14	36,24	0,56		53,1	4,25		
42	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолирует мой поверхности	5,5 550 / 100	118,54	78,8	39,74	2,2	651,97	433,4	218,57	12,1	9,016	49,59	0,1625	0,89
УД	1. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05 0,275	3390				932,25							
УД	2. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 605	6,2				3751							
43	ФССЦ-101-7188 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	10 м2	60,5 605 / 10	35,4				2141,7							
44	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (всего 150 мм)	100 м2 утепляем ого покрытия	5,5 550 / 100	4809,61	498,05	165,31	9,29	26452,86	2739,28	909,21	51,1	52,371	288,04	0,6875	3,78
45	ФЕР12-01-013-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляем ого покрытия	5,5 550 / 100	8919,26	720,94	284,74	16,72	49055,93	3965,17	1566,07	91,96	75,809	416,95	1,2375	6,81

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолирую мой поверхно сти	5,5 550 / 100	118,54	78,8	39,74	2,2	651,97	433,4	218,57	12,1	9,016	49,59	0,1625	0,89
Уд	1. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05 0,275	3390				932,25							
Уд	2. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 605	6,2				3751							
50	ФССЦ-101-7188 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	10 м2	60,5 605 / 10	35,4				2141,7							
52	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрытия	1 100 / 100	4809,61	498,05	165,31	9,29	4809,61	498,05	165,31	9,29	52,371	52,37	0,6875	0,69
53	ФЕР09-04-006-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	1 100 / 100	4514,94	1098,12	3130,6	279	4514,94	1098,12	3130,6	279	121,072	121,07	20,5	20,5
Уд	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00297 0,003	4920				14,76							
54	ФССЦ-101-4566 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	100	64,53				6453							
55	ФЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	9	21,22	18,93	1,09		190,98	170,37	9,81		2,2195	19,98		
Уд	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,038 0,342	11200				3830,4							
56	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	0,293143 0,342/0,7*0,6	10196,65				2989,08							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами	100 м огражден ия	1,1 110 / 100	3170,1	67,97	69,23	4,9	3487,11	74,77	76,15	5,39	7,6705	8,44	0,3625	0,4
58	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,1 110 / 100	1267,43	1106,02	29,23	3,38	1394,17	1216,62	32,15	3,72	129,6625	142,63	0,25	0,28
УД	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782 0,8602	11200				9634,24							
59	ФССЦ-101-1706 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,614429 0,8602/0,7*0,5	11200				6881,6							
60	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами	100 м огражден ия	1,1 110 / 100	3170,1	67,97	69,23	4,9	3487,11	74,77	76,15	5,39	7,6705	8,44	0,3625	0,4
Раздел 2. Мусор																
70	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13,2025	42,98		42,98		567,44		567,44					
71	ФССЦпр-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	13,2025	11,42		11,42		150,77		150,77					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									296453,79	28343,15	19745,72	1406,25		3274,66		109,12
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1689519,81	433933,6	125582,8	21529,67		3274,66		109,12
Накладные расходы									380620,84							
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 85715,31) (Поз. 1, 5, 7-9, 13-15, 24-25, 37-41)									60857,87							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 68662,91) (Поз. 27, 53)									47377,41							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16883,72) (Поз. 31-32)									13000,46							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 479,97) (Поз. 18)									383,98							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	84% =	110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14620,28) (Поз. 3)							12281,04							
	90% =	118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 42646,62) (Поз. 12, 16, 19)							38381,96							
	92% =	120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 226454,48) (Поз. 10, 20, 29, 36, 42-45, 49-50, 52, 55-60)							208338,12							
	Сметная прибыль								217673,98							
	В том числе, справочно:															
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 479,97) (Поз. 18)							177,59							
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 42646,62) (Поз. 12, 16, 19)							18338,05							
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 226454,48) (Поз. 10, 20, 29, 36, 42-45, 49-50, 52, 55-60)							99639,97							
	52% =	65%*0.8 ФОТ (от 85715,31) (Поз. 1, 5, 7-9, 13-15, 24-25, 37-41)							44571,96							
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 31504) (Поз. 3, 31-32)							15121,92							
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 68662,91) (Поз. 27, 53)							39824,49							
	Итого по смете:															
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)								329156,71					676,66		4,31
	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)								35419,56					122,43		
	Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)								1089314,68					1592,52		55,13
	Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)								208866,84					329,72		2,71
	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)								1437,1							
	Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)								1152,47					3,59		
	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 №3757-КК/08 от 21.02.11)								203167,77					435,42		45,62
	Материалы								356328,71							
	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)								58402,97					114,32		1,35
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 70								567,44		567,44					
	Всего с учетом " п/п 1 - 1 кв 2016г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"								3608,92		3608,92					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 71								150,77		150,77					
	Всего с учетом " п/п 1 - 1 кв 2016г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"								958,9		958,9					
	Итого								2287814,63					3274,66		109,12
	В том числе:															
	Материалы								1130003,42							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы								125582,77							
	ФОТ								455463,29							
	Накладные расходы								380620,84							
	Сметная прибыль								217673,98							
	непредвиденные 2%								45756,29							
	Итого с непредвиденными								2333570,92							
	НДС 18%								420042,77							
	ВСЕГО по смете								2753613,69					3274,66		109,12

