

г. Курск, ул. Белгородская, 15
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Внутреннее водоотведение г. Курск, ул. Белгородская, 15
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ВК.87.СО

Сметная стоимость _____ 225,821 тыс. руб.

строительных работ _____ 187,179 тыс. руб.

монтажных работ _____ 0,443 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 55,175 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 397,7 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. К1 в полу квартир																
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	731,64	721,64	10	4,32	153,64	151,54	2,1	0,91	85,3	17,91	0,32	0,07
5	ФЕРп57-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0,105 10,5 / 100	1759,23	1032,13	29,99	4,05	184,72	108,37	3,15	0,43	121	12,71	0,3	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФЕРп57-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2	100 м2	0,105 10,5 / 100	505,83	505,83			53,11	53,11			59,3	6,23		
Вывоз мусора																
7	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	0,2814	42,98		42,98		12,09		12,09					
8	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	0,2814	11,42		11,42		3,21		3,21					
Монтаж																
11	ФЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопро вода	0,21 21 / 100	7877,8	702,73	8,23	0,85	1654,34	147,57	1,73	0,18	70,84	14,88	0,0625	0,01
12	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 45° диаметром 110 мм	шт.	6	20,8				124,8							
14	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	1,6 16 / 10	71				113,6							
17	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2,1 21*0,1	11,99				25,18							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФЕР16-02-005-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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
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							
35	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	28,9				11,56							
Раздел 2. К1 квартиры																
Демонтаж																
38	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	0,74 74 / 100	731,64	721,64	10	4,32	541,41	534,01	7,4	3,2	85,3	63,12	0,32	0,24
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	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	0,9916	42,98		42,98		42,62		42,62					
45	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	0,9916	11,42		11,42		11,32		11,32					
Монтаж																
46	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопро вода	0,74 74 / 100	5055,86	603,52	50,76	4,3	3741,34	446,6	37,56	3,18	64,2045	47,51	0,35	0,26
49	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Тройник канализационный полипропиленовый 45° диаметром 110 мм	шт.	16	20,8				332,8							
51	ФССЦ-507-4358 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	8	13,45				107,6							
52	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	12	15,18				182,16							
54	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	12	7,78				93,36							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ФЕР16-02-005-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм (гильзы)	100 м трубопро вода	0,13 13 / 100	15041,31	1262,5	319,11	10,98	1955,37	164,13	41,48	1,43	132,756	17,26	0,8125	0,11
59	ФССЦ-507-4858 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	24	43,79				1050,96							
65	ФЕРп65-6-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов типа «Компакт»	100 приборов	0,32 32 / 100	4614,18	3743,19	88,82	10,13	1476,54	1197,82	28,42	3,24	412,7	132,06	0,75	0,24
У0	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 32	318				10176							
66	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	7,4 74*0,1	11,99				88,73							
врезки К1 квартиры																
67	ФЕРп65-6-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: манжетов резиновых к унитазам	100 приборов	0,32 32 / 100	1152,29	725,6	3,24	0,27	368,73	232,19	1,04	0,09	80	25,6	0,02	0,01
68	прайс-лист Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Приборный патрубок для подключения унитаза	10 шт.	3,2 32 / 10	71				227,2							
69	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	3,2 32 / 10	28,9				92,48							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ФССЦ-507-4475 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	3,2 32 / 10	28,7				91,84							
Раздел 3. К1 чердак																
Демонтаж																
72	ФЕР65-2-2 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	0,1 10 / 100	731,64	721,64	10	4,32	73,16	72,16	1	0,43	85,3	8,53	0,32	0,03
Вывоз мусора																
73	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	0,134	42,98		42,98		5,76		5,76					
74	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	0,134	11,42		11,42		1,53		1,53					
МОНТАЖ																
75	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	0,1 10 / 100	5055,86	603,52	50,76	4,3	505,59	60,35	5,08	0,43	64,2045	6,42	0,35	0,04
77	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	1 10 / 10	156,23	40,16	28,29		156,23	40,16	28,29		4,048	4,05		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 1,438	269,51				387,56							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 11	142,45				1566,95							

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 0,033	60,23				1,99							
78	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	1,1 (10*1,1) / 10	639,4				703,34							
79	ФЕР16-02-005-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм (гильзы)	100 м трубопро вода	0,03 3 / 100	15041,31	1262,5	319,11	10,98	451,24	37,88	9,57	0,33	132,756	3,98	0,8125	0,02
Раздел 4. К1 подвал																
Демонтаж																
81	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	0,2 20 / 100	731,64	721,64	10	4,32	146,33	144,33	2	0,86	85,3	17,06	0,32	0,06
Вывоз мусора																
87	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	0,268	42,98		42,98		11,52		11,52					
88	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	0,268	11,42		11,42		3,06		3,06					
Монтаж																
89	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	0,06 6 / 100	5055,86	603,52	50,76	4,3	303,35	36,21	3,05	0,26	64,2045	3,85	0,35	0,02

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	1,2 12 / 10	71				85,2							
94	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 45° диаметром 110 мм	шт.	4	20,8				83,2							
95	ФЕР16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопро вода	0,14 14 / 100	7877,8	702,73	8,23	0,85	1102,89	98,38	1,15	0,12	70,84	9,92	0,0625	0,01
97	ФССЦ-507-4858 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	3	43,79				131,37							
99	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,6 6°0,1	11,99				7,19							
100	ФЕР16-02-005-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм (гильзы)	100 м трубопро вода	0,02 2 / 100	15041,31	1262,5	319,11	10,98	300,83	25,25	6,38	0,22	132,756	2,66	0,8125	0,02
103	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	28,9				5,78							
106	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	3	15,18				45,54							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									17295,74	3587,68	286,12	16,2		397,7		1,24

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									114707,4	54927,36	1819,72	248,01		397,7		1,24
Накладные расходы									46109,41							
В том числе, справочно:																
66% ФОТ (от 102,27) (Поз. 31)									67,5							
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 13892,9) (Поз. 1, 38, 72, 81)									8752,53							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2478,83) (Поз. 5-6)									1685,6							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 614,85) (Поз. 77-78)									473,43							
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 21944,43) (Поз. 65, 67)									19311,1							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16142,09) (Поз. 11-12, 14, 17-18, 46, 49, 51-52, 54, 58-59, 66, 68, 70, 75, 79, 89, 91, 94-95, 97, 99-100, 106)									15819,25							
Сметная прибыль									26804,67							
В том числе, справочно:																
40% ФОТ (от 102,27) (Поз. 31)									40,91							
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 13892,9) (Поз. 1, 38, 72, 81)									5557,16							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 21944,43) (Поз. 65, 67)									10533,33							
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 2478,83) (Поз. 5-6)									1338,57							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 614,85) (Поз. 77-78)									295,13							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16142,09) (Поз. 11-12, 14, 17-18, 46, 49, 51-52, 54, 58-59, 66, 68, 70, 75, 79, 89, 91, 94-95, 97, 99-100, 106)									9039,57							
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									28199,42					106,62		0,4
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									5897,09					18,94		0,03
Погрузо-разгрузочные работы									457,86							
Перевозка грузов автотранспортом									121,6							
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)									93234,36					109,8		0,51
Материалы									483,21							
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)									54391,39					157,66		0,25
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)									4393,74					4,05		
Итого									187178,67					397,07		1,19
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)									258,99					0,63		0,05

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									183,82							
Итого									442,81					0,63		0,05
Итого									187621,48					397,7		1,24
В том числе:																
Материалы									57960,32							
Машины и механизмы									1819,72							
ФОТ									55175,37							
Накладные расходы									46109,41							
Сметная прибыль									26804,67							
Непредвиденные затраты 2%									3752,43							
Итого с непредвиденными									191373,91							
НДС 18%									34447,3							
ВСЕГО по смете									225821,21					397,7		1,24

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

г. Курск, ул. Белгородская, 15
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на общестрой г. Курск, ул. Белгородская, 15 крыша стропильная
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.87

Сметная стоимость строительных работ 3004,580 тыс. руб.

Средства на оплату труда 542,557 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 3982,96 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	0,95 95 / 100	118,1	116,48	1,62		112,2	110,66	1,54		14,8	14,06		
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	6,1 610 / 100	154,66	124,02	30,64		943,43	756,53	186,9		15,9	96,99		
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	6,1 610 / 100	160,11	120,37	39,74	6,21	976,67	734,26	242,41	37,88	15,16	92,48	0,46	2,81

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФЕРр58-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	4,3 430 / 100	255,37	219,08	36,29	5,67	1098,09	942,04	156,05	24,38	27,08	116,44	0,42	1,81
7	ФЕРр58-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	0,26 26 / 100	76,77	53,44	23,33	3,65	19,96	13,89	6,07	0,95	6,73	1,75	0,27	0,07
8	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,03 3 / 100	2720,29	2709,92	10,37		81,61	81,3	0,31		341,3	10,24		
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	0,55 55 / 100	71,18	70,98	0,2		39,15	39,04	0,11		9,1	5,01		
11	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка засыпки (шлак, опилки, бой шифера)	1 м3 утеплите ля	130	54,2	22,52	31,68	4,02	7046	2927,6	4118,4	522,6	2,888	375,44	0,357	46,41
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	16	2340,25	230,22	47,78	2,54	37444	3683,52	764,48	40,64	27,7035	443,26	0,1875	3
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	0,17 17 / 100	4590,28	1366,59	57,99		780,35	232,32	9,86		160,21	27,24		
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	5,1 510 / 100	7413,53	1280,27	29,9		37809	6529,38	152,49		150,09	765,46		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.	45	79,7	11,9	24,4		3586,5	535,5	1098		1,42	63,9		
16	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3	392,81	65,03	27,58	1,86	1178,43	195,09	82,74	5,58	7,6245	22,87	0,1375	0,41
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.	3	59,14				177,42							
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	0,037 3,7 / 100	987,49	447,78	4,75	0,18	36,54	16,57	0,18	0,01	51,2325	1,9	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	0,12 12 / 100	6810,17	235,83	25,06		817,22	28,3	3,01		28,865	3,46		
21	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (гидроизоляция)	100 м2 изолирую мой поверхно сти	6,1 610 / 100	970,04	78,8	39,74	2,2	5917,24	480,68	242,41	13,42	9,016	55	0,1625	0,99
27	ФЕРр58-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю (контробрешетка)	100 м2	1,315 131,5 / 100	1364,26	146,18	9,47	1,08	1794	192,23	12,45	1,42	18,41	24,21	0,08	0,11

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФЕРр58-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю	100 м2	6,111 611,1 / 100	1364,26	146,18	9,47	1,08	8336,99	893,31	57,87	6,6	18,41	112,5	0,08	0,49
33	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	6,1 610 / 100	1094,59	356,81	600,64	46,79	6677	2176,54	3663,9	285,42	40,825	249,03	3,2625	19,9
УД	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00297 0,0181	4920				89,05							
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 0,0079	1700				13,43							
34	ФССЦ-101-4575 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	610	93,55				57065,5							
35	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,15 15 / 100	10025,83	1106,02	29,23	3,38	1503,87	165,9	4,38	0,51	129,6625	19,45	0,25	0,04
37	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	6,1 610 / 100	286,45	141,19	143,43	2,03	1747,35	861,26	874,92	12,38	14,8465	90,56	0,175	1,07
38	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	196,4	15,16				2977,42							
44	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	4,5 450 / 100	118,54	78,8	39,74	2,2	533,43	354,6	178,83	9,9	9,016	40,57	0,1625	0,73

