

г. Курск, ул. Республиканская, 4
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Внутреннее электрооборудование и электроосвещение г. Курск, ул. Республиканская, 4
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ЭМ.107.С

Сметная стоимость _____ 250,200 тыс. руб.

строительных работ _____ 109,898 тыс. руб.

монтажных работ _____ 97,978 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 55,759 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 352,15 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.	8	19,58	7,05	12,53	0,95	156,64	56,4	100,24	7,6	0,711	5,69	0,087	0,7
6	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.	1	43,68	13,87	29,81	1,66	43,68	13,87	29,81	1,66	1,398	1,4	0,123	0,12

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 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	6,2 <i>(500+20+100) / 100</i>	88,47	59,13	6,65	0,41	548,51	366,61	41,23	2,54	6,29	39	0,03	0,19
15	ФЕР46-03-011-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	4,3 <i>(20+170+60+180) / 100</i>	521,4	143,58	377,82	40,84	2242,02	617,39	1624,63	175,61	15,64	67,25	4,06	17,46
16	ФЕР46-03-017-05 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,43 <i>(20+170+60+180)*0,001</i>	1930,16	608,53	35,23		829,97	261,67	15,15		75,22	32,34		
17	ФЕРм08-02-409-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,82 <i>(32+50) / 100</i>	371,08	258,69	86,75	3,51	304,29	212,13	71,14	2,88	27,52	22,57	0,26	0,21
18	ФЕРм08-02-409-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2 <i>(170+30) / 100</i>	243,38	178,98	45,51	1,22	486,76	357,96	91,02	2,44	19,04	38,08	0,09	0,18
Электроцитовые изделия																
ВРУ																
20	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.	1	496,66	46,23	99,37	5,54	496,66	46,23	99,37	5,54	4,66	4,66	0,41	0,41
21	ФССЦ-509-8435 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-48, размером 600x300x120 мм	шт.	1	149,77				149,77							
ЩЭ1.1, ЩЭ2.1																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	2	496,66	46,23	99,37	5,54	993,32	92,46	198,74	11,08	4,66	9,32	0,41	0,82
47	ФССЦ-509-5741 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	2	220,92				441,84							
48	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	14 (4+1+1+1)*2	11,51	11,11			161,14	155,54			1,12	15,68		
49	ФССЦ-509-2229 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25A, характеристика C	шт.	8 4*2	9,87				78,96							
50	ФССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10A, характеристика C	шт.	2 1*2	13,12				26,24							
54	Прайс-лист	Шина N, PE 8 отверстий "ЕКФ"	шт	4 (1+1)*2	20,31				81,24							
ЩЭ1.4, ЩЭ2.4																
57	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	2	496,66	46,23	99,37	5,54	993,32	92,46	198,74	11,08	4,66	9,32	0,41	0,82
58	ФССЦ-509-5741 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	2	220,92				441,84							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	16 (4+2+1+1)*2	11,51	11,11			184,16	177,76			1,12	17,92		
60	ФССЦ-509-2229 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25A, характеристика С	шт.	8 4*2	9,87				78,96							
61	ФССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 10A, характеристика С	шт.	4 2*2	13,12				52,48							
65	Прайс-лист	Шина N, PE 8 отверстий "ЕКФ"	шт	4 (1+1)*2	20,31				81,24							
ГЗШ																
68	ФЕРм10-02-030-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик главной заземляющей шины	1 компл.	1	215,11	28,86			215,11	28,86			3	3		
69	ФССЦ-509-6801 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1	261,52				261,52							
Провода и кабели																
74	ФССЦ-501-8607 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х4ок	1000 м	0,12 120 / 1000	20634,54				2476,14							
75	ФССЦ-501-8606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	0,2 200 / 1000	14498,24				2899,65							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	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(А)-LS 2х2,5ок(N)	1000 м	0,02 20 / 1000	8657,63				173,15							
77	ФССЦ-501-8609 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)	1000 м	0,05 50 / 1000	13169,99				658,5							
78	ФССЦ-501-8604 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	0,1 100 / 1000	10960,87				1096,09							
79	ФССЦ-501-7910 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)	1000 м	0,03 30 / 1000	8084,81				242,54							
80	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	0,002 2 / 1000	19363,45				38,73							
81	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	0,5 500 / 1000	8454,87				4227,44							
82	ФССЦ-502-0499 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 4 мм2	1000 м	0,18 180 / 1000	3220,71				579,73							