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

г. Курск, пр-д Мирный, 9
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на общестрой г. Курск, пр-д Мирный, 9 фасад
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.48

Сметная стоимость строительных работ _____ 1999,686 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 629,253 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4472,3 чел. час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года с изменениями от 12.11.14 № 703/пр)
с пересчётом в текущий уровень цен на 1 квартал 2016 года расчётными 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.																
8	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,1 110 / 100	204,7	204,7			225,17	225,17			26,243	28,87		
9	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаем ой поверхно сти	110	10,16	10,16			1117,6	1117,6			1,1902	130,92		
15	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	1,1 110 / 100	3371,49	1577,66	76,53	27,26	3708,64	1735,43	84,18	29,99	171,8589	189,04	2,07	2,28

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	108 118,8	28,25				3356,1							
16	ФССЦ-101-6031 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	118,8	20,29				2410,45							
17	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	11 110*0,1	40,66				447,26							
21	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,1 110 / 100	677,36	82,8	6,66		745,1	91,08	7,33		8,9136	9,81		
24	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	14	10,16	10,16			142,24	142,24			1,1902	16,66		
40	ФЕР46-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками	1 т металлоконструкций	0,45	8164,48	2819,65	871,87	62,45	3674,02	1268,84	392,34	28,1	296,493	133,42	5,75	2,59
41	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0042 (14*0,03) / 100	6693,67	1856,79	2286,39	349,31	28,11	7,8	9,6	1,47	238,05	1	25,875	0,11
УД	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 0,4284	520				222,77							
42	ФССЦ-401-0063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,4284	535,46				229,39							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,204 (7,5*0,8+18*0,8) / 100	1437,72	1271,93	33,61	3,88	293,29	259,47	6,86	0,79	149,1119	30,42	0,2875	0,06
УД	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782 0,1595	11200				1786,4							
44	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	0,136714 0,1595*0,7*0,6	10196,65				1394,02							
45	ФЕР11-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,14 14 / 100	3414,25	437,18	78,86	4,47	478	61,21	11,04	0,63	43,4574	6,08	0,3306	0,05
46	ФЕР46-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками	1 т металлоконструкций	2	8164,48	2819,65	871,87	62,45	16328,96	5639,3	1743,74	124,9	296,493	592,99	5,75	11,5
47	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0132 (44*0,03) / 100	6693,67	1856,79	2286,39	349,31	88,36	24,51	30,18	4,61	238,05	3,14	25,875	0,34
УД	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 1,346	520				699,92							
48	ФССЦ-401-0063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1,346	535,46				720,73							
49	ФЕР15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,44 44 / 100	1955,89	901,77	74,42	35,61	860,59	396,78	32,74	15,67	93,7388	41,25	3,9962	1,76

