

г. Курск, ул. Станционная, 8
(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. Станционная, 8 крыша стропильная
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.108

Сметная стоимость строительных работ _____ 1714,047 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 482,380 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3530,63 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.																
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	6 600 / 100	154,66	124,02	30,64		927,96	744,12	183,84		15,9	95,4		
5	ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6 600 / 100	160,11	120,37	39,74	6,21	960,66	722,22	238,44	37,26	15,16	90,96	0,46	2,76
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	2,4 240 / 100	255,37	219,08	36,29	5,67	612,89	525,79	87,1	13,61	27,08	64,99	0,42	1,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕРр58-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	0,67 67 / 100	76,77	53,44	23,33	3,65	51,44	35,81	15,63	2,45	6,73	4,51	0,27	0,18
8	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,04 4 / 100	2720,29	2709,92	10,37		108,81	108,4	0,41		341,3	13,65		
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	0,65 65 / 100	71,18	70,98	0,2		46,27	46,14	0,13		9,1	5,92		
10	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	25	2340,25	230,22	47,78	2,54	58506,25	5755,5	1194,5	63,5	27,7035	692,59	0,1875	4,69
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	0,3 30 / 100	4590,28	1366,59	57,99		1377,08	409,98	17,4		160,21	48,06		
14	ФЕРр58-5-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусев	100 м	1,1 110 / 100	7413,53	1280,27	29,9		8154,88	1408,3	32,89		150,09	165,1		
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.	36	79,7	11,9	24,4		2869,2	428,4	878,4		1,42	51,12		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4	392,81	65,03	27,58	1,86	1571,24	260,12	110,32	7,44	7,6245	30,5	0,1375	0,55
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.	4	59,14				236,56							
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	0,052 5,2 / 100	987,49	447,78	4,75	0,18	51,35	23,28	0,25	0,01	51,2325	2,66	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	0,2 20 / 100	6810,17	235,83	25,06		1362,03	47,17	5,01		28,865	5,77		
20	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	6 600 / 100	970,04	78,8	39,74	2,2	5820,24	472,8	238,44	13,2	9,016	54,1	0,1625	0,98
24	ФЕРр58-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю	100 м2	1,778 177,8 / 100	1364,26	146,18	9,47	1,08	2425,65	259,91	16,84	1,92	18,41	32,73	0,08	0,14
25	ФЕРр58-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю	100 м2	6,278 627,8 / 100	1364,26	146,18	9,47	1,08	8564,82	917,72	59,45	6,78	18,41	115,58	0,08	0,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	6 600 / 100	1094,59	356,81	600,64	46,79	6567,54	2140,86	3603,84	280,74	40,825	244,95	3,2625	19,58
Уд	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00297 0,0178	4920				87,58							
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 0,0078	1700				13,26							
28	ФССЦ-101-4575 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	600	93,55				56130							
29	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,2 20 / 100	10025,83	1106,02	29,23	3,38	2005,17	221,2	5,85	0,68	129,6625	25,93	0,25	0,05
31	ФЕР26-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обработываемой поверхности	6 600 / 100	286,45	141,19	143,43	2,03	1718,7	847,14	860,58	12,18	14,8465	89,08	0,175	1,05
32	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	193,2	15,16				2928,91							
36	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	4,3 430 / 100	118,54	78,8	39,74	2,2	509,72	338,84	170,88	9,46	9,016	38,77	0,1625	0,7
Уд	1. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05 0,215	3390				728,85							
Уд	2. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 473	6,2				2932,6							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФССЦ-101-7188 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R70"	10 м2	47,3 473 / 10	35,4				1674,42							
38	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	4,3 430 / 100	4809,61	498,05	165,31	9,29	20681,32	2141,62	710,83	39,95	52,371	225,2	0,6875	2,96
39	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	4,3 430 / 100	8919,26	720,94	284,74	16,72	38352,82	3100,04	1224,38	71,9	75,809	325,98	1,2375	5,32
41	ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	4,3 430 / 100	1543,14	360,77	55,3	21,44	6635,5	1551,31	237,79	92,19	45,4365	195,38	1,5875	6,83
42	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	4,3 430 / 100	585,17	8,54	17,37	6,39	2516,23	36,72	74,69	27,48	1,075	4,62	0,4725	2,03
43	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	1,247 0,0029*430	6110,76	128,79	46,38	2,7	7620,12	160,6	57,84	3,37	14,536	18,13	0,2	0,25
44	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрытия	0,56 56 / 100	4809,61	498,05	165,31	9,29	2693,38	278,91	92,57	5,2	52,371	29,33	0,6875	0,39
45	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	0,56 56 / 100	4514,94	1098,12	3130,6	279	2528,37	614,95	1753,14	156,24	121,072	67,8	20,5	11,48
УД	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00297 0,0017	4920				8,36							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ФССЦ-101-4566 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер С21-1000-0,5	м2	56	64,53				3613,68							
47	ФЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	4	21,22	18,93	1,09		84,88	75,72	4,36		2,2195	8,88		
УД	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,038 0,152	11200				1702,4							
48	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	0,130286 0,152/0,7*0,6	10196,65				1328,48							
49	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
50	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							
51	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							
52	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами	100 м огражден ия	0,87 87 / 100	3170,1	67,97	69,23	4,9	2757,99	59,13	60,23	4,26	7,6705	6,67	0,3625	0,32
53	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		

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	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 <i>(4*3) / 100</i>	7383,45	895,11	248,09	6,25	886,01	107,41	29,77	0,75	91,7125	11,01	0,4625	0,06
55	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 <i>70 / 100</i>	4984,71	682,76	145,21	3,21	3489,3	477,93	101,65	2,25	69,9545	48,97	0,2375	0,17
56	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,95 <i>95 / 100</i>	6792,84	308,12	28,69	2,7	6453,2	292,71	27,26	2,57	36,1215	34,32	0,2	0,19
57	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,6 <i>60 / 100</i>	6796,71	313,9	11,33		4078,03	188,34	6,8		36,8	22,08		
58	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 <i>24 / 100</i>	4033,82	545,07	6,97		968,12	130,82	1,67		63,9	15,34		
59	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	2,48 <i>248 / 100</i>	863,9	308,83	0,87		2142,47	765,9	2,16		37,8	93,74		
60	ФЕРр58-10-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,08 <i>8 / 100</i>	7809,79	1021,04	6,97		624,78	81,68	0,56		119,7	9,58		
Раздел 2. Мусор																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13,7175	42,98		42,98		589,58		589,58					
69	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	13,7175	11,42		11,42		156,65		156,65					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									293296,08	30121,66	17094,23	1385,86		3530,63		109,18
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1700399,66	461162,6	108719,3	21217,54		3530,63		109,18
Накладные расходы									407950,12							
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 97872,38) (Поз. 5-9, 13-15, 24-25, 53, 57-60)									69489,39							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 48881,61) (Поз. 27, 45)									33728,31							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13156,19) (Поз. 31-32)									10130,27							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2866,95) (Поз. 18, 43)									2293,56							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11392,48) (Поз. 3)									9569,68							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 93907,42) (Поз. 12, 16, 19)									84516,68							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 179150,75) (Поз. 10, 20, 29, 36-39, 44, 47-52, 56)									164818,69							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26144,89) (Поз. 41-42)									24576,2							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9007,49) (Поз. 54-55)									8827,34							
Сметная прибыль									229849,43							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 356,57) (Поз. 18)									131,93							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 93907,42) (Поз. 12, 16, 19)									40380,19							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 181661,13) (Поз. 10, 20, 29, 36-39, 44, 47-52, 56, 43)									79930,9							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 97872,38) (Поз. 5-9, 13-15, 24-25, 53, 57-60)									50893,64							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24548,67) (Поз. 3, 31-32)									11783,36							
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26144,89) (Поз. 41-42)									13333,89							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9007,49) (Поз. 54-55)									5044,19							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 48881,61) (Поз. 27, 45)									28351,33							
Итоги по смете:																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									27599,77					95,4		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		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)							351424,52					768,68		4,59
		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)							832476,94					1255,09		57,9
		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)							464287,36					728,86		5,24
		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)							958,07							
		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)							856,16					2,66		
		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)							144016,43					312,75		31,06
		Материалы							271236,31							
		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)							45510,58					89,08		1,05
		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)							109216,22					200		8,86
		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)							43169,97					18,13		0,25
		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							3749,73							
		Перевозка грузов автотранспортом							996,29							
		Итого							2338199,21					3530,63		109,18
		2 338 199,21 * 0,60905852999							1424100,17							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							1130517,75							
		Машины и механизмы							108719,29							
		ФОТ							482380,16							
		Накладные расходы							407950,12							
		Сметная прибыль							229849,43							
		непредвиденные 2%							28482							
		Итого с непредвиденными							1452582,17							
		НДС 18%							261464,79							
		ВСЕГО по смете							1714046,96					3530,63		109,18