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05 0,225	3390				762,75							
УД	2. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	110 495	6,2				3069							
45	ФССЦ-101-7188 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	10 м2	45 450 / 10	35,4				1593							
46	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	4,5 450 / 100	4809,61	498,05	165,31	9,29	21643,25	2241,23	743,9	41,81	52,371	235,67	0,6875	3,09
47	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	4,5 450 / 100	8919,26	720,94	284,74	16,72	40136,67	3244,23	1281,33	75,24	75,809	341,14	1,2375	5,57
48	ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	4,5 450 / 100	1543,14	360,77	55,3	21,44	6944,13	1623,47	248,85	96,48	45,4365	204,46	1,5875	7,14
49	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	4,5 450 / 100	585,17	8,54	17,37	6,39	2633,27	38,43	78,17	28,76	1,075	4,84	0,4725	2,13
51	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,305 0,0029*450	6110,76	128,79	46,38	2,7	7974,54	168,07	60,53	3,52	14,536	18,97	0,2	0,26
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	0,6 60 / 100	4809,61	498,05	165,31	9,29	2885,77	298,83	99,19	5,57	52,371	31,42	0,6875	0,41
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	0,6 60 / 100	4514,94	1098,12	3130,6	279	2708,96	658,87	1878,36	167,4	121,072	72,64	20,5	12,3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00297 0,0018	4920				8,86							
54	ФССЦ-101-4566 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	60	64,53				3871,8							
55	ФЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	8	21,22	18,93	1,09		169,76	151,44	8,72		2,2195	17,76		
УД	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,038 0,304	11200				3404,8							
56	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	0,260571 0,304/0,7*0,6	10196,65				2656,95							
57	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами	100 м огражден ия	0,95 95 / 100	3170,1	67,97	69,23	4,9	3011,6	64,57	65,77	4,66	7,6705	7,29	0,3625	0,34
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	0,95 95 / 100	1267,43	1106,02	29,23	3,38	1204,06	1050,72	27,77	3,21	129,6625	123,18	0,25	0,24
УД	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782 0,7429	11200				8320,48							
59	ФССЦ-101-1706 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,530643 0,7429/0,7*0,5	11200				5943,2							
60	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами	100 м огражден ия	0,95 95 / 100	3170,1	67,97	69,23	4,9	3011,6	64,57	65,77	4,66	7,6705	7,29	0,3625	0,34

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ФЕРр58-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка стальной гильзы и фартука при обделке мест примыкания мягкой кровли	1 место	4	677,13	75,32	7,54		2708,52	301,28	30,16		8,83	35,32		
62	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопро вода	0,12 (4*3) / 100	7383,45	895,11	248,09	6,25	886,01	107,41	29,77	0,75	91,7125	11,01	0,4625	0,06
63	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,7 70 / 100	4984,71	682,76	145,21	3,21	3489,3	477,93	101,65	2,25	69,9545	48,97	0,2375	0,17
64	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,95 95 / 100	6792,84	308,12	28,69	2,7	6453,2	292,71	27,26	2,57	36,1215	34,32	0,2	0,19
65	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1,12 112 / 100	6796,71	313,9	11,33		7612,32	351,57	12,69		36,8	41,22		
66	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,24 24 / 100	4033,82	545,07	6,97		968,12	130,82	1,67		63,9	15,34		
67	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	2,4 240 / 100	863,9	308,83	0,87		2073,36	741,19	2,09		37,8	90,72		
68	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		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 2. Мусор																
77	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	20,3065	42,98		42,98		872,77		872,77					
78	ФССЦпг-03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	20,3065	11,42		11,42		231,9		231,9					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									311008,21	34039,54	17726,19	1398,57		3982,96		110,08
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1786857,23	521145,4	112738,6	21412,11		3982,96		110,08
Накладные расходы									445650,27							
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 183439,83) (Поз. 1, 5-9, 13-15, 27, 30, 61, 65-68)									130242,28							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 50342,8) (Поз. 33, 53)									34736,53							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13375,43) (Поз. 37-38)									10299,08							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2880,88) (Поз. 18, 51)									2304,7							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11582,47) (Поз. 3)									9729,27							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 60522,42) (Поз. 12, 16, 19)									54470,18							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 184045,04) (Поз. 11, 21, 35, 44-47, 52, 55-60, 64)									169321,44							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27361,12) (Поз. 48-49)									25719,45							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9007,49) (Поз. 62-63)									8827,34							
Сметная прибыль									263819,97							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 253,84) (Поз. 18)									93,92							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 60522,42) (Поз. 12, 16, 19)									26024,64							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 186672,08) (Поз. 11, 21, 35, 44-47, 52, 55-60, 64, 51)									82135,72							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 183439,83) (Поз. 1, 5-9, 13-15, 27, 30, 61, 65-68)									95388,71							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24957,9) (Поз. 3, 37-38)									11979,8							
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 27361,12) (Поз. 48-49)									13954,17							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9007,49) (Поз. 62-63)									5044,19							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 50342,8) (Поз. 33, 53)									29198,82							
Итоги 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)									624684,38					1425,47		5,29

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							28060,01					96,99		
		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)							862992,63					1288,53		58,35
		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)							298722,03					469,59		3,41
		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)							718,55							
		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)							609,41					1,9		
		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)							148416,4					321,67		32,2
		Материалы							276655,34							
		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)							46267,98					90,56		1,07
		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)							114296,45					209,3		9,27
		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)							45177,73					18,97		0,26
		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 №3757-КК/08 от 21.02.11)							42700,86					59,98		0,23
		Погрузо-разгрузочные работы							5550,82							
		Перевозка грузов автотранспортом							1474,88							
		Итого							2496327,47					3982,96		110,08
		В том числе:														
		Материалы							1152973,31							
		Машины и механизмы							112738,55							
		ФОТ							542557,48							
		Накладные расходы							445650,27							
		Сметная прибыль							263819,97							
		непредвиденные 2%							49926,55							
		Итого с непредвиденными							2546254,02							
		НДС 18%							458325,72							
		ВСЕГО по смете							3004579,74					3982,96		110,08

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

г. Курск, ул. Белгородская, 15
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на общестрой г. Курск, ул. Белгородская, 15 фундамент
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.87

Сметная стоимость строительных работ _____ 349,838 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 78,611 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 601,1 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	ФЕРп68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,2 20 / 100	6909,71	2325,58	4584,13	487,4	1381,94	465,12	916,82	97,48	279,8525	55,97	47,5985	9,52
4	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	1,2 120 / 100	1588,59	1588,59			1906,31	1906,31			203,665	244,4		
5	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 изолируе мой поверхно сти	1,15 115 / 100	3414,25	437,18	78,86	4,47	3926,39	502,76	90,69	5,14	43,4574	49,98	0,3306	0,38

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	1,2 120 / 100	877,81	877,81			1053,37	1053,37			117,0412	140,45		
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	0,18 18 / 100	612,98	612,98			110,34	110,34			81,7305	14,71		
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)	0,1 10 / 100	3260,53	166,73	3081,6	255,2	326,05	16,67	308,16	25,52	20,7897	2,08	19,9525	2
10	ФССЦ-408-0141 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Песок природный для строительных: растворов средний	м3	10	59,99				599,9							
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	0,051 5,1 / 100	59733,67	1856,79	2286,39	349,31	3046,42	94,7	116,61	17,81	238,05	12,14	25,875	1,32
14	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,29 0,0029*100	487,04	148,11	53,33	3,11	141,24	42,95	15,47	0,9	16,7164	4,85	0,23	0,07
УД	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	1 0,29	5650				1638,5							
15	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	100	23,76				2376							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	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	0,051 5,1 / 100	6693,67	1856,79	2286,39	349,31	341,38	94,7	116,61	17,81	238,05	12,14	25,875	1,32
УД	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 5,202	520				2705,04							
17	ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м3	5,202	667,83				3474,05							
18	ФЕР11-01-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм	100 м2 покрытия	1 100 / 100	2253,6	314,76	27,2		2253,6	314,76	27,2		34,7024	34,7		
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	1 100 / 100	1143,06	97,92			1143,06	97,92			10,795	10,8		
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	0,035875 (0,035*102,5) / 100	50905,93	4547,61	26924,87	2988,49	1826,25	163,15	965,93	107,21	526,3446	18,88	221,3692	7,94
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									23906,3	4862,75	2557,49	271,87		601,1		22,55
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									201262,57	74448,72	16265,64	4162,33		601,1		22,55
Накладные расходы									58582,61							
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 47002,01) (Поз. 4, 7-8)									28671,23							
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 8613,41) (Поз. 3)									7579,8							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4116,39) (Поз. 13-16)									3293,11							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14094,09) (Поз. 5, 18-19)									13248,44							
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 4785,15) (Поз. 9-10, 17, 22)									5790,03							
Сметная прибыль									30814,61							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 47002,01) (Поз. 4, 7-8)									14570,62							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 8613,41) (Поз. 3)									4134,44							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4116,39) (Поз. 13-16)									1811,21							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14094,09) (Поз. 5, 18-19)							7187,99							
		65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4785,15) (Поз. 9-10, 17, 22)							3110,35							
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)										24666,21				55,97		9,52
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)										90243,86				399,56		
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)										75899,14				95,48		0,38
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)										51420,56				20,96		9,94
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)										48430,02				29,13		2,71
Итого										290659,79				601,1		22,55
В том числе:																
Материалы										110548,21						
Машины и механизмы										16265,64						
ФОТ										78611,05						
Накладные расходы										58582,61						
Сметная прибыль										30814,61						
непредвиденные 2%										5813,2						
Итого с непредвиденными										296472,99						
НДС 18%										53365,14						
ВСЕГО по смете										349838,13				601,1		22,55

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

г. Курск, ул. Белгородская, 15
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Внутреннее электрооборудование и электроосвещение г. Курск, ул. Белгородская, 15
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ЭМ.87.С

Сметная стоимость _____ 398,861 тыс. руб.

строительных работ _____ 182,751 тыс. руб.

монтажных работ _____ 148,639 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 63,047 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 405,41 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.																
Демонтаж																
1	ФЕРп67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м	4 400 / 100	37,75	37,6	0,15	0,07	151	150,4	0,6	0,28	4,82	19,28	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	0,37 37 / 100	254,89	156,04	98,85	4,32	94,31	57,74	36,57	1,6	16,6	6,14	0,32	0,12

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.	8	1,46	1,46			11,68	11,68			0,15	1,2		
4	ФЕРр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,33 (31+2) / 100	15,07	14,79	0,28	0,12	4,97	4,88	0,09	0,04	1,896	0,63	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.	8	19,58	7,05	12,53	0,95	156,64	56,4	100,24	7,6	0,711	5,69	0,087	0,7
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	5,35 (350+185) / 100	88,47	59,13	6,65	0,41	473,31	316,35	35,58	2,19	6,29	33,65	0,03	0,16
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	5,25 (20+115+130+260) / 100	521,4	143,58	377,82	40,84	2737,35	753,8	1983,55	214,41	15,64	82,11	4,06	21,32
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	0,525 (20+115+130+260)*0,001	1930,16	608,53	35,23		1013,33	319,48	18,5		75,22	39,49		
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	0,7 (20+50) / 100	371,08	258,69	86,75	3,51	259,76	181,08	60,73	2,46	27,52	19,26	0,26	0,18

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	1,67 167 / 100	243,38	178,98	45,51	1,22	406,44	298,9	76	2,04	19,04	31,8	0,09	0,15
Электрощитовые изделия																
ВРУ1																
19	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
20	Прайс-лист	Щит силовой напольный металлический с шинами корпус ВРУ-1 (1700x800x450) "ЕКФ" 8570,84:1,18:5,46*1,02=1356,9 руб.	шт	1	1349,49				1349,49							
21	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	13 1+1+1+3+1+5+1	11,51	11,11			149,63	144,43			1,12	14,56		
22	Прайс-лист	Выключатель автоматический 1-пол. хар.С 6А ВА47-63 "ЕКФ" 56,38:1,18:5,49*1,02	шт	1	8,88				8,88							
23	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							
24	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							
25	ФССЦ-509-2246 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.	3	39,25				117,75							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-509-2260 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1	146,96				146,96							
27	Прайс-лист	Дифференциальный автомат 16А 30Ма АДТ-63 "ЕКФ" 908,62:1,18:5,49*1,02	шт	5	143,06				715,3							
28	Прайс-лист	Дифференциальный автомат 25А 30Ма АДТ-63 "ЕКФ" 908,62:1,18:5,49*1,02	шт	1	143,06				143,06							
29	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
30	Прайс-лист	Контактор модульный КМ-2-40 "ЕКФ" 1292,94:1,18:5,49*1,02	шт	1	203,57				203,57							
31	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
32	Прайс-лист	Фотореле с фотодатчиком ФР-16А 5077,53:1,18:5,49*1,02	шт	1	799,46				799,46							
33	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
34	Прайс-лист	Кнопка управления КМ63-АФ-УХЛ3 243,08:1,18:5,49*1,02	шт	1	38,27				38,27							
36	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	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
37	ФССЦ-509-8228 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Счетчик электроэнергии трехфазный	шт.	1	759,04				759,04							