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФЕР11-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	100 м2 изолирую мой поверхно сти	0,44 44 / 100	3414,25	437,18	78,86	4,47	1502,27	192,36	34,7	1,97	43,4574	19,12	0,3306	0,15
51	ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,44 44 / 100	1605,55	414,88	63,6	24,65	706,44	182,55	27,98	10,85	52,252	22,99	1,8256	0,8
52	ФЕР11-01-011-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,44 44 / 100	1175,2	18,95	37,73	13,88	517,09	8,34	16,6	6,11	2,3862	1,05	1,0264	0,45
53	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаем ой поверхно сти	1000	10,16	10,16			10160	10160			1,1902	1190,2		
54	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	2 200 / 100	599,61	165,12	434,49	46,97	1199,22	330,24	868,98	93,94	17,986	35,97	4,669	9,34
55	ФЕР06-01-092-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм	1 т арматур ы, закладн ых деталей	0,0044 0,055*80/1000	566	487,65	78,35	8,93	2,49	2,15	0,34	0,04	61,4169	0,27	0,6612	
Уд	1. 101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,006	10200											
Уд	2. 204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1 0,0044	5650				24,86							
56	ФССЦ-101-0818 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,0044 0,055*80/1000	13232				58,22							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Заделка трещин в кирпичных стенах: шпатлевкой	10 м трещин	5 50 / 10	27,98	27,96			139,9	139,8			3,1165	15,58		
Уд	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,02 0,1	519,8				51,98							
58	ФССЦ-101-3588 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0,05	4841,85				242,09							
59	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	5,5 55 / 10	38,38	27,96			211,09	153,78			3,1165	17,14		
60	ФЕР07-01-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим	Заполнение швов цементным раствором	100 м шва	0,4 40 / 100	1517,9	281,15	828,59		607,16	112,46	331,44		31,3432	12,54		
61	ФЕР08-02-006-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Расшивка швов кладки: из кирпича	100 м2 стен (без вычета проемов)	0,4 40 / 100	278,62	278,62			111,45	111,45			28,9628	11,59		
70	ФЕР15-02-031-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,6 60 / 100	4846,17	2507,09	92,58	39,98	2907,7	1504,25	55,55	23,99	269,8694	161,92	2,9612	1,78