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

г. Курск, ул. Станционная, 8
(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. Станционная, 8 фундамент
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.108

Сметная стоимость строительных работ _____ 205,000 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 74,243 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 566,56 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фундамент (отмостка).																
3	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,18 18 / 100	6909,71	2325,58	4584,13	487,4	1243,75	418,6	825,15	87,73	279,8525	50,37	47,5985	8,57
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	1,15 115 / 100	1588,59	1588,59			1826,88	1826,88			203,665	234,21		
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	1,1 110 / 100	877,81	877,81			965,59	965,59			117,0412	128,75		
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	0,16 16 / 100	612,98	612,98			98,08	98,08			81,7305	13,08		
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	0,05 5 / 100	59733,67	1856,79	2286,39	349,31	2986,68	92,84	114,32	17,47	238,05	11,9	25,875	1,29
15	ФССЦ-101-3891 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	100	23,76				2376							
16	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,05 5 / 100	6693,67	1856,79	2286,39	349,31	334,68	92,84	114,32	17,47	238,05	11,9	25,875	1,29
УД	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 5,1	520				2652							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250)	м3	5,1	667,83				3405,93							
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	0,0357 (0,035*102) / 100	50905,93	4547,61	26924,87	2988,49	1817,34	162,35	961,22	106,69	526,3446	18,79	221,3692	7,9
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									23303,93	4589,29	2441,06	260,02		566,56		21,43
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									194904,96	70262,04	15525,14	3980,9		566,56		21,43
Накладные расходы									55532,98							
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 44254,31) (Поз. 4, 7-8)									26995,13							
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 7751,92) (Поз. 3)									6821,69							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3377,69) (Поз. 13, 15-16)									2702,15							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14094,09) (Поз. 5, 18-19)									13248,44							
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 4764,93) (Поз. 9-10, 17, 22)									5765,57							
Сметная прибыль									29211,13							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 44254,31) (Поз. 4, 7-8)									13718,84							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 7751,92) (Поз. 3)									3720,92							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3377,69) (Поз. 13, 15-16)									1486,18							
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14094,09) (Поз. 5, 18-19)									7187,99							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4764,93) (Поз. 9-10, 17, 22)									3097,2							
Итого 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)									22199,33					50,37		8,57
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)									84968,28					376,04		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							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)							50855,98					20,87		9,9
		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)							45726,34					23,8		2,58
		Итого							279649,07					566,56		21,43
		279 649,07 * 0,60905852999							170322,65							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							109117,78							
		Машины и механизмы							15525,14							
		ФОТ							74242,94							
		Накладные расходы							55532,98							
		Сметная прибыль							29211,13							
		непредвиденные 2%							3406,45							
		Итого с непредвиденными							173729,1							
		НДС 18%							31271,24							
		ВСЕГО по смете							205000,34					566,56		21,43

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

г. Курск, ул. Станционная, 8
(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. Станционная, 8 окна и двери
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.108

Сметная стоимость строительных работ _____ 113,791 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 15,605 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 111,42 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Окна, двери в МОП.																
4	ФЕРр56-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,063 <i>(2,1*1,5*2) / 100</i>	331,27	331,27			20,87	20,87			41,722	2,63		
5	ФЕРр56-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02 <i>2 / 100</i>	2078,53	1653,69	424,84	45,93	41,57	33,07	8,5	0,92	206,195	4,12	4,5655	0,09
7	ФЕР09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	6,3 <i>2,1*1,5*2</i>	84,62	31,49	27,41		533,11	198,39	172,68		3,174	20		

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-203-8146 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	6,3 2,1*1,5*2	1799,14				11334,58							
10	ФЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дверного доводчика к дверям	1 шт.	2	19,41	14,56	4,13		38,82	29,12	8,26		1,468	2,94		
11	ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	2	428,27				856,54							
12	ФЕР15-02-031-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,0432 $((2,1*4+1,5*4)*0,3) / 100$	4846,17	2507,09	92,58	39,98	209,35	108,31	4	1,73	269,8694	11,66	2,9612	0,13
16	ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,093 $(1,5*2,5*2+1,5*0,6*2) / 100$	2032,33	1754,09	278,24	120,16	189,01	163,13	25,88	11,17	216,821	20,16	8,901	0,83
17	ФЕР10-01-034-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,093 $(1,5*2,5*2+1,5*0,6*2) / 100$	16806,72	2497,59	730,61	34,16	1563,03	232,28	67,95	3,18	285,7658	26,58	2,53	0,24
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 9,3	2921,77				27172,46							
18	ФССЦ-203-0960 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	9,3 1,5*2,5*2+1,5*0,6*2	3571,45				33214,49							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отливы)	100 м2 покрытия	0,024 $((2,5*2+1,5*2)*0,3) / 100$	10196,12	1271,93	33,61	3,88	244,71	30,53	0,81	0,09	149,1119	3,58	0,2875	0,01
25	ФЕР15-02-031-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,0732 $((1,5*4+2,5*4+1,5*4+0,6*4)*0,3) / 100$	4846,17	2507,09	92,58	39,98	354,74	183,52	6,78	2,93	269,8694	19,75	2,9612	0,22
Раздел 2. Вывоз мусора																
26	ФССЦпр-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2843	42,98		42,98		12,22		12,22					
27	ФССЦпр-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,2843	11,42		11,42		3,25		3,25					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									48616,29	999,22	310,33	20,02		111,42		1,52
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									135529,42	15298,06	1973,69	306,51		111,42		1,52
Накладные расходы									12540,01							
В том числе, справочно:																
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 839,91) (Поз. 4-5)									587,94							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3483,18) (Поз. 7-8, 10-11)									2403,39							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4539,26) (Поз. 12, 25)									3631,41							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2668,53) (Поз. 16)									2241,57							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3604,9) (Поз. 17-18)									3244,41							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 468,79) (Поз. 22)									431,29							
Сметная прибыль									7157							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4539,26) (Поз. 12, 25)									1679,53							
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 839,91) (Поз. 4-5)									419,96							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3604,9) (Поз. 17-18)									1550,11							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 468,79) (Поз. 22)									206,27							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2668,53) (Поз. 16)									1280,89							

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 3483,18) (Поз. 7-8, 10-11)									2020,24							
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)									1887,78					6,75		0,09
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)									64733,16					22,94		
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									11337,86					31,41		0,35
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)									6184,58					20,16		0,83
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)									69138,41					26,58		0,24
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)									1846,25					3,58		0,01
Погрузо-разгрузочные работы									77,72							
Перевозка грузов автотранспортом									20,67							
Итого									155226,43					111,42		1,52
155 226,43 * 0,60905852999									94541,98							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									118257,67							
Машины и механизмы									1973,69							
ФОТ									15604,57							
Накладные расходы									12540,01							
Сметная прибыль									7157							
непредвиденные 2%									1890,84							
Итого с непредвиденными									96432,82							
НДС 18%									17357,91							
ВСЕГО по смете									113790,73					111,42		1,52

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

г. Курск, ул. Станционная, 8
(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. Станционная, 8
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ВК.108.СО

Сметная стоимость строительных работ 96,750 тыс. руб.