ЩЭ1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	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
45	ФССЦ-509-5740 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	шт.	2	234,17				468,34							
46	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	10 (1+4)*2	11,51	11,11			115,1	111,1			1,12	11,2		
47	Прайс-лист	Выключатель автоматический 1-пол. хар.С 6А ВА47-63 "ЕКФ" 56,38:1,18:5,49*1,02	шт	2 1*2	8,88				17,76							
48	ФССЦ-509-2234 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	8 4*2	12				96							
ЩЭ2, ЩЭ3																
56	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.	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-509-5740 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	шт.	4	234,17				936,68							
58	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	16 4*4	11,51	11,11			184,16	177,76			1,12	17,92		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
60	ФССЦ-509-2234 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	16 4*4	12				192							
ЩЗ4																
68	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 1700х1100 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
69	ФССЦ-509-5740 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	2	234,17				468,34							
70	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	12 (2+4)*2	11,51	11,11			138,12	133,32			1,12	13,44		
71	Прайс-лист	Выключатель автоматический 1-пол. хар.С 6А ВА47-63 "ЕКФ" 56,38:1,18:5,49*1,02	шт	4 2*2	8,88				35,52							
72	ФССЦ-509-2234 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	8 4*2	12				96							
ГЗШ																
80	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		
81	ФССЦ-509-6801 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1	261,52				261,52							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Провода и кабели																
86	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(A)-LS 2х1,5ок(N)	1000 м	0,02 20 / 1000	8084,81				161,7							
87	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(A)-LS 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	0,3 300 / 1000	14498,24				4349,47							
88	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(A)-LS 3х4ок	1000 м	0,13 130 / 1000	20634,54				2682,49							
89	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	0,36 (260+100) / 1000	4645,43				1672,35							
90	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	0,35 350 / 1000	12686,92				4440,42							
91	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																
92	ФЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	2	110,63	15,33	45,82	4,19	221,26	30,66	91,64	8,38	1,46	2,92	0,31	0,62

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	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.	2	278,86				557,72							
94	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.	2	198,07	26,64	155,7	14,58	396,14	53,28	311,4	29,16	2,73	5,46	1,08	2,16
95	ФССЦ-201-1338 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	2	493,13				986,26							
96	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.	0,31 (5+24+2) / 100	1441,37	700,75	226,27	11,88	446,82	217,23	70,14	3,68	70,64	21,9	0,88	0,27
97	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.	5	47,73				238,65							
98	Прайс-лист	Светильник НН-105 10W 220V 850:1,18:5,46*1,02	шт	26 24+2	133,83				3479,58							
102	ФССЦ-509-0697 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,2 2 / 10	520,11				104,02							
103	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.	0,5 5 / 10	18,57				9,29							
электроустановочные изделия																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
104	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02 <i>2 / 100</i>	433,08	313,47	13,78	0,41	8,66	6,27	0,28	0,01	31,6	0,63	0,03	
105	ФССЦ-509-1441 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,2 <i>2 / 10</i>	68				13,6							
106	ФЕРм08-03-591-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,01 <i>1 / 100</i>	296,27	255,54	5,78	0,41	2,96	2,56	0,06		25,76	0,26	0,03	
107	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.	0,1 <i>1 / 10</i>	67				6,7							
108	ФЕРм08-03-591-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,01 <i>1 / 100</i>	773,88	603,93	41,8	1,08	7,74	6,04	0,42	0,01	60,88	0,61	0,08	
109	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 <i>1 / 100</i>	734				7,34							
110	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	10 <i>4+4+2</i>	5,29	4,88			52,9	48,8			0,5	5		
111	ФССЦ-503-0680 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для открытой проводки КР размером 100x100x50 мм	10 шт.	0,8 <i>(4+4) / 10</i>	88				70,4							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
112	ФССЦ-503-0606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,002 2 / 1000	1979,63				3,96							
материалы для монтажа																
118	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	18 180 / 10	19,7				354,6							
119	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	7 70 / 10	68,66				480,62							
120	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							
121	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	18	5,29	4,88			95,22	87,84			0,5	9		
122	ФССЦ-503-0725 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка универсальная марки: УК-2П	10 шт.	1,8 18 / 10	55,4				99,72							
123	ФССЦ-509-1264 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	0,3 30 / 100	1026				307,8							
124	ФЕРм08-02-471-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт.	0,3 3/10	220,25	110,92	80,72	4,05	66,08	33,28	24,22	1,22	11,8	3,54	0,3	0,09

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
125	ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63 мм	т	0,01 10/1000	5636,21				56,36							
126	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,35 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
127	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.									39853,06	3791,55	3775,66	326,46		405,41		29,74
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									248410,74	58048,62	24013,2	4998,11		405,41		29,74
Накладные расходы									51092,25							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2712,63) (Поз. 3, 80-81, 110, 121)									1844,59							
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 2382,23) (Поз. 1, 4)									1715,21							
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 38237,33) (Поз. 2, 5-6, 14, 17-19, 21, 23-26, 29, 31, 33, 36-37, 44-46, 48, 56-58, 60, 68-70, 72, 92, 94, 96-97, 104, 106, 108, 124, 126-127)									30972,24							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 19714,54) (Поз. 15-16)									16560,21							
Сметная прибыль									31887,21							
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2712,63) (Поз. 3, 80-81, 110, 121)									1302,06							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 40619,56) (Поз. 1, 4, 2, 5-6, 14, 17-19, 21, 23-26, 29, 31, 33, 36-37, 44-46, 48, 56-58, 60, 68-70, 72, 92, 94, 96-97, 104, 106, 108, 124, 126-127)									21122,17							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 19714,54) (Поз. 15-16)									9462,98							
Итоги по смете:																
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)									58875,56					121,6		21,32
Материалы									123875,56							
Итого									182751,12					121,6		21,32
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)									5335,69					19,91		0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		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)							135221,72					245,7		8,4
		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)							8081,67					18,2		
		Итого							148639,08					283,81		8,42
		Итого							331390,2					405,41		29,74
		В том числе:														
		Материалы							166348,92							
		Машины и механизмы							24013,2							
		ФОТ							63046,73							
		Накладные расходы							51092,25							
		Сметная прибыль							31887,21							
		Непредвиденные затраты 2%							6627,8							
		Итого с непредвиденными							338018							
		НДС 18%							60843,24							
		ВСЕГО по смете							398861,24					405,41		29,74

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

г. Курск, ул. Белгородская, 15
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на общестрой г. Курск, ул. Белгородская, 15 окна и двери
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.87

Сметная стоимость строительных работ 310,249 тыс. руб.

Средства на оплату труда 27,332 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 196,44 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	ФЕРp56-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,063 (2,1*1,5*2) / 100	331,27	331,27			20,87	20,87			41,722	2,63		
5	ФЕРp56-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,063 (2,1*1,5*2) / 100	2078,53	1653,69	424,84	45,93	130,95	104,19	26,76	2,89	206,195	12,99	4,5655	0,29
9	ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	8,4 2,1*1,5*2+2,1*1*1	84,62	31,49	27,41		710,81	264,52	230,24		3,174	26,66		

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФССЦ-203-8146 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	8,4 $2,1*1,5*2+2,1*1*1$	1799,14				15112,78							
12	ФЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дверного доводчика к дверям	1 шт.	3 $2+1$	19,41	14,56	4,13		58,23	43,68	12,39		1,468	4,4		
13	ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	3 $2+1$	428,27				1284,81							
14	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 оштукату риваемо й поверхно сти	0,0618 $((2,1*4+1,5*4+2,1*2+1*2)*0,3)/100$	4846,17	2507,09	92,58	39,98	299,49	154,94	5,72	2,47	269,8694	16,68	2,9612	0,18
17	ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,1768 $(1,3*2*6+1,3*0,8*2)/100$	2032,33	1754,09	278,24	120,16	359,32	310,13	49,19	21,24	216,821	38,33	8,901	1,57
18	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	0,1768 $(1,3*2*6+1,3*0,8*2)/100$	16806,72	2497,59	730,61	34,16	2971,43	441,57	129,17	6,04	285,7658	50,52	2,53	0,45
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 17,68	2921,77				51656,89							
19	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	17,68 $1,3*2*6+1,3*0,8*2$	3571,45				63143,24							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	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	0,036 (2*6*0,3) / 100	10196,12	1271,93	33,61	3,88	367,06	45,79	1,21	0,14	149,1119	5,37	0,2875	0,01
26	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	0,144 ((1,3*12+2*12+1,3*4+0,8*4)*0,3) / 100	4846,17	2507,09	92,58	39,98	697,85	361,02	13,33	5,76	269,8694	38,86	2,9612	0,43
Раздел 2. Вывоз мусора																
27	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	0,7358	42,98		42,98		31,62		31,62					
28	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	0,7358	11,42		11,42		8,4		8,4					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									85196,86	1746,71	508,03	38,54		196,44		2,93
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									223266,82	26742,13	3231,07	590,04		196,44		2,93
Накладные расходы									22123,41							
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 1958,92) (Поз. 4-5)									1371,24							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4718,54) (Поз. 9-10, 12-13)									3255,79							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8025,35) (Поз. 14, 26)									6420,28							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5073,27) (Поз. 17)									4261,55							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6852,91) (Поз. 18-19)									6167,62							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 703,18) (Поз. 23)									646,93							
Сметная прибыль									12376,91							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8025,35) (Поз. 14, 26)									2969,38							
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 1958,92) (Поз. 4-5)									979,46							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6852,91) (Поз. 18-19)									2946,75							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 703,18) (Поз. 23)									309,4							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5073,27) (Поз. 17)									2435,17							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4718,54) (Поз. 9-10, 12-13)							2736,75							
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)										4435,56				15,62		0,29
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)										87067,95				31,06		
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)										20045,45				55,54		0,61
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)										11757,66				38,33		1,57
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)										131436,72				50,52		0,45
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)										2769,28				5,37		0,01
Погрузо-разгрузочные работы										201,1						
Перевозка грузов автотранспортом										53,42						
Итого										257767,14				196,44		2,93
В том числе:																
Материалы										193293,62						
Машины и механизмы										3231,07						
ФОТ										27332,17						
Накладные расходы										22123,41						
Сметная прибыль										12376,91						
непредвиденные 2%										5155,34						
Итого с непредвиденными										262922,48						
НДС 18%										47326,05						
ВСЕГО по смете										310248,53				196,44		2,93

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

г. Курск, ул. Белгородская, 15
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на общестрой г. Курск, ул. Белгородская, 15 фасад перед
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.87

Сметная стоимость _____ 1637,698 тыс. руб.

строительных работ _____ 1360,061 тыс. руб.