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6 60 / 100	677,36	82,8	6,66		406,42	49,68	4		8,9136	5,35		
74	ФЕРр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2 обработанной поверхности	10 1000 / 100	73,09	42,63	30,46		730,9	426,3	304,6		4,9335	49,34		
УД	1. 113-0032	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161 0,161	18362				2956,28							
75	ФССЦ-101-2416 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	161	15,09				2429,49							
76	ФЕР15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 штукатуриваемой поверхности	10 1000 / 100	1955,89	901,77	74,42	35,61	19558,9	9017,7	744,2	356,1	93,7388	937,39	3,9962	39,96
77	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	10 1000 / 100	677,36	82,8	6,66		6773,6	828	66,6		8,9136	89,14		
80	ФЕР08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	12,5 1250 / 100	849,04	497,05	8,77		10613	6213,13	109,63		57,5288	719,11		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									91769,36	40401,62	4882,63	699,16		4472,3		71,17
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									875001,94	618548,8	31053,53	10704,13		4472,3		71,17
Накладные расходы									502185,98							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 6526,65) (Поз. 74-75)									4438,12							
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 4494,71) (Поз. 57-59)									3281,14							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 174837,75) (Поз. 9, 24, 53)									120638,05							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 215672,9) (Поз. 15, 21, 49, 70-71, 76-77, 16, 41, 47, 56)									172538,32							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 118047,59) (Поз. 8, 40, 46, 54)							99159,98							
		92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4018,11) (Поз. 43-44, 55)							3696,66							
		93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 96829,32) (Поз. 61, 80)							90051,27							
		94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7104,15) (Поз. 45, 50-52)							6677,9							
		99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1721,76) (Поз. 60)							1704,54							
		Сметная прибыль							284233,01							
		В том числе, справочно:														
		40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6526,65) (Поз. 74-75)							2610,66							
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 215085,15) (Поз. 15, 21, 49, 70-71, 76-77)							79581,51							
		44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4572,33) (Поз. 16, 41, 47, 56, 43-44)							2011,83							
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 292885,34) (Поз. 8, 40, 46, 54, 9, 24, 53)							140584,96							
		56% = 70%*0.8 ФОТ (от 4494,71) (Поз. 57-59)							2517,04							
		51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7104,15) (Поз. 45, 50-52)							3623,12							
		52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33,53) (Поз. 55)							17,44							
		54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 96829,32) (Поз. 61, 80)							52287,83							
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1721,76) (Поз. 60)							998,62							
		Итоги по смете:														
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							344324,5					791,25		23,43
		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 №3757-КК/08 от 21.02.11)							379397,92					1337,78		
		Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							560617,5					1433,9		45,78
		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 №3757-КК/08 от 21.02.11)							12969,91					4,14		0,45
		Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							1967,94							
		Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							7059,39							
		Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							15857,01					30,42		0,06
		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)							32535,26					49,24		1,45
		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)							83,37					0,27		
		Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							11733,55					32,72		
		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)							7398,16					12,54		
		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 №3757-КК/08 от 21.02.11)							261273,97					730,7		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Малярные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.12; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.12; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									26202,45					49,34		
Итого									1661420,93					4472,3		71,17
1 661 420,93 * 0,999999996									1661420,92							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									225399,6							
Машины и механизмы									31053,53							
ФОТ									629252,94							
Накладные расходы									502185,98							
Сметная прибыль									284233,01							
непредвиденные 2%									33228,42							
Итого с непредвиденными									1694649,34							
НДС 18%									305036,88							
ВСЕГО по смете									1999686,22					4472,3		71,17

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

г. Курск, пр-д Мирный, 9
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на общестрой г. Курск, пр-д Мирный, 9 окна и двери
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.48

Сметная стоимость строительных работ _____ 419,504 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 36,507 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 259,74 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года с изменениями от 12.11.14 № 703/пр)
с пересчётом в текущий уровень цен на 1 квартал 2016 года расчётными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Окна, двери в МОП.																
4	ФЕРр56-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,0945 <i>(2,1*1,5*3) / 100</i>	331,27	331,27			31,31	31,31			41,722	3,94		
5	ФЕРр56-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,03 <i>3 / 100</i>	2078,53	1653,69	424,84	45,93	62,36	49,61	12,75	1,38	206,195	6,19	4,5655	0,14
7	ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	12,81 <i>2,1*1,5*3+2,1*0,8*2</i>	84,62	31,49	27,41		1083,98	403,39	351,12		3,174	40,66		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-203-8146 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	12,81 2,1*1,5*3+2,1*0,8*2	1799,14				23046,98							
10	ФЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дверного доводчика к дверям	1 шт.	5 3+2	19,41	14,56	4,13		97,05	72,8	20,65		1,468	7,34		
11	ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	5 3+2	428,27				2141,35							
12	ФЕР15-02-031-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,0996 ((2,1*6+1,5*6+2,1*4+0,8*4)*0,3) / 100	4846,17	2507,09	92,58	39,98	482,68	249,71	9,22	3,98	269,8694	26,88	2,9612	0,29
16	ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,2222 (1,5*1,5*6+1,5*0,8*3+0,8*0,8*8) / 100	2032,33	1754,09	278,24	120,16	451,58	389,76	61,82	26,7	216,821	48,18	8,901	1,98
17	ФЕР10-01-034-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,2222 (1,5*1,5*6+1,5*0,8*3+0,8*0,8*8) / 100	16806,72	2497,59	730,61	34,16	3734,45	554,96	162,34	7,59	285,7658	63,5	2,53	0,56
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 22,22	2921,77				64921,73							
18	ФССЦ-203-0960 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	17,1 1,5*1,5*6+1,5*0,8*3	3571,45				61071,8							