оборудование светотехническое																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	ФЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	14 4+6+2+2	110,63	15,33	45,82	4,19	1548,82	214,62	641,48	58,66	1,46	20,44	0,31	4,34
84	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.	16 4+8+2+2	278,86				4461,76							
85	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
86	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							
87	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.	0,22 22 / 100	1441,37	700,75	226,27	11,88	317,1	154,17	49,78	2,61	70,64	15,54	0,88	0,19
88	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.	22	47,73				1050,06							
93	ФССЦ-509-2895 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	2,2 22 / 10	18,57				40,85							
электроустановочные изделия																
94	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	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	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							
96	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,12 12 / 100	433,08	313,47	13,78	0,41	51,97	37,62	1,65	0,05	31,6	3,79	0,03	
97	ФССЦ-509-4585 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт.	1,2 12 / 10	64,4				77,28							
98	ФЕРм08-03-591-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,01 1 / 100	773,88	603,93	41,8	1,08	7,74	6,04	0,42	0,01	60,88	0,61	0,08	
99	ФССЦ-503-0706 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	0,01 1 / 100	734				7,34							
100	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	29 2+15+12	5,29	4,88			153,41	141,52			0,5	14,5		
101	ФССЦ-503-0680 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для открытой проводки КР размером 100х100х50 мм	10 шт.	2,7 (15+12) / 10	88				237,6							
102	ФССЦ-503-0606 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,002 2 / 1000	1979,63				3,96							
материалы для монтажа																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	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	10 100 / 10	73,81				738,1							
107	ФССЦ-103-2414 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм	10 м	20 200 / 10	37,3				746							
110	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	20	15,33				306,6							
114	ФЕРм08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,3 3 / 10	181,43	100,58	56,32	2,57	54,43	30,17	16,9	0,77	10,7	3,21	0,19	0,06
115	ФССЦ-101-2542 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,03	5763				172,89							
116	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	1,15 115 / 100	337,6	178,6	69,36	2,57	388,24	205,39	79,76	2,96	19	21,85	0,19	0,22
117	ФССЦ-101-2548 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	0,115	6100				701,5							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									34209,91	3327,36	3571,58	314,66		352,15		27,88
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									197893,68	50941,88	22715,23	4817,45		352,15		27,88
Накладные расходы									45310,36							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2608,52) (Поз. 68-69, 100)									1773,79							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		81% = 95%*0.85 ФОТ (от 37003,81) (Поз. 5-6, 14, 17-18, 20, 46, 48-50, 57, 59-61, 83, 85, 87-88, 94, 96, 98, 114, 116-117)							29973,09							
		84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16147) (Поз. 15-16)							13563,48							
		Сметная прибыль							28244,63							
		В том числе, справочно:														
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2608,52) (Поз. 68-69, 100)							1252,09							
		52% = 65%*0.8 ФОТ (от 37003,81) (Поз. 5-6, 14, 17-18, 20, 46, 48-50, 57, 59-61, 83, 85, 87-88, 94, 96, 98, 114, 116-117)							19241,98							
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16147) (Поз. 15-16)							7750,56							
		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)							48221,65					99,59		17,46
		Материалы							95285,59							
		Итого							143507,24					99,59		17,46
		143 507,24 * 0,76580434277							109898,47							
		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)							120082,42					235,06		10,42
		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)							7859,01					17,5		
		Итого							127941,43					252,56		10,42
		127 941,43 * 0,76580434277							97978,1							
		Итого							207876,57					352,15		27,88
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							124236,57							
		Машины и механизмы							22715,23							
		ФОТ							55759,33							
		Накладные расходы							45310,36							
		Сметная прибыль							28244,63							
		Непредвиденные затраты 2%							4157,53							
		Итого с непредвиденными							212034,1							
		НДС 18%							38166,14							
		ВСЕГО по смете							250200,24					352,15		27,88