монтажных работ _____ 0,606 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1296,074 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 9573,77 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.																
1	ФЕРп68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,02 2 / 100	6909,71	2325,58	4584,13	487,4	138,19	46,51	91,68	9,75	279,8525	5,6	47,5985	0,95
2	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	0,02 2 / 100	6693,67	1856,79	2286,39	349,31	133,87	37,14	45,73	6,99	238,05	4,76	25,875	0,52

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 2,04	520				1060,8							
3	ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м3	2,04	667,83				1362,37							
4	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,02755 0,0029*9,5	487,04	148,11	53,33	3,11	13,42	4,08	1,47	0,09	16,7164	0,46	0,23	0,01
УД	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	1 0,0276	5650				155,94							
5	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	9,5	23,76				225,72							
6	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	0,1 10 / 100	21710,05	4591,19	104,91	33,19	2171,01	459,12	10,49	3,32	500,1298	50,01	3,105	0,31
7	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	7971,22	1327,56	455,65	17,48	159,42	26,55	9,11	0,35	138	2,76	1,541	0,03
8	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,95 95 / 100	204,7	204,7			194,47	194,47			26,243	24,93		
9	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	95	10,16	10,16			965,2	965,2			1,1902	113,07		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,95 95 / 100	3371,49	1577,66	76,53	27,26	3202,92	1498,78	72,7	25,9	171,8589	163,27	2,07	1,97
УД	1. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	108 102,6	28,25				2898,45							
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	102,6	20,29				2081,75							
17	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	9,5 95*0,1	40,66				386,27							
21	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,95 95 / 100	677,36	82,8	6,66		643,49	78,66	6,33		8,9136	8,47		
26	ФЕР09-03-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м	1 т конструк ций	0,5	1433,39	236,62	926,24	126,28	716,7	118,31	463,12	63,14	25,7755	12,89	10,8962	5,45
УД	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194 0,001	4920				4,92							
УД	2. 101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006 0,0003	9420				2,83							
УД	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 0,0004	1700				0,68							
УД	4. 113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031 0,0002	15620				3,12							
27	ФССЦ-201-0755 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,5	8060				4030							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	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	0,06 6 / 100	1238,21	410,33	690,73	53,81	74,29	24,62	41,44	3,23	46,9488	2,82	3,7519	0,23
Уд	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00297 0,0002	4920				0,98							
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 0,0001	1700				0,17							
29	ФССЦ-101-3035 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7	т	0,0444 0,0074*6	11603,45				515,19							
30	ФЕРр58-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,303 30,30 / 100	2536,22	290,64	46,9	6,83	768,47	88,06	14,21	2,07	36,6045	11,09	0,506	0,15
32	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,046 4,6 / 100	6843,36	354,34	32,99	3,11	314,79	16,3	1,52	0,14	41,5397	1,91	0,23	0,01
33	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,15 15 / 100	4120,68	520,88	8,02		618,1	78,13	1,2		61,065	9,16		
38	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели)	100 м огражден ия	0,046 4,6 / 100	3190,68	78,16	79,61	5,64	146,77	3,6	3,66	0,26	8,8211	0,41	0,4169	0,02
39	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаем ой поверхно сти	980	10,16	10,16			9956,8	9956,8			1,1902	1166,4		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	1,1 110 / 100	599,61	165,12	434,49	46,97	659,57	181,63	477,94	51,67	17,986	19,78	4,669	5,14
41	ФЕР06-01-092-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм	1 т арматуры, закладных деталей	0,00275 0,055*50/1000	566	487,65	78,35	8,93	1,56	1,34	0,22	0,02	61,4169	0,17	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 0,0028	5650				15,82							
42	ФССЦ-101-0818 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,00275 0,055*50/1000	13232				36,39							
43	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Заделка трещин в кирпичных стенах: шпатлевкой	10 м трещин	4 40 / 10	27,98	27,96			111,92	111,84			3,1165	12,47		
УД	1. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,02 0,08	519,8				41,58							
44	ФССЦ-101-3588 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0,04	4841,85				193,67							
45	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	4 40 / 10	38,38	27,96			153,52	111,84			3,1165	12,47		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ФЕР07-01-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим	Заполнение швов цементным раствором	100 м шва	0,6 60 / 100	1517,9	281,15	828,59		910,74	168,69	497,15		31,3432	18,81		
47	ФЕР08-02-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Расшивка швов кладки: из кирпича	100 м2 стен (без вычета проемов)	0,6 60 / 100	278,62	278,62			167,17	167,17			28,9628	17,38		
56	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	1,54 (110*1,4) / 100	509,15	406,21	6,89	1,24	784,09	625,56	10,61	1,91	47,6215	73,34	0,092	0,14
УД	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,184 0,2834	11200				3174,08							
57	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	0,121457 0,2834/0,7*0,6/2	10196,65				1238,45							
58	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	0,73 73 / 100	4846,17	2507,09	92,58	39,98	3537,7	1830,18	67,58	29,19	269,8694	197	2,9612	2,16
61	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	9,8 980 / 100	368,72	42,63	30,46		3613,46	417,77	298,51		4,9335	48,35		
63	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	9,8 980/100	1955,89	901,77	74,42	35,61	19167,72	8837,35	729,32	348,98	93,7388	918,64	3,9962	39,16

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	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	9,8 980/100	677,36	82,8	6,66		6638,13	811,44	65,27		8,9136	87,35		
65	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	105 1050/10	849,04	497,05	8,77		89149,2	52190,25	920,85		57,5288	6040,52		
66	ФЕР46-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками	1 т металлоконструкций	0,784	8164,48	2819,65	871,87	62,45	6400,95	2210,61	683,55	48,96	296,493	232,45	5,75	4,51
67	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	0,352 (44*0,8) / 100	10196,12	1271,93	33,61	3,88	3589,03	447,72	11,83	1,37	149,1119	52,49	0,2875	0,1
68	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	0,32 32 / 100	3414,25	437,18	78,86	4,47	1092,56	139,9	25,24	1,43	43,4574	13,91	0,3306	0,11
69	ФЕР11-01-004-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, последующий слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,32 32 / 100	3032,62	314,52	52,22	3,11	970,44	100,65	16,71	1	31,2639	10	0,23	0,07
70	ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,32 32 / 100	1605,55	414,88	63,6	24,65	513,78	132,76	20,35	7,89	52,252	16,72	1,8256	0,58
71	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	0,32 32 / 100	1175,2	18,95	37,73	13,88	376,06	6,06	12,07	4,44	2,3862	0,76	1,0264	0,33

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	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	0,0096 (32*0,03) / 100	6693,67	1856,79	2286,39	349,31	64,26	17,83	21,95	3,35	238,05	2,29	25,875	0,25
УД	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 0,9792	520				509,18							
73	ФССЦ-401-0063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,9792	535,46				524,32							
74	ФЕР15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,32 32 / 100	977,04	901,77	74,42	35,61	312,65	288,57	23,81	11,4	93,7388	30	3,9962	1,28
УД	1. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89 0,6048	517,91				313,23							
75	ФССЦ-401-0063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,6048	535,46				323,85							
76	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,28 (160*0,8) / 100	10196,12	1271,93	33,61	3,88	13051,03	1628,07	43,02	4,97	149,1119	190,86	0,2875	0,37
Раздел 2. Вывоз мусора																
81	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	0,345	42,98		42,98		14,83		14,83					

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	ФССЦпг-03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,345	11,42		11,42		3,94		3,94					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									182420,2	84023,56	4707,41	631,82		9573,77		63,85
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1757055,87	1286401	29939,16	9673,18		9573,77		63,85
Накладные расходы									1127073,71							
В том числе, справочно:																
66% ФОТ (от 411,84) (Поз. 7)									271,81							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 6396,06) (Поз. 61)									4349,32							
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 12182,62) (Поз. 30, 33, 56-57)									8649,66							
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 3424,54) (Поз. 43-45)									2499,91							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 170420,2) (Поз. 9, 39, 26-28)									117589,94							
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 861,34) (Поз. 1)									757,98							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 218816,2) (Поз. 2, 4-5, 16, 42, 72, 75, 6, 15, 21, 58, 63-64, 74)									175052,96							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41143,19) (Поз. 8, 40, 66)									34560,28							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 32209,03) (Поз. 32, 38, 67, 76, 41)									29632,3							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 801592,1) (Поз. 47, 65)									745480,65							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6034,14) (Поз. 68-71)									5672,09							
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2582,64) (Поз. 46)									2556,81							
Сметная прибыль									645905,33							
В том числе, справочно:																
40% ФОТ (от 411,84) (Поз. 7)									164,74							
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6396,06) (Поз. 61)									2558,42							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 217752,46) (Поз. 6, 15, 21, 58, 63-64, 74)									80568,41							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 861,34) (Поз. 1)									413,44							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33251,94) (Поз. 2, 4-5, 16, 42, 72, 75, 32, 38, 67, 76)									14630,86							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 12182,62) (Поз. 30, 33, 56-57)									6334,96							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 208359,01) (Поз. 8, 40, 66, 9, 39)									100012,32							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 3424,54) (Поз. 43-45)									1917,74							
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6034,14) (Поз. 68-71)									3077,41							
52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 20,83) (Поз. 41)									10,83							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 801592,1) (Поз. 47, 65)									432859,73							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5787,02) (Поз. 26-28, 46)									3356,47							
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)									2466,57					5,6		0,95

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)								16362,81					7,51		0,78
	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)								13132,57							
	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)								569019,97					1454,74		44,88
	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)								118937,78					277,16		9,65
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)								362858,33					1279,47		
	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)								1699,59							
	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)								34681,68					15,71		5,68
	Материалы								2338,96							
	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)								38826,39					93,59		0,29
	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)								128070,95					245,67		0,5
	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)								51,91					0,17		
	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)								8967,45					24,94		
	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)								11097,22					18,81		
	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)								2165619,21					6057,9		
	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)								25661,14					48,35		
	Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)								28551,25					41,39		1,09
	Погрузо-разгрузочные работы								94,32							
	Перевозка грузов автотранспортом								25,06							
	Итого								3528463,16					9571,01		63,82
	3 528 463,16 * 0,38545407762								1360060,51							
	Итоги 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)								1571,75					2,76		0,03
	Итого								1571,75					2,76		0,03
	1 571,75 * 0,38545407762								605,84							
	Итого								1360666,35					9573,77		63,85
	Справочно, в текущих ценах:															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Материалы								440715,99							
	Машины и механизмы								29939,16							
	ФОТ								1296073,9							
	Накладные расходы								1127073,71							
	Сметная прибыль								645905,33							
	непредвиденные 2%								27213,33							
	Итого с непредвиденными								1387879,68							
	НДС 18%								249818,34							
	ВСЕГО по смете								1637698,02					9573,77		63,85

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

г. Курск, ул. Белгородская, 15
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Внутреннее водоснабжение г. Курск, ул. Белгородская, 15
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ВК.87.СО

Сметная стоимость строительных работ 808,421 тыс. руб.