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФССЦ-203-0956 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	5,12 0,8*0,8*8	3470,03				17766,55							
22	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отливы)	100 м2 покрытия	0,0135 (1,5*3*0,3) / 100	10196,12	1271,93	33,61	3,88	137,65	17,17	0,45	0,05	149,1119	2,01	0,2875	
25	ФЕР15-02-031-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,2262 ((1,5*12+1,5*12+1,5*6+0,8*6+0,8*16+0,8*16)*0,3) / 100	4846,17	2507,09	92,58	39,98	1096,2	567,1	20,94	9,04	269,8694	61,04	2,9612	0,67
Раздел 2. Вывоз мусора																
26	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,4265	42,98		42,98		18,33		18,33					
27	ФССЦпр-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,4265	11,42		11,42		4,87		4,87					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									111227,14	2335,81	662,49	48,74		259,74		3,64
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									302675,71	35761,26	4213,43	746,22		259,74		3,64
Накладные расходы									29425,97							
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 1260,02) (Поз. 4-5)									882,01							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7290,47) (Поз. 7-8, 10-11)									5030,42							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12704,7) (Поз. 12, 25)									10163,76							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6376,01) (Поз. 16)									5355,85							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8612,64) (Поз. 17-19)									7751,38							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 263,64) (Поз. 22)									242,55							
Сметная прибыль									16439,14							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12704,7) (Поз. 12, 25)									4700,74							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	50% =	62%*0.8 ФОТ (от 1260,02) (Поз. 4-5)							630,01							
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8612,64) (Поз. 17-19)							3703,44							
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 263,64) (Поз. 22)							116							
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6376,01) (Поз. 16)							3060,48							
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7290,47) (Поз. 7-8, 10-11)							4228,47							
Итоги по смете:																
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)									2832					10,13		0,14
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 №3757-КК/08 от 21.02.11)									133743,69					48		
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									31733,57					87,92		0,96
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)									14776,74					48,18		1,98
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									164268,89					63,5		0,56
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									1038,38					2,01		
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 26									18,33		18,33					
Всего с учетом " п/п 1 - 1 кв 2016г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"									116,58		116,58					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 27									4,87		4,87					
Всего с учетом " п/п 1 - 1 кв 2016г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"									30,97		30,97					
Итого									348540,82					259,74		3,64
В том числе:																
Материалы									262701,02							
Машины и механизмы									4213,43							
ФОТ									36507,48							
Накладные расходы									29425,97							
Сметная прибыль									16439,14							
непредвиденные 2%									6970,82							
Итого с непредвиденными									355511,64							
НДС 18%									63992,1							
ВСЕГО по смете									419503,74					259,74		3,64

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

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

г. Курск, пр-д Мирный, 9
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на общестрой г. Курск, пр-д Мирный, 9 фундамент

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.48

Сметная стоимость строительных работ 567,950 тыс. руб.