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

г. Курск, ул. Республиканская, 4
(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. Республиканская, 4

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ВК.107.СО

Сметная стоимость строительных работ _____ 120,665 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 37,766 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 272,43 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	0,34 34 / 100	841,39	829,89	11,5	4,97	286,07	282,16	3,91	1,69	98,095	33,35	0,368	0,13
Вывоз мусора																
7	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,4556	42,98		42,98		19,58		19,58					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	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	0,4556	11,42		11,42		5,2		5,2					
Монтаж																
11	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 трубопро вода	0,34 34 / 100	5284,86	814,75	68,53	5,81	1796,85	277,02	23,3	1,98	86,6761	29,47	0,4725	0,16
12	ФССЦ-507-4469 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг</i>	Тройник канализационный полипропиленовый 45° диаметром 110 мм	шт.	12	20,8				249,6							
14	ФССЦ-507-4378 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг</i>	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	2,4 24 / 10	71				170,4							
17	ФССЦ-301-1224 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг</i>	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3 30*0,1	11,99				35,97							
18	ФЕР16-02-005-07 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм (гильзы)	100 м трубопро вода	0,15 15 / 100	15594,87	1704,38	430,8	14,82	2339,23	255,66	64,62	2,22	179,2206	26,88	1,0969	0,16
19	ФССЦ-507-4858 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг</i>	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	6	43,79				262,74							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	28,9				17,34							
Раздел 2. К1 квартиры																
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	0,65 65 / 100	731,64	721,64	10	4,32	475,57	469,07	6,5	2,81	85,3	55,45	0,32	0,21
Вывоз мусора																
41	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,871	42,98		42,98		37,44		37,44					
42	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	0,871	11,42		11,42		9,95		9,95					
Монтаж																
43	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	0,65 65 / 100	5055,86	603,52	50,76	4,3	3286,31	392,29	32,99	2,8	64,2045	41,73	0,35	0,23
46	ФССЦ-507-4358 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	4	13,45				53,8							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 45° диаметром 110 мм	шт.	8	20,8				166,4							
49	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	12	15,18				182,16							
51	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	9	7,78				70,02							
55	ФССЦ-507-4858 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110	шт.	9	43,79				394,11							
57	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							
58	ФЕРр65-6-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов типа «Компакт»	100 приборов	0,16 16 / 100	4614,18	3743,19	88,82	10,13	738,27	598,91	14,21	1,62	412,7	66,03	0,75	0,12
УД	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 16	318				5088							
врезки К1 квартиры																
68	ФЕРр65-6-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: манжетов резиновых к унитазам	100 приборов	0,16 16 / 100	1152,29	725,6	3,24	0,27	184,37	116,1	0,52	0,04	80	12,8	0,02	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	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							
70	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	1,6 16 / 10	28,9				46,24							
Раздел 3. К1 чердак																
Демонтаж																
73	ФЕРп65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,03 3 / 100	731,64	721,64	10	4,32	21,95	21,65	0,3	0,13	85,3	2,56	0,32	0,01
Вывоз мусора																
74	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0402	42,98		42,98		1,73		1,73					
75	ФССЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0402	11,42		11,42		0,46		0,46					
Монтаж																
76	ФЕР16-01-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода	0,03 3 / 100	12923,64	945,55	147,84	6,08	387,71	28,37	4,44	0,18	98,2905	2,95	0,45	0,01
78	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	0,3 3 / 10	156,23	40,16	28,29		46,87	12,05	8,49		4,048	1,21		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уժ	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 0,4314	269,51				116,27							
Уժ	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 3,3	142,45				470,09							
Уժ	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,0099	60,23				0,6							
79	ФССЦ-104-0863 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 114 мм	10 м	0,33 (3*1,1) / 10	639,4				211							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									11697,27	2453,28	233,64	13,47		272,43		1,03
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									80852,33	37559,71	1485,96	206,23		272,43		1,03
Накладные расходы									31708,37							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 11903,68) (Поз. 1, 35, 73)									7499,32							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 184,49) (Поз. 78-79)									142,06							
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 10972,21) (Поз. 58, 68)									9655,54							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14705,56) (Поз. 11-12, 14, 17-19, 43, 46-47, 49, 51, 55, 57, 69, 76)									14411,45							
Сметная прибыль									18351,8							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 11903,68) (Поз. 1, 35, 73)									4761,47							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 10972,21) (Поз. 58, 68)									5266,66							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 184,49) (Поз. 78-79)									88,56							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14705,56) (Поз. 11-12, 14, 17-19, 43, 46-47, 49, 51, 55, 57, 69, 76)									8235,11							
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									24161,7					91,36		0,35
Погрузо-разгрузочные работы									373,65							
Перевозка грузов автотранспортом									99,28							
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)									77484,14					101,03		0,56
Материалы									279,75							
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									27195,77					78,83		0,12
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									1318,21					1,21		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого									130912,5					272,43		1,03
130 912,50 * 0,76580434277									100253,36							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									41806,66							
Машины и механизмы									1485,96							
ФОТ									37765,94							
Накладные расходы									31708,37							
Сметная прибыль									18351,8							
Непредвиденные затраты 2%									2005,07							
Итого с непредвиденными									102258,43							
НДС 18%									18406,52							
ВСЕГО по смете									120664,95					272,43		1,03