Средства на оплату труда 172,352 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1130,24 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. В1 в полу квартир																
Демонтаж																
2	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	0,15 15 / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	84,83	74,32	1,82	0,35	59,62	8,94	0,17	0,03
3	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	0,15 (4+11) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	49,31	43,2	1,06	0,2	34,66	5,2	0,1	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФЕРп57-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0,12 12 / 100	1759,23	1032,13	29,99	4,05	211,11	123,86	3,6	0,49	121	14,52	0,3	0,04
6	ФЕРп57-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2	100 м2	0,12 12 / 100	505,83	505,83			60,7	60,7			59,3	7,12		
Вывоз мусора																
7	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	0,084 0,051+0,033	42,98		42,98		3,61		3,61					
8	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	0,084 0,051+0,033	11,42		11,42		0,96		0,96					
Монтаж																
9	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,04 4 / 100	4984,41	1852,66	771,59	99,56	199,38	74,11	30,86	3,98	186,76	7,47	7,375	0,3
10	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопро вода	0,15 15 / 100	7283,44	1547,74	1720,78	227,14	1092,52	232,16	258,12	34,07	162,748	24,41	16,825	2,52
12	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	64,6				12,92							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	23,8				2,38							
14	ФССЦ-507-5012 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	79,7				31,88							
15	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	5 (25+25)*0,1	11,99				59,95							
16	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 (15+4*11) / 10	156,23	40,16	28,29		468,69	120,48	84,87		4,048	12,14		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 4,314	269,51				1162,67							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 33	142,45				4700,85							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,099	60,23				5,96							
17	ФССЦ-104-0860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1,65 (15*1,1) / 10	419,8				692,67							
18	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	0,44 (4*1,1) / 10	256,1				112,68							
19	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	0,02 2 / 100	6337,99	809,92	174,86	3,89	126,76	16,2	3,5	0,08	82,984	1,66	0,2875	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	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	0,02 2 / 100	7383,45	895,11	248,09	6,25	147,67	17,9	4,96	0,13	91,7125	1,83	0,4625	0,01
21	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	0,11 11 / 100	3508,4	1389,5	614,15	79,65	385,92	152,85	67,56	8,76	140,07	15,41	5,9	0,65
22	ФССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	41,28				24,77							
23	ФССЦ-507-4305 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	228,6				45,72							
24	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	0,3 3 / 10	12,9				3,87							
25	ФССЦ-507-3291 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	185,3				37,06							
26	ФССЦ-507-5069 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x40 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	66,9				6,69							
27	ФССЦ-507-5068 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x32 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	63,4				12,68							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 2. В1 квартиры																
Демонтаж																
40	ФЕРp65-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,8 <i>(20+40+20) / 100</i>	328,71	288,02	7,09	1,35	262,97	230,42	5,67	1,08	34,66	27,73	0,1	0,08
Вывоз мусора																
41	ФССЦпг-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,176	42,98		42,98		7,56		7,56					
42	ФССЦпг-03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,176	11,42		11,42		2,01		2,01					
МОНТАЖ																
43	ФЕР16-04-002-04 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,2 <i>20 / 100</i>	4984,41	1852,66	771,59	99,56	996,88	370,53	154,32	19,91	186,76	37,35	7,375	1,48
44	ФЕР16-04-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,4 <i>40 / 100</i>	3508,4	1389,5	614,15	79,65	1403,36	555,8	245,66	31,86	140,07	56,03	5,9	2,36
45	ФЕР16-02-005-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,07 <i>7 / 100</i>	4984,71	682,76	145,21	3,21	348,93	47,79	10,16	0,22	69,9545	4,9	0,2375	0,02
46	ФЕР16-02-005-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопро вода	0,04 <i>4 / 100</i>	6337,99	809,92	174,86	3,89	253,52	32,4	6,99	0,16	82,984	3,32	0,2875	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм	10 шт.	1,4 14 / 10	31,6				44,24							
48	ФССЦ-507-3301 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм	10 шт.	1,5 15 / 10	54				81							
49	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	64,6				25,84							
50	ФССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	41,28				16,51							
51	ФССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x20 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	11,9				4,76							
52	ФССЦ-507-5059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x20 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	23,7				4,74							
53	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт.	0,5 5 / 10	23,8				11,9							
54	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	1 10 / 10	12,9				12,9							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	10,1 (34+67)*0,1	11,99				121,1							
56	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	0,3 3 / 10	14,2				4,26							
57	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
58	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.	3	27,2				81,6							
59	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	0,3 3 / 10	81				24,3							
60	ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм	шт.	2	87,19				174,38							
61	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	4	33,28				133,12							
62	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	0,8 8 / 10	211,1				168,88							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ФССЦ-507-5037 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 40x1 1/4"	10 шт.	0,4 4 / 10	588,9				235,56							
64	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	6 (20+40) / 10	156,23	40,16	28,29		937,38	240,96	169,74		4,048	24,29		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 8,628	269,51				2325,33							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 66	142,45				9401,7							
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,198	60,23				11,93							
65	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	2,2 (20*1,1) / 10	256,1				563,42							
66	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	4,4 (40*1,1) / 10	227,5				1001							
Врезки В1 (квартиры)																
67	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	0,19 19 / 100	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	793,87	412,35	323,52	43,03	218,776	41,57	16,775	3,19
68	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.	32	27,2				870,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	3,2 32 / 10	81				259,2							
70	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2 (20)*0,1	11,99				23,98							
Раздел 3. В1 подвал																
Демонтаж																
74	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	0,18 18 / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	101,79	89,18	2,19	0,41	59,62	10,73	0,17	0,03
75	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	0,165 (4+11+1,5) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	54,24	47,52	1,17	0,22	34,66	5,72	0,1	0,02
76	ФЕРр65-3-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур ы	0,03 3 / 100	820,73	812,91	7,82	3,38	24,62	24,39	0,23	0,1	95,3	2,86	0,25	0,01
Вывоз мусора																
77	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	0,2175 0,0612+0,0363+0,12	42,98		42,98		9,35		9,35					
78	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	0,2175 0,0612+0,0363+0,12	11,42		11,42		2,48		2,48					
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	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	0,18 18 / 100	4928,17	452,7	113,53	3,21	887,07	81,49	20,44	0,58	47,058	8,47	0,2375	0,04
80	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	0,04 4 / 100	3513,01	364,75	58,3	2,54	140,52	14,59	2,33	0,1	37,9155	1,52	0,1875	0,01
81	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	0,11 11 / 100	3001,93	364,75	58,3	2,54	330,21	40,12	6,41	0,28	37,9155	4,17	0,1875	0,02
82	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	0,015 1,5 / 100	2411,86	364,75	58,3	2,54	36,18	5,47	0,87	0,04	37,9155	0,57	0,1875	
83	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							
84	ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм	шт.	1	87,19				87,19							
85	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							
86	ФССЦ-302-1503 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	3	575,17				1725,51							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
87	ФССЦ-507-1000 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	7	25				175							
89	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	0,2 2 / 10	211,1				42,22							
90	ФССЦ-507-5037 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 40x1 1/4"	10 шт.	0,1 1 / 10	588,9				58,89							
91	ФССЦ-507-1973 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6	25,06				150,36							
96	ФССЦ-507-5012 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	79,7				7,97							
97	ФССЦ-507-1000 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	25				25							
98	ФССЦ-507-4427 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром: 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	1	56,29				56,29							
103	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	0,02 2 / 100	7383,45	895,11	248,09	6,25	147,67	17,9	4,96	0,13	91,7125	1,83	0,4625	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
104	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	0,02 2 / 100	6337,99	809,92	174,86	3,89	126,76	16,2	3,5	0,08	82,984	1,66	0,2875	0,01
105	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	3,3 (18+4+11) / 10	156,23	40,16	28,29		515,56	132,53	93,36		4,048	13,36		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 4,745	269,51				1278,83							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 36,3	142,45				5170,94							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,1089	60,23				6,56							
106	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	1,98 (18*1,1) / 10	344				681,12							
107	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	0,44 (4*1,1) / 10	256,1				112,68							
108	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							
Раздел 4. Т3, Т4 подвал																
Демонтаж																
113	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	0,36 36 / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	203,58	178,36	4,37	0,83	59,62	21,46	0,17	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
114	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	1,15 (30+55+24+6) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	378,02	331,22	8,15	1,55	34,66	39,86	0,1	0,12
Вывоз мусора																
116	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	0,3754 0,1224+0,253	42,98		42,98		16,13		16,13					
117	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	0,3754 0,1224+0,253	11,42		11,42		4,29		4,29					
Монтаж																
118	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	0,36 36 / 100	4928,17	452,7	113,53	3,21	1774,14	162,97	40,87	1,16	47,058	16,94	0,2375	0,09
119	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	0,3 30 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	983,57	109,43	17,49	0,76	37,9155	11,37	0,1875	0,06
120	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	0,55 55 / 100	3001,93	364,75	58,3	2,54	1651,06	200,61	32,07	1,4	37,9155	20,85	0,1875	0,1
121	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	0,24 24 / 100	2789,32	364,75	58,3	2,54	669,44	87,54	13,99	0,61	37,9155	9,1	0,1875	0,05
122	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	0,06 6 / 100	2411,86	364,75	58,3	2,54	144,71	21,89	3,5	0,15	37,9155	2,27	0,1875	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
123	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	20	15,71				314,2							
124	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	10	33,28				332,8							
125	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм	шт.	4	126,94				507,76							
126	ФССЦ-302-1503 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	4	575,17				2300,68							
127	ФССЦ-507-1000 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	8	25				200							
129	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	0,6 6 / 10	211,1				126,66							
130	ФССЦ-507-5032 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт.	0,6 6 / 10	117				70,2							
131	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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
136	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	14,5 (30+55+24+36) / 10	156,23	40,16	28,29		2265,34	582,32	410,21		4,048	58,7		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 20,85	269,51				5619,28							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 159,5	142,45				22720,78							
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,4785	60,23				28,82							
137	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							
138	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	6,05 (55*1,1) / 10	227,5				1376,38							
139	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	2,64 (24*1,1) / 10	196,1				517,7							
140	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							
142	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	0,015 1,5 / 100	4984,71	682,76	145,21	3,21	74,77	10,24	2,18	0,05	69,9545	1,05	0,2375	
143	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	0,04 4 / 100	7383,45	895,11	248,09	6,25	295,34	35,8	9,92	0,25	91,7125	3,67	0,4625	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
144	ФССЦ-507-1973 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6	25,06				150,36							
145	ФССЦ-507-2277 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода: 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	2	38,01				76,02							
Раздел 5. Т3, Т4 квартиры																
Демонтаж																
153	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	2,21 (60+94+32+35) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	726,45	636,52	15,67	2,98	34,66	76,6	0,1	0,22
Вывоз мусора																
154	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	0,4862	42,98		42,98		20,9		20,9					
155	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	0,4862	11,42		11,42		5,55		5,55					
МОНТАЖ																
156	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,35 35 / 100	4984,41	1852,66	771,59	99,56	1744,54	648,43	270,06	34,85	186,76	65,37	7,375	2,58