Средства на оплату труда 40,799 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 279,83 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 подвал																
Демонтаж																
2	ФЕРп65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,06 6 / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	33,93	29,73	0,73	0,14	59,62	3,58	0,17	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	0,1 (4+4+2) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	32,87	28,8	0,71	0,14	34,66	3,47	0,1	0,01
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0424 0,0204+0,022	42,98		42,98		1,82		1,82					
8	ФССЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0424 0,0204+0,022	11,42		11,42		0,48		0,48					
Монтаж																
9	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,06 6 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	196,71	21,89	3,5	0,15	37,9155	2,27	0,1875	0,01
10	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопро вода	0,04 4 / 100	3001,93	364,75	58,3	2,54	120,08	14,59	2,33	0,1	37,9155	1,52	0,1875	0,01
11	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,04 4 / 100	2789,32	364,75	58,3	2,54	111,57	14,59	2,33	0,1	37,9155	1,52	0,1875	0,01
12	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопро вода	0,01 1 / 100	2411,86	364,75	58,3	2,54	24,12	3,65	0,58	0,03	37,9155	0,38	0,1875	
13	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	0,02 2 / 100	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	63,19	34,14	20,99	2,77	172,086	3,44	10,25	0,21
14	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 25 мм, тип в/в	шт.	2	63,98				127,96							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	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.	2	27,2				54,4							
17	ФССЦ-507-5020 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт.	0,2 2 / 10	87,5				17,5							
18	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,2 (6+6)*0,1	11,99				14,39							
23	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	1,4 (6+4+4) / 10	156,23	40,16	28,29		218,72	56,22	39,61		4,048	5,67		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 2,013	269,51				542,52							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 15,4	142,45				2193,73							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,0462	60,23				2,78							
24	ФССЦ-104-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	0,66 (6*1,1) / 10	292,3				192,92							
25	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	0,44 (4*1,1) / 10	227,5				100,1							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,44 (4*1,1) / 10	196,1				86,28							
27	ФЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	396,81	71,14	8,75	0,18	396,81	71,14	8,75	0,18	7,3945	7,39	0,0125	0,01
Раздел 2. В1 в полу квартиры																
Демонтаж																
35	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	0,26 26 / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	147,03	128,81	3,16	0,6	59,62	15,5	0,17	0,04
36	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	0,09 9 / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	29,58	25,92	0,64	0,12	34,66	3,12	0,1	0,01
37	ФЕРр57-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0,26 26 / 100	1759,23	1032,13	29,99	4,05	457,4	268,35	7,8	1,05	121	31,46	0,3	0,08
38	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	0,26 26 / 100	505,83	505,83			131,52	131,52			59,3	15,42		
Вывоз мусора																
39	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	0,1082 0,0884+0,0198	42,98		42,98		4,65		4,65					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	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	0,1082 0,0884+0,0198	11,42		11,42		1,24		1,24					
МОНТАЖ																
41	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,26 26 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	852,42	94,84	15,16	0,66	37,9155	9,86	0,1875	0,05
42	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопро вода	0,09 9 / 100	3001,93	364,75	58,3	2,54	270,17	32,83	5,25	0,23	37,9155	3,41	0,1875	0,02
43	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	0,02 2 / 100	3508,4	1389,5	614,15	79,65	70,17	27,79	12,28	1,59	140,07	2,8	5,9	0,12
44	ФССЦ-302-0065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 32 мм, тип в/в	шт.	2	101,79				203,58							
46	ФССЦ-507-5024 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32x1"	10 шт.	0,2 2 / 10	170,4				34,08							
47	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3,5 (10+25)*0,1	11,99				41,97							
51	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	3,5 (26+9) / 10	156,23	40,16	28,29		546,81	140,56	99,02		4,048	14,17		

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 5,033	269,51				1356,44							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 38,5	142,45				5484,33							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,1155	60,23				6,96							
52	ФССЦ-104-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	2,86 (26*1,1) / 10	292,3				835,98							
53	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	0,99 (9*1,1) / 10	227,5				225,23							
Раздел 3. В1 в полу МОП																
Демонтаж																
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	0,04 4 / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	13,15	11,52	0,28	0,05	34,66	1,39	0,1	
56	ФЕРп57-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0,03 3 / 100	1759,23	1032,13	29,99	4,05	52,78	30,96	0,9	0,12	121	3,63	0,3	0,01
57	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	0,03 3 / 100	505,83	505,83			15,17	15,17			59,3	1,78		
Вывоз мусора																
58	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	0,0088	42,98		42,98		0,38		0,38					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	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	0,0088	11,42		11,42		0,1		0,1					
МОНТАЖ																
60	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,04 4 / 100	2789,32	364,75	58,3	2,54	111,57	14,59	2,33	0,1	37,9155	1,52	0,1875	0,01
61	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	0,02 2 / 100	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	63,19	34,14	20,99	2,77	172,086	3,44	10,25	0,21
62	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 25 мм, тип в/в	шт.	2	63,98				127,96							
64	ФССЦ-507-5020 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x3/4"	10 шт.	0,2 2 / 10	87,5				17,5							
65	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,4 (4)*0,1	11,99				4,8							
69	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	0,9 9 / 10	156,23	40,16	28,29		140,61	36,14	25,46		4,048	3,64		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 1,294	269,51				348,75							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 9,9	142,45				1410,26							

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 0,0297	60,23				1,79							
70	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	0,99 (9*1,1) / 10	227,5				225,23							
Раздел 4. В1 квартиры																
Демонтаж																
71	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	0,26 (9+17) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	85,46	74,89	1,84	0,35	34,66	9,01	0,1	0,03
73	ФЕРп57-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0,2 20 / 100	1759,23	1032,13	29,99	4,05	351,85	206,43	6	0,81	121	24,2	0,3	0,06
74	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	0,2 20 / 100	505,83	505,83			101,17	101,17			59,3	11,86		
Вывоз мусора																
75	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	0,0572	42,98		42,98		2,46		2,46					
76	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	0,0572	11,42		11,42		0,65		0,65					
МОНТАЖ																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	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	0,09 9 / 100	3508,4	1389,5	614,15	79,65	315,76	125,06	55,27	7,17	140,07	12,61	5,9	0,53
78	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	0,17 17 / 100	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	537,12	290,21	178,43	23,52	172,086	29,25	10,25	1,74
79	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм	10 шт.	0,8 8 / 10	31,6				25,28							
80	ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	10 шт.	0,8 8 / 10	20,5				16,4							
81	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							
82	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	9,4				3,76							
83	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	4 (40)*0,1	11,99				47,96							
84	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	0,02 2 / 100	4984,71	682,76	145,21	3,21	99,69	13,66	2,9	0,06	69,9545	1,4	0,2375	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
85	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопро вода	0,04 <i>4 / 100</i>	4029,29	682,76	145,21	3,21	161,17	27,31	5,81	0,13	69,9545	2,8	0,2375	0,01
86	ФССЦ-507-0916 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.	0,4 <i>4 / 10</i>	25,6				10,24							
87	ФССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,2 <i>2 / 10</i>	41,28				8,26							
90	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопро вода	2,6 <i>(9+17) / 10</i>	156,23	40,16	28,29		406,2	104,42	73,55		4,048	10,52		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 3,739	269,51				1007,7							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 28,6	142,45				4074,07							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,0858	60,23				5,17							
91	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	0,99 <i>(9*1,1) / 10</i>	196,1				194,14							
92	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	1,87 <i>(17*1,1) / 10</i>	227,5				425,43							
Врезки В1 (квартиры)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
93	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,16 16 / 100	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	668,52	347,24	272,44	36,23	218,776	35	16,775	2,68
94	ФССЦ-507-5028 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	1,6 16 / 10	81				129,6							
95	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 15 мм, тип в/в	шт.	16	27,2				435,2							
96	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	9,6				3,84							
97	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	0,04 4 / 100	4984,71	682,76	145,21	3,21	199,39	27,31	5,81	0,13	69,9545	2,8	0,2375	0,01
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									10651,54	2585,59	886,63	79,3		279,83		5,88
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									76699,6	39585,39	5638,98	1214,08		279,83		5,88
Накладные расходы									33815,23							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 4609,38) (Поз. 2-3, 35-36, 55, 71)									2903,91							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 11567,93) (Поз. 37-38, 56-57, 73-74)									7866,19							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5164,68) (Поз. 23-26, 51-53, 69-70, 90-92)									3976,8							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 19457,48) (Поз. 9-15, 17-18, 27, 41-44, 46-47, 60-62, 64-65, 77-87, 93-97)									19068,33							
Сметная прибыль									21465,67							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 4609,38) (Поз. 2-3, 35-36, 55, 71)									1843,75							
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 11567,93) (Поз. 37-38, 56-57, 73-74)									6246,68							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5164,68) (Поз. 23-26, 51-53, 69-70, 90-92)									2479,05							

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 19457,48) (Поз. 9-15, 17-18, 27, 41-44, 46-47, 60-62, 64-65, 77-87, 93-97)									10896,19							
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)									9569,97					36,07		0,1
Погрузо-разгрузочные работы									59,21							
Перевозка грузов автотранспортом									15,71							
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)									70732,48					121,41		5,63
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)									24082,88					34		
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)									27520,25					88,35		0,15
Итого									131980,5					279,83		5,88
131 980,50 * 0,60905852999									80383,85							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									31475,23							
Машины и механизмы									5638,98							
ФОТ									40799,47							
Накладные расходы									33815,23							
Сметная прибыль									21465,67							
Непредвиденные затраты 2%									1607,68							
Итого с непредвиденными									81991,53							
НДС 18%									14758,48							
ВСЕГО по смете									96750,01					279,83		5,88

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

г. Курск, ул. Станционная, 8
(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 Курск, ул. Станционная, 8
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ЭМ.108.С

Сметная стоимость _____ 132,085 тыс. руб.

строительных работ _____ 50,540 тыс. руб.