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

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
14	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							
15	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
16	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							
17	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		
18	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		
21	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
23	ФЕР46-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: кирпичных стен	1 м3	7	207,03	83,96	123,07	13,31	1449,21	587,72	861,49	93,17	9,476	66,33	1,3225	9,26
24	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,018 1,8 / 100	6693,67	1856,79	2286,39	349,31	120,49	33,42	41,16	6,29	238,05	4,28	25,875	0,47
Уд	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 1,836	520				954,72							
25	ФССЦ-401-0063 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	1,836	535,46				983,1							
27	ФЕР08-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	10,3	920,43	59,34	49,68	7,76	9480,43	611,2	511,7	79,93	7,1415	73,56	0,575	5,92

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФЕР08-01-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолирует мой поверхности	0,27 27 / 100	1274,26	266,63	109,15		344,05	71,99	29,47		28,037	7,57		
29	ФЕР09-03-037-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м Устройство металлических конструкций козырька светового прям-ка	1 т конструкций	0,3	1433,39	236,62	926,24	126,28	430,02	70,99	277,87	37,88	25,7755	7,73	10,8962	3,27
Уд	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194 0,0006	4920				2,95							
Уд	2. 101-2467	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006 0,0002	9420				1,88							
Уд	3. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0007 0,0002	1700				0,34							
Уд	4. 113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031 0,0001	15620				1,56							
30	ФССЦ-101-5016 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Поликарбонат монолитный толщиной: 10 мм прозрачный	м2	16,5	886,9				14633,85							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									50745,08	5964,61	4162,75	477,29		726,03		40,35
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									348901,35	91318,19	26475,09	7307,3		726,03		40,35
Накладные расходы									76791,48							
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 44254,31) (Поз. 4, 7-8)									26995,13							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1666,8) (Поз. 29-30)									1150,09							
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 7751,92) (Поз. 3)									6821,69							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3985,65) (Поз. 13-15, 24)									3188,52							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10424,42) (Поз. 23)									8756,51							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11683,37) (Поз. 27-28)									10865,53							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14094,09) (Поз. 5, 17-18)									13248,44							
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 4764,93) (Поз. 9-10, 16, 21, 25)									5765,57							
Сметная прибыль									41758,12							
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 3985,65) (Поз. 13-15, 24)									1753,69							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10424,42) (Поз. 23)									5003,72							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 14094,09) (Поз. 5, 17-18)							7187,99							
		54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11683,37) (Поз. 27-28)							6309,02							
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1666,8) (Поз. 29-30)							966,74							
		65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4764,93) (Поз. 9-10, 16, 21, 25)							3097,2							
Итоги по смете:																
		Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							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		
		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)							58160,41					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)							47671,45					28,08		3,05
		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)							28237,3					66,33		9,26
		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)							80459,27					81,13		5,92
		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)							69855,77					7,73		3,27
		Итого							467450,95					726,03		40,35
		467 450,95 * 0,76580434277							357975,97							
Справочно, в текущих ценах:																
		Материалы							231108,07							
		Машины и механизмы							26475,09							
		ФОТ							98625,49							
		Накладные расходы							76791,48							
		Сметная прибыль							41758,12							
		непредвиденные 2%							7159,52							
		Итого с непредвиденными							365135,49							
		НДС 18%							65724,39							
		ВСЕГО по смете							430859,88					726,03		40,35