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
157	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	0,6 60 / 100	3508,4	1389,5	614,15	79,65	2105,04	833,7	368,49	47,79	140,07	84,04	5,9	3,54
158	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	0,94 94 / 100	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	2969,98	1604,66	986,61	130,08	172,086	161,76	10,25	9,64
159	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	0,18 18 / 100	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	752,09	390,65	306,49	40,76	218,776	39,38	16,775	3,02
160	ФССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	1,2 12 / 10	41,28				49,54							
161	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.	68	101,79				6921,72							
162	ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм	10 шт.	7,2 72 / 10	27,9				200,88							
163	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм	10 шт.	1,6 16 / 10	31,6				50,56							
164	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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
165	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.	6	63,98				383,88							
166	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	0,8 8 / 10	211,1				168,88							
167	ФССЦ-507-5043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25x1"	10 шт.	6,4 64 / 10	101				646,4							
168	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм	10 шт.	7,6 76 / 10	9,6				72,96							
169	ФССЦ-507-5032 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4"	10 шт.	1,6 16 / 10	117				187,2							
170	ФЕР18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотводчиков	1 шт.	8	111,66	18,16	10,43	0,34	893,28	145,28	83,44	2,72	1,909	15,27	0,025	0,2
171	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	0,8 8 / 10	81				64,8							
172	ФЕР17-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полотенцесушителей: из водогазопроводных труб	10 шт.	3,2 32 / 10	571,22	67,48	11,39		1827,9	215,94	36,45		7,015	22,45		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
173	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	0,22 22 / 100	4984,71	682,76	145,21	3,21	1096,64	150,21	31,95	0,71	69,9545	15,39	0,2375	0,05
174	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	34,5 (158+187)*0,1	11,99				413,66							
175	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	1,5 15 / 10	12,9				19,35							
176	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	2,4 24 / 10	9,4				22,56							
177	ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	10 шт.	0,5 5 / 10	6,7				3,35							
178	ФССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	41,28				16,51							
179	ФССЦ-507-0916 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.	0,8 8 / 10	25,6				20,48							
180	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	0,8 8 / 10	64,6				51,68							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
181	ФССЦ-507-3289 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 40 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	47,8				9,56							
182	ФССЦ-507-0918 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметр: 40 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	42,88				8,58							
183	ФССЦ-507-5060 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x25 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	23,7				9,48							
184	ФССЦ-302-0066 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 40 мм, тип в/в	шт.	4	164,88				659,52							
185	ФССЦ-507-5052 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметр: 40x1 1/4"	10 шт.	0,8 8 / 10	491,1				392,88							
186	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметр: 65 мм	100 м трубопро вода	0,04 4 / 100	6337,99	809,92	174,86	3,89	253,52	32,4	6,99	0,16	82,984	3,32	0,2875	0,01
187	ФССЦ-507-5010 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт.	0,9 9 / 10	23,8				21,42							
189	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	20,7 (35+60+94+18) / 10	156,23	40,16	28,29		3233,96	831,31	585,6		4,048	83,79		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 29,77	269,51				8023,31							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 227,7	142,45				32435,87							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,6831	60,23				41,14							
190	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	3,85 (35*1,1) / 10	256,1				985,99							
191	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	6,6 (60*1,1) / 10	227,5				1501,5							
192	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	10,34 (94*1,1) / 10	196,1				2027,67							
193	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	1,98 (18*1,1) / 10	168,7				334,03							
Врезки Т3, Т4 (квартиры)																
194	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
195	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.	32	27,2				870,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
196	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	3,2 32 / 10	81				259,2							
197	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.									68235,52	10810,44	5070,62	447,03		1130,24		33,16
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									428607	165507,8	32249,15	6844,02		1130,24		33,16
Накладные расходы									153011,38							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 25458,23) (Поз. 2-3, 40, 74-76, 113-114, 153)									16038,68							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2833,12) (Поз. 5-6)									1926,52							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29205,36) (Поз. 16-18, 64-66, 105-108, 136-140, 189-193)									22488,13							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 114855,15) (Поз. 9-10, 12-15, 19-27, 43-63, 67-70, 79-87, 89-91, 96-98, 103-104, 118-127, 129-131, 142-145, 156-187, 194-197)									112558,05							
Сметная прибыль									90050,62							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 25458,23) (Поз. 2-3, 40, 74-76, 113-114, 153)									10183,29							
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 2833,12) (Поз. 5-6)									1529,88							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29205,36) (Поз. 16-18, 64-66, 105-108, 136-140, 189-193)									14018,57							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 114855,15) (Поз. 9-10, 12-15, 19-27, 43-63, 67-70, 79-87, 89-91, 96-98, 103-104, 118-127, 129-131, 142-145, 156-187, 194-197)									64318,88							
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 2, 74, 113 " п/п 23874 - 1 кв 2016г - ФЕРр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									5501,37	5233,88	53,3	24,34		41,13		0,12
Итого Поз. 3, 40, 75, 114, 153 " п/п 23873 - 1 кв 2016г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									20740,58	19732,75	201,74	92,32		155,11		0,46
Итого Поз. 76 " п/п 23891 - 1 кв 2016г - ФЕРр65-3-13 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									374,87	373,41	1,46	1,53		2,86		0,01
Итого									26616,82	25340,04	256,5	118,19		199,1		0,59
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 25 458,23)									16038,68							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 25 458,23)									10183,29							
Итого с накладными и см. прибылью									52838,79					199,1		0,59
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 5 " п/п 22558 - 1 кв 2016г - ФЕРр57-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,2"								2354,18	1896,3	22,9	7,5		14,52		0,04
	Итого Поз. 6 " п/п 22560 - 1 кв 2016г - ФЕРр57-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								929,32	929,32				7,12		
	Итого								3283,5	2825,62	22,9	7,5		21,64		0,04
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2 833,12)								1926,52							
	Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 2 833,12)								1529,88							
	Итого с накладными и см. прибылью								6739,9					21,64		0,04
	Погрузо-разгрузочные работы:															
	Итого Поз. 7, 41, 77, 116, 154								57,55		57,55					
	Всего с учетом " п/п 1 - 1 кв 2016г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"								366,02		366,02					
	Перевозка грузов автотранспортом:															
	Итого Поз. 8, 42, 78, 117, 155								15,29		15,29					
	Всего с учетом " п/п 1 - 1 кв 2016г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"								97,24		97,24					
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 9, 43, 156 " п/п 8090 - 1 кв 2016г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,95"								23738,08	16734,9	2895,33	899,31		110,19		4,36
	Итого Поз. 10 " п/п 8092 - 1 кв 2016г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"								6749,79	3554,37	1641,64	521,61		24,41		2,52
	Итого Поз. 12, 49, 180 " п/п 98679 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,15"								465,77							
	Итого Поз. 13, 53, 187 " п/п 100347 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,82"								100,67							
	Итого Поз. 14, 96 " п/п 100349 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5012 МАТ=2,82"								112,38							
	Итого Поз. 15, 55, 70, 174, 197 " п/п 100362 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5025 МАТ=5,15"								3328,29							
	Итого Поз. 19, 46, 104, 186 " п/п 8026 - 1 кв 2016г - ФЕР16-02-005-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,84"								5373,06	1488,13	133,43	7,35		9,96		0,04
	Итого Поз. 20, 103, 143 " п/п 8027 - 1 кв 2016г - ФЕР16-02-005-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,21"								3823,42	1096,2	126,18	7,81		7,33		0,04
	Итого Поз. 21, 44, 157 " п/п 8089 - 1 кв 2016г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,92"								32826,22	23613,38	4335,68	1353,56		155,48		6,55
	Итого Поз. 22, 50, 160, 178 " п/п 96424 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-0917 МАТ=5,15"								552,75							
	Итого Поз. 23 " п/п 99808 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-4305 МАТ=5,15"								235,46							
	Итого Поз. 24, 54, 175 " п/п 100346 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,82"								101,86							
	Итого Поз. 25 " п/п 98795 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-3291 МАТ=2,82"								104,51							
	Итого Поз. 26 " п/п 100406 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5069 МАТ=2,82"								18,87							
	Итого Поз. 27 " п/п 100405 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5068 МАТ=2,82"								35,76							
	Итого Поз. 45, 173 " п/п 8025 - 1 кв 2016г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,2"								9567,59	3031,38	267,82	14,24		20,29		0,07
	Итого Поз. 47, 163 " п/п 98801 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,82"								267,34							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 48 " п/п 98805 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-3301 МАТ=2,82"								228,42							
	Итого Поз. 51, 69, 196 " п/п 100394 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5057 МАТ=2,82"								1475,31							
	Итого Поз. 52 " п/п 100396 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5059 МАТ=2,82"								13,37							
	Итого Поз. 56 " п/п 98677 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,15"								21,94							
	Итого Поз. 57, 67, 159, 194 " п/п 8087 - 1 кв 2016г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"								23488,62	17277,95	5631,27	1802,75		113,77		8,73
	Итого Поз. 58, 68, 184, 195 " п/п 77942 - 1 кв 2016г - ФССЦ-302-0066 МАТ=5,15"								12781,89							
	Итого Поз. 59, 171 " п/п 100365 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5028 МАТ=5,15"								458,87							
	Итого Поз. 60, 84 " п/п 78968 - 1 кв 2016г - ФССЦ-302-1834 МАТ=5,15"								1347,09							
	Итого Поз. 61, 83, 123 " п/п 78965 - 1 кв 2016г - ФССЦ-302-1831 МАТ=5,15"								2708,23							
	Итого Поз. 62, 89, 129, 166 " п/п 100373 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5036 МАТ=5,15"								2609,2							
	Итого Поз. 63, 90 " п/п 100374 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5037 МАТ=5,15"								1516,42							
	Итого Поз. 79, 81-82, 118, 120, 122, 142 " п/п 7991 - 1 кв 2016г - ФЕР16-02-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,14"								30622,94	8003,91	676,32	56,03		54,32		0,26
	Итого Поз. 80 " п/п 7992 - 1 кв 2016г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,14"								873,49	223,37	14,82	1,53		1,52		0,01
	Итого Поз. 85, 124 " п/п 78967 - 1 кв 2016г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,15"								2056,7							
	Итого Поз. 86, 126 " п/п 78652 - 1 кв 2016г - ФССЦ-302-1503 МАТ=5,15"								20734,88							
	Итого Поз. 87, 97, 127 " п/п 96506 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-1000 МАТ=4,81"								1924							
	Итого Поз. 91, 144 " п/п 97476 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-1973 МАТ=4,81"								1446,46							
	Итого Поз. 98 " п/п 99929 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-4427 МАТ=5,15"								289,89							
	Итого Поз. 119 " п/п 7993 - 1 кв 2016г - ФЕР16-02-001-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,14"								6189,79	1675,37	111,24	11,64		11,37		0,06
	Итого Поз. 121 " п/п 7990 - 1 кв 2016г - ФЕР16-02-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,06"								5438,66	1340,24	88,98	9,34		9,1		0,05
	Итого Поз. 125 " п/п 78969 - 1 кв 2016г - ФССЦ-302-1835 МАТ=5,15"								2614,96							
	Итого Поз. 130, 169 " п/п 100369 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5032 МАТ=5,15"								1325,61							
	Итого Поз. 131 " п/п 78966 - 1 кв 2016г - ФССЦ-302-1832 МАТ=5,15"								762,61							
	Итого Поз. 145 " п/п 97781 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-2277 МАТ=4,81"								365,66							
	Итого Поз. 158 " п/п 8088 - 1 кв 2016г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"								31966,95	24567,34	6274,84	1991,52		161,76		9,64
	Итого Поз. 161 " п/п 77941 - 1 кв 2016г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,15"								35646,86							
	Итого Поз. 162 " п/п 98791 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-3287 МАТ=2,82"								566,48							
	Итого Поз. 164 " п/п 100395 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5058 МАТ=2,82"								14,89							
	Итого Поз. 165 " п/п 77940 - 1 кв 2016г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,15"								1976,98							
	Итого Поз. 167 " п/п 100380 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5043 МАТ=5,15"								3328,96							
	Итого Поз. 168 " п/п 100393 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5056 МАТ=2,82"								205,75							
	Итого Поз. 170 " п/п 8354 - 1 кв 2016г - ФЕР18-06-003-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,09"								5472,97	2224,24	530,68	41,64		15,27		0,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 172 " п/п 8212 - 1 кв 2016г - ФЕР17-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,01"									9855,66	3306,04	231,82			22,45		
Итого Поз. 176 " п/п 100345 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5008 МАТ=2,82"									63,62							
Итого Поз. 177 " п/п 100344 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5007 МАТ=2,82"									9,45							
Итого Поз. 179 " п/п 96423 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-0916 МАТ=5,15"									105,47							
Итого Поз. 181 " п/п 98793 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-3289 МАТ=2,82"									26,96							
Итого Поз. 182 " п/п 96425 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-0918 МАТ=5,15"									44,19							
Итого Поз. 183 " п/п 100397 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5060 МАТ=2,82"									26,73							
Итого Поз. 185 " п/п 100389 - 1 кв 2016г - ФССЦ-507-5052 МАТ=5,15"									2023,33							
Итого									300032,08	108136,8	22960,05	6718,33		717,22		32,53
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 114 855,15)									112558,05							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 114 855,15)									64318,88							
Итого с накладными и см. прибылью									476909,01					717,22		32,53
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)									134718,04					192,28		
Итого									671669					1130,24		33,16
В том числе:																
Материалы									230850,01							
Машины и механизмы									32249,15							
ФОТ									172351,86							
Накладные расходы									153011,38							
Сметная прибыль									90050,62							
Непредвиденные затраты 2%									13433,38							
Итого с непредвиденными									685102,38							
НДС 18%									123318,43							
ВСЕГО по смете									808420,81					1130,24		33,16

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

г. Курск, ул. Белгородская, 15
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на общестрой г. Курск, ул. Белгородская, 15 подвал
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.87

Сметная стоимость строительных работ _____ 97,195 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 16,298 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 117,77 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	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	0,43 43 / 100	4809,61	498,05	165,31	9,29	2068,13	214,16	71,08	3,99	52,371	22,52	0,6875	0,3
2	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,1247 0,0029*43	460,76	128,79	46,38	2,7	57,46	16,06	5,78	0,34	14,536	1,81	0,2	0,02
Уд	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	1 0,1247	5650				704,56							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦ-101-6033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	43	9,67				415,81							
4	ФЕРр69-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,006 (3*0,2) / 100	1553,82	1553,82			9,32	9,32			214,32	1,29		
19	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,045 4,5 / 100	1381,38	1381,38			62,16	62,16			177,1	7,97		
21	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	0,045 4,5 / 100	6153,25	1614,6	1988,16	303,75	276,9	72,66	89,47	13,67	207	9,32	22,5	1,01
УД	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 4,59	520				2386,8							
22	ФССЦ-401-0066 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	4,59	665				3052,35							
23	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,1247 0,0029*43	460,76	128,79	46,38	2,7	57,46	16,06	5,78	0,34	14,536	1,81	0,2	0,02
УД	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	1 0,1247	5650				704,56							
24	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	43	23,76				1021,68							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФЕР15-04-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,5 250 / 100	1331,5	262,12	11,29	0,18	3328,75	655,3	28,23	0,45	29,2215	73,05	0,0125	0,03
Раздел 2. Мусор																
84	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	0,6	42,98		42,98		25,79		25,79					
85	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	0,6	11,42		11,42		6,85		6,85					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									10382,66	1045,72	232,98	18,79		117,77		1,38
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									61176,73	16009,97	1481,75	287,68		117,77		1,38
Накладные расходы									13238,11							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 142,69) (Поз. 4)									94,18							
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 951,67) (Поз. 19)									580,52							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11863,41) (Поз. 2-3, 21, 23-25)									9490,72							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3339,88) (Поз. 1)									3072,69							
Сметная прибыль									6338,79							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 951,67) (Поз. 19)									295,02							
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 142,69) (Поз. 4)									57,08							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10039,53) (Поз. 25)									3714,63							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5163,76) (Поз. 1-3, 21, 23-24)									2272,06							
Итого по смете:																
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 1									2068,13	214,16	71,08	3,99		22,52		0,3
Всего с учетом " п/п 6803 - 1 кв 2016г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"									12805,77	3278,79	452,07	61,09		22,52		0,3
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 339,88)									3072,69							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 339,88)									1469,55							
Итого с накладными и см. прибылью									17348,01					22,52		0,3

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):																
Итого Поз. 2, 23 " п/п 4509 - 1 кв 2016г - ФЕР06-01-015-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,03"									923,62	491,76	73,52	10,41		3,62		0,04
Итого Поз. 3 " п/п 51135 - 1 кв 2016г - ФССЦ-101-6033 МАТ=4,54"									1887,78							
Итого Поз. 21 " п/п 4440 - 1 кв 2016г - ФЕР06-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9,1"									2725,86	1112,42	569,03	209,29		9,32		1,01
Итого Поз. 24 " п/п 49019 - 1 кв 2016г - ФССЦ-101-3891 МАТ=4,54"									4638,43							
Итого									10175,69	1604,18	642,55	219,7		12,94		1,05
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 823,88)									1459,1							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 823,88)									802,51							
Итого с накладными и см. прибылью									12437,3					12,94		1,05
Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									293,95					1,29		
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)									1827,21					7,97		
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)									18375,15							
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)									30264,42					73,05		0,03
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 84									25,79		25,79					
Всего с учетом " п/п 1 - 1 кв 2016г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"									164,02		164,02					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 85									6,85		6,85					
Всего с учетом " п/п 1 - 1 кв 2016г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"									43,57		43,57					
Итого									80753,63					117,77		1,38
В том числе:																
Материалы									43685,01							
Машины и механизмы									1481,75							
ФОТ									16297,65							
Накладные расходы									13238,11							
Сметная прибыль									6338,79							
непредвиденные 2%									1615,07							
Итого с непредвиденными									82368,7							
НДС 18%									14826,37							
ВСЕГО по смете									97195,07					117,77		1,38

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



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

г. Курск, ул. Белгородская, 15
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Система теплоснабжения г. Курск, ул. Белгородская, 15
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОВ.87.СО

Сметная стоимость строительных работ 1075,703 тыс. руб.