монтажных работ _____ 59,202 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 32,226 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 199,24 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.																
Демонтаж																
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.	4	19,58	7,05	12,53	0,95	78,32	28,2	50,12	3,8	0,711	2,84	0,087	0,35
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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	3,25 (245+80) / 100	88,47	59,13	6,65	0,41	287,53	192,17	21,61	1,33	6,29	20,44	0,03	0,1
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	1,55 (20+45+90) / 100	521,4	143,58	377,82	40,84	808,17	222,55	585,62	63,3	15,64	24,24	4,06	6,29
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	0,155 (20+45+90)*0,001	1930,16	608,53	35,23		299,17	94,32	5,46		75,22	11,66		
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	0,45 (20+25) / 100	371,08	258,69	86,75	3,51	166,99	116,41	39,04	1,58	27,52	12,38	0,26	0,12
19	ФЕРм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,4 40 / 100	1031,96	260,94	163,3	2,43	412,78	104,38	65,32	0,97	27,76	11,1	0,18	0,07
Электроцитовые изделия																
ВРУ																
20	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	1	496,66	46,23	99,37	5,54	496,66	46,23	99,37	5,54	4,66	4,66	0,41	0,41
21	ФССЦ-509-6315 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540x310x165 мм	шт.	1	314,93				314,93							
22	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	6 1+2+1+1+1	11,51	11,11			69,06	66,66			1,12	6,72		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ФССЦ-509-2246 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.	1	39,25				39,25							
24	ФССЦ-509-2245 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.	2	39,25				78,5							
25	ФССЦ-509-2228 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	1	9,87				9,87							
26	ФССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	2 1+1	13,12				26,24							
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	ФССЦ-509-4178 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Контакторы электромагнитные: переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	1	386,46				386,46							
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	ФССЦ-509-4821 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Фотореле ФР-75А	шт.	1	402,95				402,95							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	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
35	ФССЦ-509-4827 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кнопки управления: КМЕ-6110УЗ, 6101УЗ, 6510, 6501	10 шт.	0,1 1 / 10	385,7				38,57							
38	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
39	ФССЦ-509-8228 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Счетчик электроэнергии трехфазный	шт.	1	759,04				759,04							
40	Прайс-лист	Шина N, PE 8 отверстий "ЕКФ"	шт	2 1+1	20,31				40,62							
ЩЭ1.1																
48	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
49	ФССЦ-509-8432 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12, размером 250x300x120 мм	шт.	1	93,55				93,55							
50	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	8 4+1+2+1	11,51	11,11			92,08	88,88			1,12	8,96		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ФССЦ-509-2229 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.	4	9,87				39,48							
52	ФССЦ-509-2228 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	1	9,87				9,87							
53	ФССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	3 2+1	13,12				39,36							
54	Прайс-лист	Шина N, PE 8 отверстий "ЕКФ"	шт	2 1+1	20,31				40,62							
ЩЭ2.1																
62	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
63	ФССЦ-509-8432 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12, размером 250x300x120 мм	шт.	1	93,55				93,55							
64	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	6 4+2	11,51	11,11			69,06	66,66			1,12	6,72		
65	ФССЦ-509-2229 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.	4	9,87				39,48							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ФССЦ-509-2227 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	2	13,12				26,24							
68	Прайс-лист	Шина N, PE 8 отверстий "ЕКФ"	шт	2 1+1	20,31				40,62							
ЩЭ1.2, ЩЭ2.2																
76	ФЕРм08-03-572-07 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	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
77	ФССЦ-509-8432 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12, размером 250x300x120 мм	шт.	2	93,55				187,1							
78	ФЕРм08-03-575-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прибор или аппарат	1 шт.	12 (4+2)*2	11,51	11,11			138,12	133,32			1,12	13,44		
79	ФССЦ-509-2229 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.	8 4*2	9,87				78,96							
80	ФССЦ-509-2228 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	4 2*2	9,87				39,48							
82	Прайс-лист	Шина N, PE 8 отверстий "ЕКФ"	шт	2 1+1	20,31				40,62							
Ящик ГЗШ																
90	ФЕРм10-02-030-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Ящик главной заземляющей шины	1 компл.	1	215,11	28,86			215,11	28,86			3	3		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	ФССЦ-509-6801 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1	261,52				261,52							
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.	13 6+4+1+2	110,63	15,33	45,82	4,19	1438,19	199,29	595,66	54,47	1,46	18,98	0,31	4,03
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.	13 6+4+1+2	278,86				3625,18							
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.	0,03 3 / 100	1441,37	700,75	226,27	11,88	43,24	21,02	6,79	0,36	70,64	2,12	0,88	0,03
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.	3	47,73				143,19							
102	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.	0,3 3 / 10	18,57				5,57							
Провода и кабели																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
108	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	0,09 90 / 1000	20634,54				1857,11							
109	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	0,045 45 / 1000	14498,24				652,42							
110	ФССЦ-501-7911 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 2х2,5ок(N)	1000 м	0,006 6 / 1000	8657,63				51,95							
111	ФССЦ-501-7922 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 3х1,5ок	1000 м	0,1 100 / 1000	10960,87				1096,09							
112	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	0,01 10 / 1000	8084,81				80,85							
113	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	0,006 6 / 1000	19363,45				116,18							
114	ФССЦ-502-0503 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 10 мм2	1000 м	0,25 (200+50) / 1000	8454,87				2113,72							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	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	0,26 260 / 1000	4645,43				1207,81							
электроустановочные изделия																
116	ФЕРм08-03-591-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,03 3 / 100	296,27	255,54	5,78	0,41	8,89	7,67	0,17	0,01	25,76	0,77	0,03	
117	ФССЦ-509-4581 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057, цвет белый	10 шт.	0,3 3 / 10	67				20,1							
118	ФЕРм08-03-591-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02 2 / 100	301,13	260,3	5,78	0,41	6,02	5,21	0,12	0,01	26,24	0,52	0,03	
119	ФССЦ-509-4598 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый	10 шт.	0,2 2 / 10	71				14,2							
122	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	21 4+8+5+4	5,29	4,88			111,09	102,48			0,5	10,5		
123	ФССЦ-503-0680 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для открытой проводки КР размером 100х100х50 мм	10 шт.	1,3 (8+5) / 10	88				114,4							
124	ФССЦ-503-0606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,004 4 / 1000	1979,63				7,92							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
125	ФССЦ-503-0655 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка протяжная У994МУЗ	шт.	4	24,9				99,6							
материалы для монтажа																
133	ФССЦ-103-2416 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 40 мм	10 м	2 20 / 10	73,81				147,62							
134	ФССЦ-103-2413 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	2 20 / 10	21,2				42,4							
136	ФССЦ-101-3130 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Рукава металлические диаметром: 18 мм РЗ-Ц-Х	м	40	8,79				351,6							
137	ФССЦ-103-0005 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3 мм	м	25	24,35				608,75							
138	ФССЦ-103-0003 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	10	15,33				153,3							
142	ФЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.	0,3 3 / 10	181,43	100,58	56,32	2,57	54,43	30,17	16,9	0,77	10,7	3,21	0,19	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
143	ФССЦ-101-2542 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,03	5763				172,89							
144	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,25 25 / 100	337,6	178,6	69,36	2,57	84,4	44,65	17,34	0,64	19	4,75	0,19	0,05
145	ФССЦ-101-2548 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	0,025	6100				152,5							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									24465,22	1918,16	2259,43	186,72		199,24		15,5
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									137722,68	29367,05	14369,96	2858,67		199,24		15,5
Накладные расходы									26016,05							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2010,82) (Поз. 90-91, 122)									1367,36							
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 24394,5) (Поз. 5-6, 14, 17, 19-20, 22-26, 29-31, 34, 38-39, 48-53, 62-66, 76-80, 92, 94, 96-97, 116, 118, 142, 144-145)									19759,55							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5820,4) (Поз. 15-16)									4889,14							
Сметная прибыль									16444,12							
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2010,82) (Поз. 90-91, 122)									965,19							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 24394,5) (Поз. 5-6, 14, 17, 19-20, 22-26, 29-31, 34, 38-39, 48-53, 62-66, 76-80, 92, 94, 96-97, 116, 118, 142, 144-145)									12685,14							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5820,4) (Поз. 15-16)									2793,79							
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)									17382,15					35,9		6,29
Материалы									65597,72							
Итого									82979,87					35,9		6,29
82 979,87 * 0,60905852999									50539,6							
Итоги по Монтажным работам																
Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									90652,77					149,84		9,21

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							6550,21					13,5		
		Итого							97202,98					163,34		9,21
		97 202,98 * 0,60905852999							59202,3							
		Итого							109741,9					199,24		15,5
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							93985,67							
		Машины и механизмы							14369,96							
		ФОТ							32225,72							
		Накладные расходы							26016,05							
		Сметная прибыль							16444,12							
		Непредвиденные затраты 2%							2194,84							
		Итого с непредвиденными							111936,74							
		НДС 18%							20148,61							
		ВСЕГО по смете							132085,35					199,24		15,5

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

г. Курск, ул. Станционная, 8
(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. Станционная, 8
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОВ.108.СО

Сметная стоимость строительных работ 676,916 тыс. руб.