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

г. Курск, ул. Республиканская, 4
(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. Республиканская, 4 фасад
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.107

Сметная стоимость _____ 713,116 тыс. руб.

строительных работ _____ 591,583 тыс. руб.

монтажных работ _____ 0,903 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 295,451 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2120,29 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	0,57 57 / 100	204,7	204,7			116,68	116,68			26,243	14,96		
8	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	57	10,16	10,16			579,12	579,12			1,1902	67,84		
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	0,57 57 / 100	3371,49	1577,66	76,53	27,26	1921,75	899,27	43,62	15,54	171,8589	97,96	2,07	1,18
УД	1. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	108 61,56	28,25				1739,07							

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, 50х50 мм	м2	61,56	20,29				1249,05							
16	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	5,7 57*0,1	40,66				231,76							
36	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаем ой поверхно сти	6,3	10,16	10,16			64,01	64,01			1,1902	7,5		
37	ФЕР46-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление существующих железобетонных подкрановых балок металлическими стяжками	1 т металлок онструкц ий	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
38	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	0,00189 (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							
39	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							
41	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
42	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							
43	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		
Мусор																
88	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	0,224	49,43		49,43		11,07		11,07					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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.									43111,18	19008,84	1817,1	289,09		2120,29		29,98
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									410013,83	291025,4	11556,75	4425,95		2120,29		29,98
Накладные расходы									232190,54							
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 93843,1) (Поз. 8, 36, 46)									64751,74							
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 861,34) (Поз. 1)									757,98							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 121308,16) (Поз. 2, 4, 15, 38, 49, 5, 14, 63-64, 69-70)									97046,53							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16647,63) (Поз. 7, 37, 47)									13984,01							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2825,15) (Поз. 41-42, 48)									2599,14							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 44747,92) (Поз. 54, 71)									41615,57							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 425,93) (Поз. 43)									400,37							
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2152,28) (Поз. 53)									2130,76							
Сметная прибыль									131473,69							
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 120568,69) (Поз. 5, 14, 63-64, 69-70)									44610,42							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 861,34) (Поз. 1)									413,44							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3552,22) (Поз. 2, 4, 15, 38, 49, 41-42)									1562,98							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 6238,06) (Поз. 61-62)									3243,79							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 110490,73) (Поз. 7, 37, 47, 8, 36, 46)									53035,55							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 2568,41) (Поз. 50-52)									1438,31							
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 425,93) (Поз. 43)									217,22							
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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							8900,09					5,21		0,57
		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)							10003,94							
		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)							316749,7					806,88		24,23
		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)							47770,85					112,9		4,06
		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)							203639,53					718,05		
		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)							1019,74							
		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)							11193,85					21,47		0,04
		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)							2018,48					2,74		0,02
		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							772499,33					2118,22		29,96
		772 499,33 * 0,76580434277							591583,34							
		Итого по Монтажным работам														
		Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок (МДС 81-33.2004 п.4.10, Письмо №15127-ИП/08 от 09.06.11)							1178,73					2,07		0,02
		Итого							1178,73					2,07		0,02
		1 178,73 * 0,76580434277							902,68							
		Итого							592486,02					2120,29		29,98
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							107431,73							
		Машины и механизмы							11556,75							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ФОТ								295451,3							
	Накладные расходы								232190,54							
	Сметная прибыль								131473,69							
	непредвиденные 2%								11849,72							
	Итого с непредвиденными								604335,74							
	НДС 18%								108780,43							
	ВСЕГО по смете								713116,17					2120,29		29,98



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

г. Курск, ул. Республиканская, 4
(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. Республиканская, 4 окна и двери
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.107

Сметная стоимость строительных работ 193,506 тыс. руб.