Средства на оплату труда 53,372 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 353,11 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года с изменениями от 12.11.14 № 703/пр)
с пересчётом в текущий уровень цен на 1 квартал 2016 года расчётными 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).																
3	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	0,302 30,2 / 100	6909,71	2325,58	4584,13	487,4	2086,73	702,33	1384,4	147,19	279,8525	84,52	47,5985	14,37
8	ФЕР01-02-060-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	100 м3	0,302 30,2 / 100	612,98	612,98			185,12	185,12			81,7305	24,68		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,11 11 / 100	3260,53	166,73	3081,6	255,2	358,66	18,34	338,98	28,07	20,7897	2,29	19,9525	2,19
10	ФССЦ-408-0141 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Песок природный для строительных: растворов средний	м3	11	59,99				659,89							
13	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих слоев: бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,055 5,5 / 100	59733,67	1856,79	2286,39	349,31	3285,35	102,12	125,75	19,21	238,05	13,09	25,875	1,42
14	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,319 0,0029*110	487,04	148,11	53,33	3,11	155,37	47,25	17,01	0,99	16,7164	5,33	0,23	0,07
УД	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	1 0,319	5650				1802,35							
15	ФССЦ-101-3891 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	110	23,76				2613,6							
16	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,11 11 / 100	6693,67	1856,79	2286,39	349,31	736,3	204,25	251,5	38,42	238,05	26,19	25,875	2,85
УД	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 11,22	520				5834,4							
17	ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м3	11,22	667,83				7493,05							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФЕР11-01-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм	100 м2 покрытия	1,1 110 / 100	2253,6	314,76	27,2		2478,96	346,24	29,92		34,7024	38,17		
19	ФЕР11-01-019-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий асфальтобетонных: на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	100 м2 покрытия	1,1 110 / 100	1143,06	97,92			1257,37	107,71			10,795	11,87		
22	ФЕР27-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (лоток водоотводный 10.14.6)	100 м3 лотка	0,0385 (0,035*110) / 100	50905,93	4547,61	26924,87	2988,49	1959,88	175,08	1036,61	115,06	526,3446	20,26	221,3692	8,52
24	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,025 2,5 / 100	6693,67	1856,79	2286,39	349,31	167,34	46,42	57,16	8,73	238,05	5,95	25,875	0,65
УД	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 2,55	520				1326							
25	ФССЦ-401-0063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2,55	535,46				1365,42							
28	ФЕР08-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	14	920,43	59,34	49,68	7,76	12886,02	830,76	695,52	108,64	7,1415	99,98	0,575	8,05
29	ФЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолирую мой поверхно сти	0,3 30 / 100	1274,26	266,63	109,15		382,28	79,99	32,75		28,037	8,41		
30	ФЕР09-03-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м Устройство металлических конструкций козырька светового приям-ка	1 т конструк ций	0,48	1433,39	236,62	926,24	126,28	688,03	113,58	444,6	60,61	25,7755	12,37	10,8962	5,23
УД	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194 0,0009	4920				4,43							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уժ	2. 101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006 0,0003	9420				2,83							
Уժ	3. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0007 0,0003	1700				0,51							
Уժ	4. 113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031 0,0001	15620				1,56							
31	ФССЦ-101-5016 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм прозрачный	м2	30	886,9				26607							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									65366,37	2959,19	4414,2	526,92		353,11		43,35
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									396716,77	45305,2	28074,31	8067,15		353,11		43,35
Накладные расходы									48020,97							
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2834,19) (Поз. 8)									1728,86							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2666,85) (Поз. 30-31)									1840,13							
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 13006,15) (Поз. 3)									11445,41							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7155,74) (Поз. 13-16, 24)									5724,59							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 15606,87) (Поз. 28-29)									14514,39							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6949,97) (Поз. 18-19)									6532,97							
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 5152,58) (Поз. 9-10, 17, 22, 25)									6234,62							
Сметная прибыль									27138,22							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2834,19) (Поз. 8)									878,6							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 13006,15) (Поз. 3)									6242,95							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7155,74) (Поз. 13-16, 24)									3148,53							
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6949,97) (Поз. 18-19)									3544,48							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15606,87) (Поз. 28-29)									8427,71							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2666,85) (Поз. 30-31)									1546,77							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5152,58) (Поз. 9-10, 17, 22, 25)									3349,18							
Итоги по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									37245,81					84,52		14,37
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)									5441,65					24,68		
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									91036,58					22,55		10,71
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 №3757-КК/08 от 21.02.11)									61149,07					50,56		4,99

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		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)							42957,24					50,04		
		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 №3757-КК/08 от 21.02.11)							108227,96					108,39		8,05
		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 №3757-КК/08 от 21.02.11)							125817,65					12,37		5,23
		Итого							471875,96					353,11		43,35
		В том числе:														
		Материалы							323337,26							
		Машины и механизмы							28074,31							
		ФОТ							53372,35							
		Накладные расходы							48020,97							
		Сметная прибыль							27138,22							
		непредвиденные 2%							9437,52							
		Итого с непредвиденными							481313,48							
		НДС 18%							86636,43							
		ВСЕГО по смете							567949,91					353,11		43,35

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

г. Курск, пр-д Мирный, 9
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на общестрой г. Курск, пр-д Мирный, 9 подвал
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.48

Сметная стоимость _____ 285,204 тыс. руб.