Средства на оплату труда 259,983 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 1669,77 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. 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	0,14 (4+10) / 100	48,93	48,62	0,31	0,14	6,85	6,81	0,04	0,02	5,7	0,8	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	1,35 (5+60+70) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	443,76	388,83	9,57	1,82	34,66	46,79	0,1	0,14

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	0,13 13 / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	73,52	64,41	1,58	0,3	59,62	7,75	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	0,25 25 / 100	716,97	634,72	15,93	3,51	179,24	158,68	3,98	0,88	76,38	19,1	0,26	0,07
Мусор																
9	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	0,4557 0,007+0,297+0,0442+0,1075	42,98		42,98		19,59		19,59					
10	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	0,4557 0,007+0,297+0,0442+0,1075	11,42		11,42		5,2		5,2					
Монтаж																
14	ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм	шт.	4	87,19				348,76							
15	ФССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	10	24,68				246,8							
18	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	0,03 3 / 100	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	125,35	65,11	51,08	6,79	218,776	6,56	16,775	0,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	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	0,2 <i>20 / 100</i>	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	631,91	341,42	209,92	27,68	172,086	34,42	10,25	2,05
20	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопро вода	0,02 <i>2 / 100</i>	2411,86	364,75	58,3	2,54	48,24	7,3	1,17	0,05	37,9155	0,76	0,1875	
21	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	0,4 <i>40 / 100</i>	2789,32	364,75	58,3	2,54	1115,73	145,9	23,32	1,02	37,9155	15,17	0,1875	0,08
22	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	0,7 <i>70 / 100</i>	3513,01	364,75	58,3	2,54	2459,11	255,33	40,81	1,78	37,9155	26,54	0,1875	0,13
23	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	0,13 <i>13 / 100</i>	3278,55	364,75	58,3	2,54	426,21	47,42	7,58	0,33	37,9155	4,93	0,1875	0,02
24	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	1,25 <i>(2+40+70+13) / 100</i>	126,99	67,07	55,64		158,74	83,84	69,55		5,7615	7,2		
25	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	0,25 <i>25 / 100</i>	6337,99	809,92	174,86	3,89	1584,5	202,48	43,72	0,97	82,984	20,75	0,2875	0,07
26	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	0,25 <i>25 / 100</i>	133,82	67,07	55,64		33,46	16,77	13,91		5,7615	1,44		
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	0,012 1,2 / 100	3513,01	364,75	58,3	2,54	42,16	4,38	0,7	0,03	37,9155	0,46	0,1875	
28	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	0,005 0,5 / 100	6337,99	809,92	174,86	3,89	31,69	4,05	0,87	0,02	82,984	0,41	0,2875	
29	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	0,005 0,5 / 100	9153,14	895,11	248,09	6,25	45,77	4,48	1,24	0,03	91,7125	0,46	0,4625	
30	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	0,0084 0,84 / 100	3001,93	364,75	58,3	2,54	25,22	3,06	0,49	0,02	37,9155	0,32	0,1875	
31	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	0,0588 5,88 / 100	3513,01	364,75	58,3	2,54	206,57	21,45	3,43	0,15	37,9155	2,23	0,1875	0,01
32	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	0,0056 0,56 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	18,36	2,04	0,33	0,01	37,9155	0,21	0,1875	
34	ФССЦ-101-4255 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм": сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	0,02 2 / 100	163				3,26							
35	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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФССЦ-507-5032 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт.	2,1 21 / 10	117				245,7							
37	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							
38	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	2,1 21 / 10	20,3				42,63							
39	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт.	0,3 3 / 10	16,9				5,07							
40	ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм	10 шт.	2,1 21 / 10	20,5				43,05							
41	ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт.	27	35,64				962,28							
42	ФССЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм	шт.	21	42,47				891,87							
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	0,4582 (22,91*2) / 100	548,24	121,58	21,22	0,23	251,2	55,71	9,72	0,11	11,4165	5,23	0,0225	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2291 <i>22,91 / 100</i>	246,08	30,04	15,26	0,13	56,38	6,88	3,5	0,03	3,312	0,76	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 трубопровода	17,3 <i>(5+60+70+13+25) / 10</i>	156,23	40,16	28,29		2702,78	694,77	489,42		4,048	70,03		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 24,88	269,51				6705,41							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 190,3	142,45				27108,24							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,5709	60,23				34,39							
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	0,55 <i>(5*1,1) / 10</i>	168,7				92,79							
47	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	6,6 <i>(60*1,1) / 10</i>	196,1				1294,26							
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	7,7 <i>(70*1,1) / 10</i>	256,1				1971,97							
49	ФССЦ-104-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1,43 <i>(13*1,1) / 10</i>	292,3				417,99							
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	2,75 <i>(25*1,1) / 10</i>	431,6				1186,9							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 2. Отопление МОП																
Демонтаж																
52	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	0,34 (6+8+20) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	111,76	97,93	2,41	0,46	34,66	11,78	0,1	0,03
55	ФЕРп65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,06 (2+4) / 100	935,72	865,7	70,02	30,24	56,14	51,94	4,2	1,81	110	6,6	2,24	0,13
Мусор																
58	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	0,0748	42,98		42,98		3,21		3,21					
59	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	0,0748	11,42		11,42		0,85		0,85					
Монтаж																
60	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
61	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	0,08 8 / 100	2789,32	364,75	58,3	2,54	223,15	29,18	4,66	0,2	37,9155	3,03	0,1875	0,02
62	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	0,2 20 / 100	3001,93	364,75	58,3	2,54	600,39	72,95	11,66	0,51	37,9155	7,58	0,1875	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	14	15,71				219,94							
66	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,0672 (1,6+5,12) / 100	34382,42	780,88	484,86	45,9	2310,5	52,48	32,58	3,08	87,055	5,85	3,4	0,23
67	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	0,15 15 / 100	1202,65	724,03	3,66	0,18	180,4	108,6	0,55	0,03	81,719	12,26	0,0125	
68	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	0,0345 3,45 / 100	548,24	121,58	21,22	0,23	18,91	4,19	0,73	0,01	11,4165	0,39	0,0225	
69	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	0,069 (3,45*2) / 100	246,08	30,04	15,26	0,13	16,98	2,07	1,05	0,01	3,312	0,23	0,0125	
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
78	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,017 1,7 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	55,74	6,2	0,99	0,04	37,9155	0,64	0,1875	
80	ФССЦ-101-4255 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм": сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	0,02 2 / 100	163				3,26							
Раздел 3. Отопление квартиры																
Демонтаж																
84	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	4,9 490 / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	1610,68	1411,3	34,74	6,62	34,66	169,83	0,1	0,49