Средства на оплату труда 19,114 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 133,68 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 (2,1*1,5*2) / 100	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 2 / 100	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	12,6 2,1*1,5*2+2,1*1*3	84,62	31,49	27,41		1066,21	396,77	345,37		3,174	39,99		

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	12,6 $2,1*1,5*2+2,1*1*3$	1799,14				22669,16							
10	ФЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дверного доводчика к дверям	1 шт.	5 $2+3$	19,41	14,56	4,13		97,05	72,8	20,65		1,468	7,34		
11	ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	5 $2+3$	428,27				2141,35							
12	ФЕР15-02-031-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 штукату риваемо й поверхно сти	0,099 $((2,1*4+1,5*4+2,1*6+1*6)*0,3)/100$	4846,17	2507,09	92,58	39,98	479,77	248,2	9,17	3,96	269,8694	26,72	2,9612	0,29
16	ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,075 $(1,5*2,5*2)/100$	2032,33	1754,09	278,24	120,16	152,42	131,56	20,86	9,01	216,821	16,26	8,901	0,67
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	0,075 $(1,5*2,5*2)/100$	16806,72	2497,59	730,61	34,16	1260,5	187,32	54,8	2,56	285,7658	21,43	2,53	0,19
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 7,5	2921,77				21913,28							
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	7,5 $1,5*2,5*2$	3571,45				26785,88							

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	0,015 (2,5*2*0,3) / 100	10196,12	1271,93	33,61	3,88	152,94	19,08	0,5	0,06	149,1119	2,24	0,2875	
25	ФЕР15-02-031-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,048 ((1,5*4+2,5*4)*0,3) / 100	4846,17	2507,09	92,58	39,98	232,62	120,34	4,44	1,92	269,8694	12,95	2,9612	0,14
Раздел 2. Вывоз мусора																
26	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2843	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.									55115,81	1230,01	479,76	18,43		133,68		1,38
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									185988,94	18831,45	3051,27	282,16		133,68		1,38
Накладные расходы									14828,05							
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 7189,12) (Поз. 7-8, 10-11)									4960,49							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5732,37) (Поз. 12, 25)									4585,9							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2152,12) (Поз. 16)									1807,78							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2907,06) (Поз. 17-18)									2616,35							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 293,03) (Поз. 22)									269,59							
Сметная прибыль									9122,62							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5732,37) (Поз. 12, 25)									2120,98							
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 839,91) (Поз. 4-5)									419,96							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2907,06) (Поз. 17-18)									1250,04							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 293,03) (Поз. 22)									128,93							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2152,12) (Поз. 16)									1033,02							

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 7189,12) (Поз. 7-8, 10-11)									4169,69							
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)									131737,14					47,33		
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)									14318,16					39,67		0,43
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)									4987,65					16,26		0,67
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)									55756,59					21,43		0,19
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)									1153,9					2,24		
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 26									12,22		12,22					
Всего с учетом " п/п 1 - 1 кв 2016г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"									77,72		77,72					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 27									3,25		3,25					
Всего с учетом " п/п 1 - 1 кв 2016г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,42"									20,67		20,67					
Итого									209939,61					133,68		1,38
209 939,61 * 0,76580434277									160772,67							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									164106,22							
Машины и механизмы									3051,27							
ФОТ									19113,61							
Накладные расходы									14828,05							
Сметная прибыль									9122,62							
непредвиденные 2%									3215,45							
Итого с непредвиденными									163988,12							
НДС 18%									29517,86							
ВСЕГО по смете									193505,98					133,68		1,38

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

г. Курск, ул. Республиканская, 4
(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. Республиканская, 4
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ВК.107.СО