строительных работ _____ 233,323 тыс. руб.

монтажных работ _____ 3,636 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 62,479 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 453,88 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года с изменениями от 12.11.14 № 703/пр)
с пересчётом в текущий уровень цен на 1 квартал 2016 года расчётными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш					З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: бетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,03 3 / 100	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	180,25	60,67	119,58	12,71	243,35	7,3	41,39	1,24
8	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,03 3 / 100	6153,25	1614,6	1988,16	303,75	184,6	48,44	59,64	9,11	207	6,21	22,5	0,68

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 3,06	520				1591,2							
9	ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м3	3,06	667,83				2043,56							
11	ФССЦ-101-3891 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	13,5	23,76				320,76							
12	ФЕР15-01-045-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2 поверхности облицовки	0,15 15 / 100	21097,52	3992,34	91,23	28,86	3164,63	598,85	13,68	4,33	434,8955	65,23	2,7	0,41
14	ФЕРм38-01-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (грязезащитная решетка)	1 т конструкций	0,03	7738,63	1154,4	396,22	15,2	232,16	34,63	11,89	0,46	120	3,6	1,34	0,04
19	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	0,16 16 / 100	154,66	124,02	30,64		24,75	19,85	4,9		15,9	2,54		
20	ФЕРп58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0,0714 7,14 / 100	160,11	120,37	39,74	6,21	11,43	8,59	2,84	0,44	15,16	1,08	0,46	0,03
21	ФЕРп53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	1	1149,58	283,83	29,59	5,81	1149,58	283,83	29,59	5,81	35,39	35,39	0,43	0,43
36	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,8 80 / 100	178	178			142,4	142,4			22,82	18,26		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: бетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,05 5 / 100	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	300,42	101,11	199,31	21,19	243,35	12,17	41,39	2,07
38	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,015 1,5 / 100	6153,25	1614,6	1988,16	303,75	92,3	24,22	29,82	4,56	207	3,11	22,5	0,34
УД	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 1,53	520				795,6							
39	ФССЦ-401-0063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1,53	535,46				819,25							
40	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,04 4 / 100	6153,25	1614,6	1988,16	303,75	246,13	64,58	79,53	12,15	207	8,28	22,5	0,9
УД	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 4,08	520				2121,6							
41	ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м3	4,08	667,83				2724,75							
43	ФССЦ-101-3891 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	10	23,76				237,6							
46	ФЕРм38-01-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей) (грязезащитная решетка)	1 т конструкций	0,02	7738,63	1154,4	396,22	15,2	154,77	23,09	7,92	0,3	120	2,4	1,34	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаем ой поверхно сти	80	8,83	8,83			706,4	706,4			1,035	82,8		
48	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,8 80 / 100	3155,72	1371,88	66,55	23,7	2524,58	1097,5	53,24	18,96	149,4425	119,55	1,8	1,44
УД	1. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	108 86,4	28,25				2440,8							
49	ФССЦ-101-3891 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	86,4	23,76				2052,86							
50	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	8 80*0,1	40,66				325,28							
52	ФЕРр58-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,3789 37,89 / 100	2492,19	252,73	40,78	5,94	944,29	95,76	15,45	2,25	31,83	12,06	0,44	0,17
53	ФЕР26-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обработ ываемой поверхно сти	0,65 65 / 100	286,45	141,19	143,43	2,03	186,19	91,77	93,23	1,32	14,8465	9,65	0,175	0,11
54	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	20,93	15,16				317,3							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ФЕР15-04-025-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,65 65 / 100	1435,08	610,4	9,11	0,18	932,8	396,76	5,92	0,12	67,298	43,74	0,0125	0,01
56	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,06 (7,5*0,8) / 100	1267,43	1106,02	29,23	3,38	76,05	66,36	1,75	0,2	129,6625	7,78	0,25	0,02
УД	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782 0,0469	11200				525,28							
57	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	0,0402 0,0469/0,7*0,6	10196,65				409,91							
60	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,16 16 / 100	1094,59	356,81	600,64	46,79	175,13	57,09	96,1	7,49	40,825	6,53	3,2625	0,52
УД	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00297 0,0005	4920				2,46							
УД	2. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013 0,0002	1700				0,34							
61	ФССЦ-101-4575 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	16	93,55				1496,8							
62	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,8 80 / 100	665,69	72	5,79		532,55	57,6	4,63		7,751	6,2		
Мусор																