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Мусор																
91	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	1,078	42,98		42,98		46,33		46,33					
92	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	1,078	11,42		11,42		12,31		12,31					
Монтаж																
94	ФЕР16-04-002-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	2,1 210 / 100	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	8774,33	4557,55	3575,75	475,57	218,776	459,43	16,775	35,23
95	ФЕР16-04-002-02 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопро вода	2,8 280 / 100	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	8846,74	4779,85	2938,85	387,46	172,086	481,84	10,25	28,7
102	ФССЦ-507-5088 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х1/2"	10 шт.	27,2 272 / 10	196,1				5333,92							
103	ФССЦ-507-3173 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	1,8 18 / 10	14,2				25,56							
104	ФССЦ-507-3174 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	19,6 196 / 10	20,3				397,88							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
105	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт.	1,8 18 / 10	16,9				30,42							
106	ФССЦ-507-3295 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x20 мм	10 шт.	19,6 196 / 10	21,3				417,48							
107	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	7,2 72 / 10	9,4				67,68							
108	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	7,2 (72)*0,1	11,99				86,33							
109	ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт.	272	35,64				9694,08							
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
111	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	0,182 18,2 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	596,7	66,38	10,61	0,46	37,9155	6,9	0,1875	0,03
112	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	0,0252 2,52 / 100	3513,01	364,75	58,3	2,54	88,53	9,19	1,47	0,06	37,9155	0,96	0,1875	
113	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	0,0096 0,96 / 100	3001,93	364,75	58,3	2,54	28,82	3,5	0,56	0,02	37,9155	0,36	0,1875	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	ФССЦ-101-4255 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм": сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	0,5 50 / 100	163				81,5							
Раздел 4. Чердак																
Демонтаж																
119	ФЕРр65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур ы	0,58 (29+25+2+2) / 100	48,93	48,62	0,31	0,14	28,38	28,2	0,18	0,08	5,7	3,31	0,01	0,01
120	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	1,06 (2+40+14+50) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	348,43	305,3	7,52	1,43	34,66	36,74	0,1	0,11
121	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	0,26 (13+13) / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	147,03	128,81	3,16	0,6	59,62	15,5	0,17	0,04
122	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	0,01 1 / 100	716,97	634,72	15,93	3,51	7,17	6,35	0,16	0,04	76,38	0,76	0,26	
Мусор																
124	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	0,3549 0,029+0,2332+0,0884+0,0043	42,98		42,98		15,25		15,25					
125	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	0,3549 0,029+0,2332+0,0884+0,0043	11,42		11,42		4,05		4,05					
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
128	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							
129	ФССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	4	24,68				98,72							
130	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							
131	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм	шт.	2	126,94				253,88							
133	ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт.	27	35,64				962,28							
134	ФССЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм	шт.	21	42,47				891,87							
135	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопро вода	0,02 2 / 100	2411,86	364,75	58,3	2,54	48,24	7,3	1,17	0,05	37,9155	0,76	0,1875	
136	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	0,4 40 / 100	2789,32	364,75	58,3	2,54	1115,73	145,9	23,32	1,02	37,9155	15,17	0,1875	0,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
137	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	0,14 14 / 100	3001,93	364,75	58,3	2,54	420,27	51,07	8,16	0,36	37,9155	5,31	0,1875	0,03
138	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	0,5 50 / 100	3513,01	364,75	58,3	2,54	1756,51	182,38	29,15	1,27	37,9155	18,96	0,1875	0,09
139	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	0,13 13 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	426,21	47,42	7,58	0,33	37,9155	4,93	0,1875	0,02
140	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	0,13 13 / 100	4928,17	452,7	113,53	3,21	640,66	58,85	14,76	0,42	47,058	6,12	0,2375	0,03
141	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	1,32 (2+40+14+50+13+13) / 100	126,99	67,07	55,64		167,63	88,53	73,44		5,7615	7,61		
142	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	
143	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	0,01 1 / 100	133,82	67,07	55,64		1,34	0,67	0,56		5,7615	0,06		
144	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	0,03 3 / 100	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	125,35	65,11	51,08	6,79	218,776	6,56	16,775	0,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
145	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	0,2 <i>20 / 100</i>	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	631,91	341,42	209,92	27,68	172,086	34,42	10,25	2,05
146	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 <i>3 / 10</i>	81				24,3							
147	ФССЦ-507-5032 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4"	10 шт.	2,1 <i>21 / 10</i>	117				245,7							
148	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	0,3 <i>3 / 10</i>	14,2				4,26							
149	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	2,1 <i>21 / 10</i>	20,3				42,63							
150	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт.	0,3 <i>3 / 10</i>	16,9				5,07							
151	ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	10 шт.	2,1 <i>21 / 10</i>	20,5				43,05							
152	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	0,348 <i>(17,4*2) / 100</i>	548,24	121,58	21,22	0,23	190,79	42,31	7,38	0,08	11,4165	3,97	0,0225	0,01

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
153	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	0,174 <i>17,4 / 100</i>	246,08	30,04	15,26	0,13	42,82	5,23	2,66	0,02	3,312	0,58	0,0125	
154	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	15,6 <i>(5+60+14+50+13+13+1) / 10</i>	156,23	40,16	28,29		2437,19	626,5	441,32		4,048	63,15		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 22,43	269,51				6045,11							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 171,6	142,45				24444,42							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,5148	60,23				31,01							
155	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	0,55 <i>(5*1,1) / 10</i>	168,7				92,79							
156	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	6,6 <i>(60*1,1) / 10</i>	196,1				1294,26							
157	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	1,54 <i>(14*1,1) / 10</i>	227,5				350,35							
158	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	5,5 <i>(50*1,1) / 10</i>	256,1				1408,55							
159	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	1,43 <i>(13*1,1) / 10</i>	292,3				417,99							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
160	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	1,43 (13*1,1) / 10	344				491,92							
161	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	0,11 (1*1,1) / 10	431,6				47,48							
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
162	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	0,0084 0,84 / 100	3001,93	364,75	58,3	2,54	25,22	3,06	0,49	0,02	37,9155	0,32	0,1875	
163	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	0,0588 5,88 / 100	3513,01	364,75	58,3	2,54	206,57	21,45	3,43	0,15	37,9155	2,23	0,1875	0,01
164	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	0,0056 0,56 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	18,36	2,04	0,33	0,01	37,9155	0,21	0,1875	
166	ФССЦ-101-4255 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм": сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	0,02 2 / 100	163				3,26							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									74311,31	16022,32	8604,55	958,92		1669,77		70,99
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									550967,3	245301,7	54724,96	14681,06		1669,77		70,99
Накладные расходы									235450,18							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 40764,71) (Поз. 2-5, 39-40, 52, 55, 84, 119-122, 150-151)									25681,77							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1785,92) (Поз. 43-44, 68-69, 152-153)									1232,28							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 20228,64) (Поз. 45-50, 154-161)									15576,05							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1663,13) (Поз. 67)									1330,5							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 195540,39) (Поз. 18-32, 34-38, 41-42, 60-62, 66, 78, 80, 94-95, 102-109, 111-113, 115, 133-149, 162-164, 166)									191629,58							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									136990,85							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 40764,71) (Поз. 2-5, 39-40, 52, 55, 84, 119-122, 150-151)									16305,88							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1663,13) (Поз. 67)									615,36							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22014,56) (Поз. 43-44, 68-69, 152-153, 45-50, 154-161)									10566,99							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 195540,39) (Поз. 18-32, 34-38, 41-42, 60-62, 66, 78, 80, 94-95, 102-109, 111-113, 115, 133-149, 162-164, 166)									109502,62							
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)									84829,23					318,96		1,04
Погрузо-разгрузочные работы									536,66							
Перевозка грузов автотранспортом									142,53							
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)									7075,59							
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)									726911,08					1194,21		69,93
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)									5286,75					11,16		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)									94737,3					133,18		
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)									3889,19					12,26		
Итого									923408,33					1669,77		70,99
923 408,33 * 0,60905851									562409,7							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									250940,61							
Машины и механизмы									54724,96							
ФОТ									259982,79							
Накладные расходы									235450,18							
Сметная прибыль									136990,85							
Непредвиденные затраты 2%									11248,19							
Итого с непредвиденными									573657,89							
НДС 18%									103258,42							
ВСЕГО по смете									676916,31					1669,77		70,99

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

г. Курск, ул. Станционная, 8
(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. Станционная, 8, подвал
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.108

Сметная стоимость строительных работ _____ 13,215 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 4,028 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 30,12 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																
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	100 м2 утепляем ого покрытия	0,11 11 / 100	4809,61	498,05	165,31	9,29	529,06	54,79	18,18	1,02	52,371	5,76	0,6875	0,08
47	ФССЦ-101-6033 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	11	9,67				106,37							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФЕРр69-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,004 (2*0,2) / 100	1553,82	1553,82			6,22	6,22			214,32	0,86		
49	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	0,05 5 / 100	1381,38	1381,38			69,07	69,07			177,1	8,86		
52	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	0,01 1 / 100	6153,25	1614,6	1988,16	303,75	61,53	16,15	19,88	3,04	207	2,07	22,5	0,23
Уд	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 1,02	520				530,4							
53	ФССЦ-401-0066 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,02	665				678,3							
54	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	11	9,67				106,37							
55	ФЕР15-04-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,43 43 / 100	1331,5	262,12	11,29	0,18	572,55	112,71	4,85	0,08	29,2215	12,57	0,0125	0,01
Мусор																
68	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	0,4	42,98		42,98		17,19		17,19					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	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	0,4	11,42		11,42		4,57		4,57					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									2151,23	258,94	64,67	4,14		30,12		0,32
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									13407,11	3964,37	411,31	63,38		30,12		0,32
Накладные расходы									3110,48							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 95,23) (Поз. 48)									62,85							
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1057,46) (Поз. 49)									645,05							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2020,61) (Поз. 47, 52, 54-55)									1616,49							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 854,45) (Поз. 46)									786,09							
Сметная прибыль									1510,05							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1057,46) (Поз. 49)									327,81							
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 95,23) (Поз. 48)									38,09							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1726,81) (Поз. 55)									638,92							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1148,25) (Поз. 46-47, 52, 54)									505,23							
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)									4438					5,76		0,08
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)									1935,9					2,07		0,23
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)									196,17					0,86		
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)									2030,32					8,86		
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)									4083,37							
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)									5205,48					12,57		0,01
Погрузо-разгрузочные работы									109,33							
Перевозка грузов автотранспортом									29,07							
Итого									18027,64					30,12		0,32
18 027,64 * 0,60905852999									10979,89							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									9031,43							
Машины и механизмы									411,31							
ФОТ									4027,75							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы								3110,48							
	Сметная прибыль								1510,05							
	непредвиденные 2%								219,6							
	Итого с непредвиденными								11199,49							
	НДС 18%								2015,91							
	ВСЕГО по смете								13215,4					30,12		0,32

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

г. Курск, ул. Станционная, 8
(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. Станционная, 8 фасад
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.108

Сметная стоимость _____ 782,690 тыс. руб.