Сметная стоимость строительных работ _____ 74,178 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 22,691 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 145,5 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																
3	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,38 (25+3+10) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	124,91	109,45	2,69	0,51	34,66	13,17	0,1	0,04
Вывоз мусора																
5	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	0,0836	42,98		42,98		3,59		3,59					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	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	0,0836	11,42		11,42		0,95		0,95					
Монтаж																
7	ФЕР16-02-001-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,25 <i>25 / 100</i>	3513,01	364,75	58,3	2,54	878,25	91,19	14,58	0,64	37,9155	9,48	0,1875	0,05
8	ФЕР16-02-001-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопро вода	0,03 <i>3 / 100</i>	3001,93	364,75	58,3	2,54	90,06	10,94	1,75	0,08	37,9155	1,14	0,1875	0,01
9	ФЕР16-02-001-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,1 <i>10 / 100</i>	2789,32	364,75	58,3	2,54	278,93	36,48	5,83	0,25	37,9155	3,79	0,1875	0,02
10	ФЕР16-02-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопро вода	0,015 <i>1,5 / 100</i>	2411,86	364,75	58,3	2,54	36,18	5,47	0,87	0,04	37,9155	0,57	0,1875	
12	ФССЦ-302-1831 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	6	15,71				94,26							
13	ФССЦ-302-1832 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	4	24,68				98,72							
14	ФССЦ-302-1833 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг</i>	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	2	33,28				66,56							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФССЦ-302-1834 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм	шт.	1	87,19				87,19							
19	ФССЦ-507-5036 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	0,2 2 / 10	211,1				42,22							
20	ФССЦ-507-5032 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт.	0,4 4 / 10	117				46,8							
21	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопро вода	3,8 (25+3+10) / 10	156,23	40,16	28,29		593,67	152,61	107,5		4,048	15,38		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 5,464	269,51				1472,6							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 41,8	142,45				5954,41							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,1254	60,23				7,55							
22	ФССЦ-104-0856 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	2,75 (25*1,1) / 10	256,1				704,28							
23	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	0,33 (3*1,1) / 10	227,5				75,08							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,1 (10*1,1) / 10	196,1				215,71							
28	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	
29	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	2,8 (10+18)*0,1	11,99				33,57							
Раздел 2. В1 квартиры																
Демонтаж																
38	ФЕРп65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,24 (16+8) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	78,89	69,12	1,7	0,32	34,66	8,32	0,1	0,02
Вывоз мусора																
40	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0528	42,98		42,98		2,27		2,27					
41	ФССЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0528	11,42		11,42		0,6		0,6					
МОНТАЖ																
42	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	0,03 3 / 100	3508,4	1389,5	614,15	79,65	105,25	41,69	18,42	2,39	140,07	4,2	5,9	0,18

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	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	0,11 11 / 100	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	347,55	187,78	115,45	15,22	172,086	18,93	10,25	1,13
44	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	0,1 10 / 100	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	417,83	217,03	170,27	22,65	218,776	21,88	16,775	1,68
45	ФССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	41,28				16,51							
46	ФССЦ-507-0916 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	25,6				15,36							
47	ФССЦ-507-0914 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 20 мм	10 шт.	1,6 16 / 10	24				38,4							
48	ФССЦ-507-3300 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x25x32 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	34,6				6,92							
49	ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	10 шт.	0,6 6 / 10	20,5				12,3							
50	ФССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x20 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	11,9				4,76							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	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	0,036 <i>3,6 / 100</i>	4984,71	682,76	145,21	3,21	179,45	24,58	5,23	0,12	69,9545	2,52	0,2375	0,01
54	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	2,4 <i>(3+11+10) / 10</i>	156,23	40,16	28,29		374,95	96,38	67,9		4,048	9,72		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 3,451	269,51				930,08							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 26,4	142,45				3760,68							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,0792	60,23				4,77							
55	ФССЦ-104-0856 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	0,33 <i>(3*1,1) / 10</i>	256,1				84,51							
56	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1,21 <i>(11*1,1) / 10</i>	227,5				275,28							
57	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,1 <i>(10*1,1) / 10</i>	196,1				215,71							
58	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	3,3 <i>(18+15)*0,1</i>	11,99				39,57							
Врезки В1 (квартиры)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	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
60	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							
61	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							
62	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,6 (16)*0,1	11,99				19,18							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									7039,23	1403,62	794,94	78,51		145,5		5,82
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									48039,59	21489,42	5055,82	1201,99		145,5		5,82
Накладные расходы									20475,74							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 2746,62) (Поз. 3, 38)									1730,37							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3812,04) (Поз. 21-24, 54-57)									2935,27							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16132,75) (Поз. 7-10, 12-15, 19-20, 28-29, 42-51, 58-62)									15810,1							
Сметная прибыль									11962,77							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 2746,62) (Поз. 3, 38)									1098,65							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3812,04) (Поз. 21-24, 54-57)									1829,78							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16132,75) (Поз. 7-10, 12-15, 19-20, 28-29, 42-51, 58-62)									9034,34							
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)									5702,55					21,49		0,06
Погрузо-разгрузочные работы									37,27							
Перевозка грузов автотранспортом									9,86							
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)									57364,36					98,91		5,76