Средства на оплату труда 245,534 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1627,52 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	0,1 (8+2) / 100	48,93	48,62	0,31	0,14	4,89	4,86	0,03	0,01	5,7	0,57	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	0,13 (10+3) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	42,73	37,44	0,92	0,18	34,66	4,51	0,1	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	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	0,14 (11+3) / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	79,17	69,36	1,7	0,32	59,62	8,35	0,17	0,02
5	ФЕРп65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,26 26 / 100	716,97	634,72	15,93	3,51	186,41	165,03	4,14	0,91	76,38	19,86	0,26	0,07
Мусор																
7	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	0,193 0,005+0,0286+0,0476+0,1118	42,98		42,98		8,3		8,3					
8	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	0,193 0,005+0,0286+0,0476+0,1118	11,42		11,42		2,2		2,2					
Монтаж																
12	ФССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	2	24,68				49,36							
13	ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт.	6	35,64				213,84							
14	ФССЦ-302-1492 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 32 мм	шт.	2	59,45				118,9							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	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	0,08 <i>8 / 100</i>	2411,86	364,75	58,3	2,54	192,95	29,18	4,66	0,2	37,9155	3,03	0,1875	0,02
16	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	0,02 <i>2 / 100</i>	3001,93	364,75	58,3	2,54	60,04	7,3	1,17	0,05	37,9155	0,76	0,1875	
17	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	0,09 <i>9 / 100</i>	3278,55	364,75	58,3	2,54	295,07	32,83	5,25	0,23	37,9155	3,41	0,1875	0,02
18	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	0,03 <i>3 / 100</i>	4984,71	682,76	145,21	3,21	149,54	20,48	4,36	0,1	69,9545	2,1	0,2375	0,01
19	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	0,22 <i>(8+2+9+3) / 100</i>	126,99	67,07	55,64		27,94	14,76	12,24		5,7615	1,27		
20	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	0,26 <i>26 / 100</i>	7383,45	895,11	248,09	6,25	1919,7	232,73	64,5	1,63	91,7125	23,85	0,4625	0,12
21	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	0,26 <i>26 / 100</i>	133,82	67,07	55,64		34,79	17,44	14,47		5,7615	1,5		
23	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	0,02 <i>2 / 100</i>	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	83,57	43,41	34,05	4,53	218,776	4,38	16,775	0,34

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	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
25	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,005 0,5 / 100	4984,41	1852,66	771,59	99,56	24,92	9,26	3,86	0,5	186,76	0,93	7,375	0,04
26	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,02 2 / 100	5878,69	1614,46	1720,78	227,14	117,57	32,29	34,42	4,54	162,748	3,26	16,825	0,34
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
27	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	0,006 0,6 / 100	3513,01	364,75	58,3	2,54	21,08	2,19	0,35	0,02	37,9155	0,23	0,1875	
28	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	0,003 0,3 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	9,84	1,09	0,17	0,01	37,9155	0,11	0,1875	
29	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	0,003 0,3 / 100	4928,17	452,7	113,53	3,21	14,78	1,36	0,34	0,01	47,058	0,14	0,2375	
30	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	0,01 1 / 100	6337,99	809,92	174,86	3,89	63,38	8,1	1,75	0,04	82,984	0,83	0,2875	
31	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	0,0025 0,25 / 100	7383,45	895,11	248,09	6,25	18,46	2,24	0,62	0,02	91,7125	0,23	0,4625	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода	0,025 <i>2,5 / 100</i>	9153,14	895,11	248,09	6,25	228,83	22,38	6,2	0,16	91,7125	2,29	0,4625	0,01
33	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	0,0176 <i>(0,76*1) / 100</i>	12063,6	1262,5	335,91	10,98	212,32	22,22	5,91	0,19	132,756	2,34	0,8125	0,01
34	ФССЦ-104-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,03	200				6							
36	ФССЦ-507-5016 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	0,2 <i>2 / 10</i>	60,7				12,14							
37	ФССЦ-507-5024 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	0,1 <i>1 / 10</i>	170,4				17,04							
38	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	0,2 <i>2 / 10</i>	14,2				2,84							
39	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	0,1 <i>1 / 10</i>	20,3				2,03							
40	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт.	0,2 <i>2 / 10</i>	16,9				3,38							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм	10 шт.	0,1 <i>1 / 10</i>	31,6				3,16							
43	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	0,224 <i>(11,2²) / 100</i>	548,24	121,58	21,22	0,23	122,81	27,23	4,75	0,05	11,4165	2,56	0,0225	0,01
44	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	0,112 <i>11,2 / 100</i>	246,08	30,04	15,26	0,13	27,56	3,36	1,71	0,01	3,312	0,37	0,0125	
45	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	5,35 <i>(10+3+9,5+5+26) / 10</i>	156,23	40,16	28,29		835,83	214,86	151,35		4,048	21,66		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 7,693	269,51				2073,34							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 58,85	142,45				8383,18							
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,1766	60,23				10,64							
46	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	1,1 <i>(10*1,1) / 10</i>	168,7				185,57							
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	0,33 <i>(3*1,1) / 10</i>	227,5				75,08							
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	1,045 <i>(9,5*1,1) / 10</i>	256,1				267,62							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	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	0,55 (5*1,1) / 10	344				189,2							
50	ФССЦ-104-0861 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2,86 (26*1,1) / 10	431,6				1234,38							
Раздел 2. Отопление под полом																
Демонтаж																
54	ФЕРп65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур ы	0,52 (31+2+15+4) / 100	48,93	48,62	0,31	0,14	25,44	25,28	0,16	0,07	5,7	2,96	0,01	0,01
55	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	0,59 (32+27) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	193,94	169,93	4,18	0,8	34,66	20,45	0,1	0,06
56	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	0,51 (26+25) / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	288,41	252,67	6,2	1,17	59,62	30,41	0,17	0,09
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	0,3292 0,026+0,1298+0,1734	42,98		42,98		14,15		14,15					
60	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	0,3292 0,026+0,1298+0,1734	11,42		11,42		3,76		3,76					
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	ФССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	2	24,68				49,36							
65	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	4	33,28				133,12							
66	ФССЦ-302-1836 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм	шт.	4	188,87				755,48							
67	ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт.	31	35,64				1104,84							
68	ФССЦ-302-1492 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 32 мм	шт.	10	59,45				594,5							
69	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	0,02 2 / 100	3001,93	364,75	58,3	2,54	60,04	7,3	1,17	0,05	37,9155	0,76	0,1875	
70	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	0,02 2 / 100	126,99	67,07	55,64		2,54	1,34	1,11		5,7615	0,12		
72	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	0,32 32 / 100	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	1337,04	694,48	544,88	72,47	218,776	70,01	16,775	5,37