строительных работ _____ 649,573 тыс. руб.

монтажных работ _____ 0,718 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 381,093 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2730,02 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	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,02 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	ФССЦ-101-3891 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	7,5	23,76				178,2							
5	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	0,075 7,5 / 100	21710,05	4591,19	104,91	33,19	1628,25	344,34	7,87	2,49	500,1298	37,51	3,105	0,23
6	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	0,015	7971,22	1327,56	455,65	17,48	119,57	19,91	6,83	0,26	138	2,07	1,541	0,02
7	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,76 76 / 100	204,7	204,7			155,57	155,57			26,243	19,94		
8	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	76	10,16	10,16			772,16	772,16			1,1902	90,46		
14	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 штукатуриваемой поверхности	0,76 76 / 100	3371,49	1577,66	76,53	27,26	2562,33	1199,02	58,16	20,72	171,8589	130,61	2,07	1,57
УД	1. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	108 82,08	28,25				2318,76							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФССЦ-101-6031 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	82,08	20,29				1665,4							
16	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	7,6 76*0,1	40,66				309,02							
23	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	6,3	10,16	10,16			64,01	64,01			1,1902	7,5		
24	ФЕР46-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками	1 т металлоконструкций	0,3	8164,48	2819,65	871,87	62,45	2449,34	845,9	261,56	18,74	296,493	88,95	5,75	1,73
27	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,00189 (6,3*0,03) / 100	6693,67	1856,79	2286,39	349,31	12,65	3,51	4,32	0,66	238,05	0,45	25,875	0,05
УД	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 0,1928	520				100,26							
28	ФССЦ-401-0063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,1928	535,46				103,24							
29	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	0,144 (6*0,8+12*0,8) / 100	1437,72	1271,93	33,61	3,88	207,03	183,16	4,84	0,56	149,1119	21,47	0,2875	0,04
УД	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782 0,1126	11200				1261,12							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	0,096514 0,1126/0,7*0,6	10196,65				984,12							
31	ФЕР11-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	100 м2 изолирую мой поверхно сти	0,063 6,3 / 100	3414,25	437,18	78,86	4,47	215,1	27,54	4,97	0,28	43,4574	2,74	0,3306	0,02
46	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаем ой поверхно сти	540	10,16	10,16			5486,4	5486,4			1,1902	642,71		
47	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	0,5 50 / 100	599,61	165,12	434,49	46,97	299,81	82,56	217,25	23,49	17,986	8,99	4,669	2,33
48	ФЕР06-01-092-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм	1 т арматур ы, закладн ых деталей	0,00165 0,055*30/1000	566	487,65	78,35	8,93	0,93	0,8	0,13	0,01	61,4169	0,1	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 0,0017	5650				9,61							
49	ФССЦ-101-0818 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0,00165 0,055*30/1000	13232				21,83							
50	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							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ФССЦ-101-3588 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0,04	4841,85				193,67							
52	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин	2 20 / 10	38,38	27,96			76,76	55,92			3,1165	6,23		
53	ФЕР07-01-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим	Заполнение швов цементным раствором	100 м шва	0,5 50 / 100	1517,9	281,15	828,59		758,95	140,58	414,3		31,3432	15,67		
54	ФЕР08-02-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Расшивка швов кладки: из кирпича	100 м2 стен (без вычета проемов)	0,5 50 / 100	278,62	278,62			139,31	139,31			28,9628	14,48		
61	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 (50*2) / 100	509,15	406,21	6,89	1,24	509,15	406,21	6,89	1,24	47,6215	47,62	0,092	0,09
Уд	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,184 0,184	11200				2060,8							
62	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	0,078857 0,184/0,7*0,6/2	10196,65				804,08							
63	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	0,42 42 / 100	4846,17	2507,09	92,58	39,98	2035,39	1052,98	38,88	16,79	269,8694	113,35	2,9612	1,24

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	0,42 42 / 100	677,36	82,8	6,66		284,49	34,78	2,8		8,9136	3,74		
67	ФЕРп62-25-1 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	5,4 540 / 100	73,09	42,63	30,46		394,69	230,21	164,48		4,9335	26,64		
УД	1. 113-0032	Грунтовка: ХС-04 коричневая	т	0,0161 0,0869	18362				1595,66							
68	ФССЦ-101-2416 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	86,9	15,09				1311,32							
69	ФЕР15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 штукатуриваемой поверхности	5,4 540 / 100	1955,89	901,77	74,42	35,61	10561,81	4869,56	401,87	192,29	93,7388	506,19	3,9962	21,58
70	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	5,4 540 / 100	677,36	82,8	6,66		3657,74	447,12	35,96		8,9136	48,13		
71	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	5,6 560 / 100	849,04	497,05	8,77		4754,62	2783,48	49,11		57,5288	322,16		
72	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
73	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	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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
75	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 изолирует поверхности	0,32 <i>32 / 100</i>	3414,25	437,18	78,86	4,47	1092,56	139,9	25,24	1,43	43,4574	13,91	0,3306	0,11
76	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 изолирует поверхности	0,32 <i>32 / 100</i>	3032,62	314,52	52,22	3,11	970,44	100,65	16,71	1	31,2639	10	0,23	0,07
77	ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,32 <i>32 / 100</i>	1605,55	414,88	63,6	24,65	513,78	132,76	20,35	7,89	52,252	16,72	1,8256	0,58
78	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 <i>32 / 100</i>	1175,2	18,95	37,73	13,88	376,06	6,06	12,07	4,44	2,3862	0,76	1,0264	0,33
79	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0096 <i>(32*0,03) / 100</i>	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							
80	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							
81	ФЕР15-02-001-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,32 <i>32 / 100</i>	1955,89	901,77	74,42	35,61	625,88	288,57	23,81	11,4	93,7388	30	3,9962	1,28
82	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	1,28 <i>(160*0,8) / 100</i>	10196,12	1271,93	33,61	3,88	13051,03	1628,07	43,02	4,97	149,1119	190,86	0,2875	0,37

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Мусор																
88	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,224	49,43		49,43		11,07		11,07					
89	ФССЦпг-03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,224	13,13		13,13		2,94		2,94					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									71685,61	24512,69	2690,17	379,08		2730,02		37,97
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									590785,91	375289,3	17109,5	5803,7		2730,02		37,97
Накладные расходы									306456,47							
В том числе, справочно:																
66% ФОТ (от 308,8) (Поз. 6)									203,81							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 3524,52) (Поз. 67-68)									2396,67							
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 6238,06) (Поз. 61-62)									4429,02							
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 2568,41) (Поз. 50-52)									1874,94							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 96798,55) (Поз. 8, 23, 46)									66791							
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 861,34) (Поз. 1)									757,98							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 130893,45) (Поз. 2, 4, 15, 27, 49, 79, 5, 14, 63-64, 69-70, 81)									104714,76							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 51837,06) (Поз. 7, 24, 47, 72)									43543,13							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 34702,56) (Поз. 29-30, 73, 82, 48)									31926,36							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 44747,92) (Поз. 54, 71)									41615,57							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6460,07) (Поз. 31, 75-78)									6072,47							
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2152,28) (Поз. 53)									2130,76							
Сметная прибыль									170455,96							
В том числе, справочно:																
40% ФОТ (от 308,8) (Поз. 6)									123,52							
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 3524,52) (Поз. 67-68)									1409,81							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 129829,71) (Поз. 5, 14, 63-64, 69-70, 81)									48036,99							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 861,34) (Поз. 1)									413,44							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 35753,9) (Поз. 2, 4, 15, 27, 49, 79, 29-30, 73, 82)									15731,72							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 6238,06) (Поз. 61-62)									3243,79							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 148635,61) (Поз. 7, 24, 47, 72, 8, 23, 46)									71345,09							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 2568,41) (Поз. 50-52)									1438,31							

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 6460,07) (Поз. 31, 75-78)							3294,64							
	52% =	77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12,4) (Поз. 48)							6,45							
	54% =	80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 44747,92) (Поз. 54, 71)							24163,88							
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2152,28) (Поз. 53)							1248,32							
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
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)										11827,76				7,5		0,82
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)										13899,64						
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)										340225,67				869,53		25,9
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)										150647,28				350,33		8,57
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)										210052,85				740,67		
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)										1359,69						
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)										136733,82				264,82		0,51
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)										30569,75				44,13		1,11
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)										30,94				0,1		
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)										6870,63				18,7		
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)										9247,88				15,67		
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)										120430,64				336,64		
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)										17920,48				47,62		0,09
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)										14146,9				26,64		
Погрузо-разгрузочные работы										70,41						
Перевозка грузов автотранспортом										18,7						
Итого										1066519,61				2727,95		37,95
1 066 519,61 * 0,60905852999										649572,87						
Итоги по Монтажным работам																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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)									1178,73					2,07		0,02
Итого									1178,73					2,07		0,02
1 178,73 * 0,60905852999									717,92							
Итого									650290,79					2730,02		37,97
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									198387,09							
Машины и механизмы									17109,5							
ФОТ									381093,02							
Накладные расходы									306456,47							
Сметная прибыль									170455,96							
непредвиденные 2%									13005,82							
Итого с непредвиденными									663296,61							
НДС 18%									119393,39							
ВСЕГО по смете									782690					2730,02		37,97

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

г. Курск, ул. Станционная, 8
(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. Станционная, 8
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ВК.108.СО

Сметная стоимость _____ 82,356 тыс. руб.