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1	42,98		42,98		4,3		4,3					
75	ФССЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,1	11,42		11,42		1,14		1,14					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									22714,92	3979,5	834,46	101,4		453,88		8,44
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									161804,18	60926,14	5307,16	1552,44		453,88		8,44
Накладные расходы									48519,77							
В том числе, справочно:																
66% ФОТ (от 895,33) (Поз. 14, 46)									590,92							
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 1638,79) (Поз. 20, 52)									1163,54							
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 4434,39) (Поз. 21)									3237,1							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11803,7) (Поз. 47, 60)									8144,56							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1425,21) (Поз. 53-54)									1097,41							
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 2995,86) (Поз. 1, 37)									2636,36							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 35782,23) (Поз. 8, 11, 38, 40, 43, 49, 12, 48, 55, 62)									28625,78							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2484,04) (Поз. 19, 36)									2086,59							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1019,03) (Поз. 56-57)									937,51							
Сметная прибыль									26635,2							
В том числе, справочно:																
40% ФОТ (от 895,33) (Поз. 14, 46)									358,13							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33285,79) (Поз. 12, 48, 55, 62)									12315,74							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2995,86) (Поз. 1, 37)									1438,01							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3515,47) (Поз. 8, 11, 38, 40, 43, 49, 56-57)									1546,8							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 1638,79) (Поз. 20, 52)									852,17							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14724,23) (Поз. 19, 36, 47, 53-54)									7067,63							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 4434,39) (Поз. 21)									2483,26							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 988,72) (Поз. 60)									573,46							
Итоги по смете:																
Итоги по Строительным работам																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									8579,36					19,47		3,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		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 №3757-КК/08 от 21.02.11)							20099,32					17,6		1,92
		Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							38416,17							
		Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							94116,1					234,72		1,86
		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)							5794,13					20,8		
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							7445,17					13,14		0,2
		Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							15045,19					35,39		0,43
		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 №3757-КК/08 от 21.02.11)							23468,51					82,8		
		Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							1431,23							
		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)							4930,21					9,65		0,11
		Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							4301,36					7,78		0,02
		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 №3757-КК/08 от 21.02.11)							2866,65					6,53		0,52
		Материалы							6795,47							
		Погрузо-разгрузочные работы							27,35							
		Перевозка грузов автотранспортом							7,25							
		Итого							233323,47					447,88		8,37
		Итого по Монтажным работам														
		Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (МДС 81-33.2004 п.4.10, Письмо №15127-ИП/08 от 09.06.11)							3635,68					6		0,07
		Итого							3635,68					6		0,07
		Итого							236959,15					453,88		8,44
		В том числе:														
		Материалы							95570,88							
		Машины и механизмы							5307,16							
		ФОТ							62478,58							
		Накладные расходы							48519,77							
		Сметная прибыль							26635,2							
		непредвиденные 2%							4739,18							
		Итого с непредвиденными							241698,33							
		НДС 18%							43505,7							
		ВСЕГО по смете							285204,03					453,88		8,44

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)