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	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	0,25 25 / 100	3508,4	1389,5	614,15	79,65	877,1	347,38	153,54	19,91	140,07	35,02	5,9	1,48
74	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,26 26 / 100	5878,69	1614,46	1720,78	227,14	1528,46	419,76	447,4	59,06	162,748	42,31	16,825	4,37
75	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопро вода	0,25 25 / 100	7283,44	1547,74	1720,78	227,14	1820,86	386,94	430,2	56,79	162,748	40,69	16,825	4,21
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
76	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
77	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	0,033 3,3 / 100	4928,17	452,7	113,53	3,21	162,63	14,94	3,75	0,11	47,058	1,55	0,2375	0,01
78	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	
79	ФССЦ-104-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,012	200				2,4							
81	ФССЦ-507-5026 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 50x6/4"	10 шт.	0,1 1 / 10	682,4				68,24							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	ФССЦ-507-5027 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 63x2"	10 шт.	0,4 4 / 10	1023,9				409,56							
83	ФССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x20 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	11,9				1,19							
84	ФССЦ-507-5064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50x32 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	41,8				16,72							
85	ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50x40 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	43,1				4,31							
86	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x50 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	74				14,8							
87	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	1,2 12 / 10	14,2				17,04							
88	ФССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	1,3 13 / 10	41,28				53,66							
89	ФССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	112,7				22,54							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт.	1 10 / 10	16,9				16,9							
91	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм	10 шт.	1,1 11 / 10	31,6				34,76							
92	ФССЦ-507-3305 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x20x50 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	92,5				55,5							
93	ФССЦ-507-3307 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x32x50 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	110,9				22,18							
94	ФССЦ-507-3311 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x32x63 мм	10 шт.	0,1 1 / 10	163				16,3							
95	ФССЦ-507-3291 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм	10 шт.	0,3 3 / 10	185,3				55,59							
97	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	0,08 (4*2) / 100	548,24	121,58	21,22	0,23	43,86	9,73	1,7	0,02	11,4165	0,91	0,0225	
98	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	0,04 4 / 100	246,08	30,04	15,26	0,13	9,84	1,2	0,61	0,01	3,312	0,13	0,0125	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
99	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	11 (32+27+26+25) / 10	156,23	40,16	28,29		1718,53	441,76	311,19		4,048	44,53		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 15,82	269,51				4263,65							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 121	142,45				17236,45							
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,363	60,23				21,86							
100	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	3,52 (32*1,1) / 10	168,7				593,82							
101	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	2,97 (27*1,1) / 10	196,1				582,42							
102	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	2,86 (26*1,1) / 10	344				983,84							
103	ФССЦ-104-0861 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2,75 (25*1,1) / 10	431,6				1186,9							
104	ФЕРр57-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0,9 90 / 100	1759,23	1032,13	29,99	4,05	1583,31	928,92	26,99	3,65	121	108,9	0,3	0,27
105	ФЕРр57-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2	100 м2	0,9 90 / 100	505,83	505,83			455,25	455,25			59,3	53,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 3. Отопление МОП																
Демонтаж																
106	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	0,24 <i>24 / 100</i>	372,98	331,22	8,15	1,55	89,52	79,49	1,96	0,37	34,66	8,32	0,115	0,03
110	ФЕРп65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,06 <i>(2+2+1+1) / 100</i>	1076,08	995,56	80,52	34,78	64,56	59,73	4,83	2,09	110	6,6	2,576	0,15
Мусор																
113	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	0,0528	42,98		42,98		2,27		2,27					
114	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	0,0528	11,42		11,42		0,6		0,6					
Монтаж																
115	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	0,24 <i>24 / 100</i>	3149,99	492,41	78,71	3,43	756	118,18	18,89	0,82	51,1859	12,28	0,2531	0,06
118	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,0576 <i>(1,6+1,92+2,24) / 100</i>	34825,43	1054,19	654,56	61,97	2005,94	60,72	37,7	3,57	117,5242	6,77	4,59	0,26
119	ФЕР15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,08 <i>8 / 100</i>	1457,34	977,44	4,94	0,24	116,59	78,2	0,4	0,02	110,3206	8,83	0,0169	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
120	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	0,028 <i>2,8 / 100</i>	598,22	164,14	28,64	0,3	16,75	4,6	0,8	0,01	15,4123	0,43	0,0304	
121	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,056 <i>(2,8*2) / 100</i>	261,94	40,55	20,6	0,17	14,67	2,27	1,15	0,01	4,4712	0,25	0,0169	
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
131	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	0,0204 <i>(1,8+0,24) / 100</i>	3426,61	492,41	78,71	3,43	69,9	10,05	1,61	0,07	51,1859	1,04	0,2531	0,01
132	ФССЦ-104-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,003	200				0,6							
Раздел 4. Отопление квартиры																
Демонтаж																
137	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	3,4 <i>(60+150+130) / 100</i>	328,71	288,02	7,09	1,35	1117,61	979,27	24,11	4,59	34,66	117,84	0,1	0,34
139	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	0,13 <i>13 / 100</i>	716,97	634,72	15,93	3,51	93,21	82,51	2,07	0,46	76,38	9,93	0,26	0,03
140	ФЕРр65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур ы	2,72 <i>(96+176) / 100</i>	48,93	48,62	0,31	0,14	133,09	132,25	0,84	0,38	5,7	15,5	0,01	0,03
141	ФЕРр65-6-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: полотенцесушителей	100 приборов	0,08 <i>8 / 100</i>	6905,69	1267,08	24,87	2,84	552,46	101,37	1,99	0,23	139,7	11,18	0,21	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Мусор																
144	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	0,9399 <i>0,748+0,0559+0,136</i>	42,98		42,98		40,4		40,4					
145	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	0,9399 <i>0,748+0,0559+0,136</i>	11,42		11,42		10,73		10,73					
Монтаж																
146	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,6 <i>60 / 100</i>	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	2506,95	1302,16	1021,64	135,88	218,776	131,27	16,775	10,07
147	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопро вода	1,5 <i>150 / 100</i>	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	4739,33	2560,64	1574,39	207,57	172,086	258,13	10,25	15,38
148	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	1,3 <i>130 / 100</i>	3508,4	1389,5	614,15	79,65	4560,92	1806,35	798,4	103,55	140,07	182,09	5,9	7,67
149	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопро вода	0,13 <i>13 / 100</i>	7383,45	895,11	248,09	6,25	959,85	116,36	32,25	0,81	91,7125	11,92	0,4625	0,06
152	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопро вода	1,3 <i>13 / 10</i>	156,23	40,16	28,29		203,1	52,21	36,78		4,048	5,26		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 <i>1,869</i>	269,51				503,71							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 14,3	142,45				2037,04							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,0429	60,23				2,58							
153	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	1,43 (13*1,1) / 10	502,1				718							
154	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042 4,2 / 100	548,24	121,58	21,22	0,23	23,03	5,11	0,89	0,01	11,4165	0,48	0,0225	
155	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042 4,2 / 100	246,08	30,04	15,26	0,13	10,34	1,26	0,64	0,01	3,312	0,14	0,0125	
156	ФССЦ-507-5088 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х1/2"	10 шт.	9,6 96 / 10	196,1				1882,56							
157	ФССЦ-507-5092 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4"	10 шт.	17,6 176 / 10	273,5				4813,6							
158	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	9,6 96 / 10	14,2				136,32							
159	ФССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	2,4 24 / 10	41,28				99,07							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
160	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 20 мм	10 шт.	3,2 32 / 10	16,9				54,08							
161	ФССЦ-507-3299 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x25x25 мм	10 шт.	1,6 16 / 10	32,1				51,36							
162	ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 25 мм	10 шт.	8 80 / 10	27,9				223,2							
163	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм	10 шт.	24 240 / 10	13,2				316,8							
164	ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	10 шт.	4,8 48 / 10	6,7				32,16							
165	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	4,8 48 / 10	12,9				61,92							
166	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	9,6 (48+48)*0,1	11,99				115,1							
167	ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметр: 20 мм	шт.	96	35,64				3421,44							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
168	ФССЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм	шт.	176	42,47				7474,72							
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
170	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	0,115 11,5 / 100	3513,01	364,75	58,3	2,54	404	41,95	6,7	0,29	37,9155	4,36	0,1875	0,02
171	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	0,115 11,5 / 100	4928,17	452,7	113,53	3,21	566,74	52,06	13,06	0,37	47,058	5,41	0,2375	0,03
172	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	0,0096 0,96 / 100	12063,6	1262,5	335,91	10,98	115,81	12,12	3,22	0,11	132,756	1,27	0,8125	0,01
173	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	0,075 (2,9+4,6) / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	245,89	27,36	4,37	0,19	37,9155	2,84	0,1875	0,01
174	ФССЦ-104-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,06	200				12							
Раздел 5. Чердак																
Демонтаж																
179	ФЕРп65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур ы	0,62 (38+20+4) / 100	48,93	48,62	0,31	0,14	30,34	30,15	0,19	0,09	5,7	3,53	0,01	0,01
180	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	0,81 (37+44) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	266,26	233,3	5,74	1,09	34,66	28,07	0,1	0,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
181	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	0,72 (35+37) / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	407,17	356,72	8,75	1,66	59,62	42,93	0,17	0,12
182	ФЕРп65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,02 2 / 100	716,97	634,72	15,93	3,51	14,34	12,69	0,32	0,07	76,38	1,53	0,26	0,01
Мусор																
184	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	0,4626 0,031+0,1782+0,2448+0,0086	42,98		42,98		19,88		19,88					
185	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	0,4626 0,031+0,1782+0,2448+0,0086	11,42		11,42		5,28		5,28					
Монтаж																
189	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	2	15,71				31,42							
190	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	8	33,28				266,24							
191	ФССЦ-302-1836 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм	шт.	4	188,87				755,48							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
192	ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт.	3	35,64				106,92							
193	ФССЦ-302-1492 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 32 мм	шт.	12	59,45				713,4							
194	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	0,3 30 / 100	2411,86	364,75	58,3	2,54	723,56	109,43	17,49	0,76	37,9155	11,37	0,1875	0,06
195	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	0,33 33 / 100	3001,93	364,75	58,3	2,54	990,64	120,37	19,24	0,84	37,9155	12,51	0,1875	0,06
196	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	0,35 35 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	1147,49	127,66	20,41	0,89	37,9155	13,27	0,1875	0,07
197	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	0,37 37 / 100	4984,71	682,76	145,21	3,21	1844,34	252,62	53,73	1,19	69,9545	25,88	0,2375	0,09
198	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	1,35 (30+33+35+37) / 100	126,99	67,07	55,64		171,44	90,54	75,11		5,7615	7,78		
199	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	0,02 2 / 100	7383,45	895,11	248,09	6,25	147,67	17,9	4,96	0,13	91,7125	1,83	0,4625	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
200	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,02 2 / 100	133,82	67,07	55,64		2,68	1,34	1,11		5,7615	0,12		
202	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,07 7 / 100	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	292,48	151,92	119,19	15,85	218,776	15,31	16,775	1,17
203	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,11 11 / 100	3508,4	1389,5	614,15	79,65	385,92	152,85	67,56	8,76	140,07	15,41	5,9	0,65
204	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	1,2 12 / 10	81				97,2							
205	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	1,2 12 / 10	211,1				253,32							
206	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	1,2 12 / 10	14,2				17,04							
207	ФССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	1,2 12 / 10	41,28				49,54							
208	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/нр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт.	1,2 12 / 10	16,9				20,28							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
209	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм	10 шт.	1,2 <i>12 / 10</i>	31,6				37,92							
211	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	0,396 <i>(19,8²) / 100</i>	548,24	121,58	21,22	0,23	217,1	48,15	8,4	0,09	11,4165	4,52	0,0225	0,01
212	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	0,198 <i>19,8 / 100</i>	246,08	30,04	15,26	0,13	48,72	5,95	3,02	0,03	3,312	0,66	0,0125	
213	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	15,5 <i>(37+33+11+35+37+2) / 10</i>	156,23	40,16	28,29		2421,57	622,48	438,5		4,048	62,74		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 22,29	269,51				6007,38							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 170,5	142,45				24287,73							
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,5115	60,23				30,81							
214	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	4,07 <i>(37*1,1) / 10</i>	168,7				686,61							
215	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	3,63 <i>(33*1,1) / 10</i>	227,5				825,83							
216	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	1,21 <i>(11*1,1) / 10</i>	256,1				309,88							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
217	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	3,85 (35*1,1) / 10	292,3				1125,36							
218	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	4,07 (37*1,1) / 10	344				1400,08							
219	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	0,22 (2*1,1) / 10	502,1				110,46							
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
220	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	0,0384 3,84 / 100	3513,01	364,75	58,3	2,54	134,9	14,01	2,24	0,1	37,9155	1,46	0,1875	0,01
221	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	0,0384 3,84 / 100	4928,17	452,7	113,53	3,21	189,24	17,38	4,36	0,12	47,058	1,81	0,2375	0,01
222	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	0,0032 0,32 / 100	12063,6	1262,5	335,91	10,98	38,6	4,04	1,07	0,04	132,756	0,42	0,8125	
223	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	0,01 1 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	32,79	3,65	0,58	0,03	37,9155	0,38	0,1875	
224	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	0,023 2,3 / 100	6337,99	809,92	174,86	3,89	145,77	18,63	4,02	0,09	82,984	1,91	0,2875	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
225	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	0,023 <i>2,3 / 100</i>	7383,45	895,11	248,09	6,25	169,82	20,59	5,71	0,14	91,7125	2,11	0,4625	0,01
226	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	0,005 <i>0,5 / 100</i>	12063,6	1262,5	335,91	10,98	60,32	6,31	1,68	0,05	132,756	0,66	0,8125	
227	ФССЦ-104-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,033	200				6,6							
228	ФЕР18-06-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотборников наружным диаметром : 159 мм	1 шт.	4	207,62	13,24	9,15	0,18	830,48	52,96	36,6	0,72	1,3915	5,57	0,0125	0,05
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									80648,58	15364,77	6897,14	722,88		1627,52		53,57
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									550787,76	234476,8	43669,64	11057,01		1627,52		53,57
Накладные расходы									214618,57							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 41412,64) (Поз. 2-5, 40-41, 54-56, 90-95, 106, 110, 137, 139-140, 179-182, 208-209)									26089,96							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 21247,53) (Поз. 104-105)									14448,32							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1670,47) (Поз. 43-44, 97-98, 120-121, 154-155, 211-212)									1152,62							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 20382,36) (Поз. 45-50, 99-103, 152-153, 213-219)									15694,42							
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 1555,49) (Поз. 141)									1368,83							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1197,55) (Поз. 119)									958,04							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 158067,73) (Поз. 13-21, 23-34, 36-39, 67-70, 72-79, 81-89, 115, 118, 131-132, 146-149, 156-168, 170-174, 192-200, 202-207, 220-228)									154906,38							
Сметная прибыль									128331,75							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 41412,64) (Поз. 2-5, 40-41, 54-56, 90-95, 106, 110, 137, 139-140, 179-182, 208-209)									16565,06							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1197,55) (Поз. 119)									443,09							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1555,49) (Поз. 141)									746,64							
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 21247,53) (Поз. 104-105)									11473,67							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22052,83) (Поз. 43-44, 97-98, 120-121, 154-155, 211-212, 45-50, 99-103, 152-153, 213-219)									10585,36							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 158067,73) (Поз. 13-21, 23-34, 36-39, 67-70, 72-79, 81-89, 115, 118, 131-132, 146-149, 156-168, 170-174, 192-200, 202-207, 220-228)							88517,93							
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)									86522,27					321,36		1,06
Погрузо-разгрузочные работы									540,6							
Перевозка грузов автотранспортом									143,55							
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)									10508,37							
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)									633468,89					979,24		52,2
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)									4931,79					10,45		0,02
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)									100196,94					134,19		
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									50547,78					162,27		0,27
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)									2748,69					8,83		
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)									4129,2					11,18		0,02
Итого									893738,08					1627,52		53,57
В том числе:																
Материалы									272641,36							
Машины и механизмы									43669,64							
ФОТ									245533,77							
Накладные расходы									214618,57							
Сметная прибыль									128331,75							
Непредвиденные затраты 2%									17874,76							
Итого с непредвиденными									911612,84							
НДС 18%									164090,31							
ВСЕГО по смете									1075703,15					1627,52		53,57

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