строительных работ _____ 68,155 тыс. руб.

монтажных работ _____ 0,270 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 34,930 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 254,33 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 подвал																
Демонтаж																
1	ФЕРп65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,05 5 / 100	841,39	829,89	11,5	4,97	42,07	41,49	0,58	0,25	98,095	4,9	0,368	0,02
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,067	42,98		42,98		2,88		2,88					
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	0,067	11,42		11,42		0,77		0,77					
Монтаж																
11	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	0,05 5 / 100	5284,86	814,75	68,53	5,81	264,24	40,74	3,43	0,29	86,6761	4,33	0,4725	0,02
12	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	15594,87	1704,38	430,8	14,82	311,9	34,09	8,62	0,3	179,2206	3,58	1,0969	0,02
13	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 45° диаметром 110 мм	шт.	1	20,8				20,8							
15	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	71				42,6							
Раздел 2. К1 в полу квартир																
Демонтаж																
35	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	0,25 (15+10) / 100	731,64	721,64	10	4,32	182,91	180,41	2,5	1,08	85,3	21,33	0,32	0,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ФЕРп57-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0,2 20 / 100	1759,23	1032,13	29,99	4,05	351,85	206,43	6	0,81	121	24,2	0,3	0,06
40	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	0,2 20 / 100	505,83	505,83			101,17	101,17			59,3	11,86		
Вывоз мусора																
41	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	0,335	42,98		42,98		14,4		14,4					
42	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	0,335	11,42		11,42		3,83		3,83					
Монтаж																
44	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	0,15 (5+10) / 100	7877,8	702,73	8,23	0,85	1181,67	105,41	1,23	0,13	70,84	10,63	0,0625	0,01
46	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							
49	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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 45° диаметром 110 мм	шт.	10	20,8				208							
65	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							
66	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							
67	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							
68	ФССЦ-101-5429 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая	кг	0,4 0,4*1	3,6				1,44							
Раздел 3. К1 в полу МОП																
Демонтаж																
69	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	0,04 4 / 100	731,64	721,64	10	4,32	29,27	28,87	0,4	0,17	85,3	3,41	0,32	0,01
73	ФЕРп57-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0,03 3 / 100	1759,23	1032,13	29,99	4,05	52,78	30,96	0,9	0,12	121	3,63	0,3	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	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	0,03 3 / 100	505,83	505,83			15,17	15,17			59,3	1,78		
Вывоз мусора																
75	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	0,0536	42,98		42,98		2,3		2,3					
76	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	0,0536	11,42		11,42		0,61		0,61					
Монтаж																
78	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	0,04 4 / 100	7877,8	702,73	8,23	0,85	315,11	28,11	0,33	0,03	70,84	2,83	0,0625	
80	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	0,5 5 / 10	71				35,5							
84	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 45° диаметром 110 мм	шт.	1	20,8				20,8							
Раздел 4. К1 квартиры																
Демонтаж																
103	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	0,36 36 / 100	731,64	721,64	10	4,32	263,39	259,79	3,6	1,56	85,3	30,71	0,32	0,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Вывоз мусора																
109	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,4824	42,98		42,98		20,73		20,73					
110	ФССЦпг-03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,4824	11,42		11,42		5,51		5,51					
Монтаж																
111	ФЕР16-04-004-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м трубопровода	0,36 36 / 100	5055,86	603,52	50,76	4,3	1820,11	217,27	18,27	1,55	64,2045	23,11	0,35	0,13
114	ФССЦ-507-4358 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг</i>	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	8	13,45				107,6							
115	ФССЦ-507-4469 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг</i>	Тройник канализационный полипропиленовый 45° диаметром 110 мм	шт.	4	20,8				83,2							
117	ФССЦ-507-4378 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг</i>	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	2 20 / 10	71				142							
120	ФССЦ-507-4366 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг</i>	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	12	15,18				182,16							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
122	ФССЦ-507-4363 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	12	7,78				93,36							
123	ФССЦ-507-4858 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	12	43,79				525,48							
125	ФССЦ-301-1224 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3,6 36*0,1	11,99				43,16							
126	ФЕР16-02-005-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм (гильзы)	100 м трубопро вода	0,06 6 / 100	15041,31	1262,5	319,11	10,98	902,48	75,75	19,15	0,66	132,756	7,97	0,8125	0,05
127	ФЕРр65-6-12 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: унитазов типа «Компакт»	100 приборов	0,16 16 / 100	4614,18	3743,19	88,82	10,13	738,27	598,91	14,21	1,62	412,7	66,03	0,75	0,12
УД	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 16	318				5088							
врезки К1 квартиры																
136	ФЕРр65-6-6 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: манжетов резиновых к унитазам	100 приборов	0,16 16 / 100	1152,29	725,6	3,24	0,27	184,37	116,1	0,52	0,04	80	12,8	0,02	
137	прайс-лист <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Приборный патрубок для подключения унитаза	10 шт.	1,6 16 / 10	71				113,6							
Раздел 5. К1 чердак																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
141	ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугуновых канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,12 12 / 100	731,64	721,64	10	4,32	87,8	86,6	1,2	0,52	85,3	10,24	0,32	0,04
Вывоз мусора																
142	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	0,1608	42,98		42,98		6,91		6,91					
143	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	0,1608	11,42		11,42		1,84		1,84					
Монтаж																
145	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	0,12 12 / 100	5055,86	603,52	50,76	4,3	606,7	72,42	6,09	0,52	64,2045	7,7	0,35	0,04
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									9599,62	2271	160,82	10,49		254,33		0,8
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									67005,2	34769,01	1022,81	160,6		254,33		0,8
Накладные расходы									28253,05							
В том числе, справочно:																
66% ФОТ (от 102,27) (Поз. 65)									67,5							
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 9197,33) (Поз. 1, 35, 69, 103, 141)									5794,32							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 5429,85) (Поз. 39-40, 73-74)									3692,3							
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 10972,21) (Поз. 127, 136)									9655,54							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9227,95) (Поз. 11-13, 15, 44, 46, 49-50, 78, 80, 84, 111, 114-115, 117, 120, 122-123, 125-126, 137, 145)									9043,39							
Сметная прибыль									17086,27							
В том числе, справочно:																
40% ФОТ (от 102,27) (Поз. 65)									40,91							
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 9197,33) (Поз. 1, 35, 69, 103, 141)									3678,93							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 10972,21) (Поз. 127, 136)									5266,66							
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 5429,85) (Поз. 39-40, 73-74)									2932,12							

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 9227,95) (Поз. 11-13, 15, 44, 46, 49-50, 78, 80, 84, 111, 114-115, 117, 120, 122-123, 125-126, 137, 145)							5167,65							
Итоги по смете:																
Итоги по Строительным работам																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									18668,43					70,59		0,27
Погрузо-разгрузочные работы									300,32							
Перевозка грузов автотранспортом									79,88							
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)									52739,63					62,81		0,29
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)									12917,68					41,47		0,07
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									27195,77					78,83		0,12
Итого									111901,71					253,7		0,75
111 901,71 * 0,60905852999									68154,69							
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)									258,99					0,63		0,05
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
442,81 * 0,60905852999									269,7							
Итого									68424,39					254,33		0,8
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									31213,38							
Машины и механизмы									1022,81							
ФОТ									34929,61							
Накладные расходы									28253,05							
Сметная прибыль									17086,27							
Непредвиденные затраты 2%									1368,49							
Итого с непредвиденными									69792,88							
НДС 18%									12562,72							
ВСЕГО по смете									82355,6					254,33		0,8

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