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							17364,06					25,1		
		Итого							80478,1					145,5		5,82
		80 478,10 * 0,76580434277							61630,48							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							21494,35							
		Машины и механизмы							5055,82							
		ФОТ							22691,41							
		Накладные расходы							20475,74							
		Сметная прибыль							11962,77							
		Непредвиденные затраты 2%							1232,61							
		Итого с непредвиденными							62863,09							
		НДС 18%							11315,36							
		ВСЕГО по смете							74178,45					145,5		5,82

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

г. Курск, ул. Республиканская, 4
(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. Республиканская, 4 подвал
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.107

Сметная стоимость строительных работ 287,432 тыс. руб.

Средства на оплату труда 61,861 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 447,6 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
1	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0,06 6 / 100	154,66	124,02	30,64		9,28	7,44	1,84		15,9	0,95		
2	ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	0,0714 7,14 / 100	160,11	120,37	39,74	6,21	11,43	8,59	2,84	0,44	15,16	1,08	0,46	0,03
3	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0,5	1149,58	283,83	29,59	5,81	574,79	141,92	14,8	2,91	35,39	17,7	0,43	0,22

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: бетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,0024 0,24 / 100	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	14,42	4,85	9,57	1,02	243,35	0,58	41,39	0,1
10	ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,06 6 / 100	1543,14	360,77	55,3	21,44	92,59	21,65	3,32	1,29	45,4365	2,73	1,5875	0,1
11	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	0,06 6 / 100	585,17	8,54	17,37	6,39	35,11	0,51	1,04	0,38	1,075	0,06	0,4725	0,03
30	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	29	8,83	8,83			256,07	256,07			1,035	30,02		
31	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	0,29 29 / 100	3155,72	1371,88	66,55	23,7	915,16	397,85	19,3	6,87	149,4425	43,34	1,8	0,52
УД	1. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	108 31,32	28,25				884,79							
32	ФССЦ-101-3891 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	31,32	23,76				744,16							
33	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	2,9 29*0,1	40,66				117,91							
35	ФЕРр58-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2	0,18938 18,938 / 100	2492,19	252,73	40,78	5,94	471,97	47,86	7,72	1,12	31,83	6,03	0,44	0,08

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	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 обрабатываемой поверхности	0,2 20 / 100	286,45	141,19	143,43	2,03	57,29	28,24	28,69	0,41	14,8465	2,97	0,175	0,04
37	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	6,44	15,16				97,63							
38	ФЕР15-04-025-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2 20 / 100	1435,08	610,4	9,11	0,18	287,02	122,08	1,82	0,04	67,298	13,46	0,0125	
39	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	0,048 (6*0,8) / 100	1267,43	1106,02	29,23	3,38	60,84	53,09	1,4	0,16	129,6625	6,22	0,25	0,01
УД	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782 0,0375	11200				420							
40	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	0,032143 0,0375*0,7*0,6	10196,65				327,75							
43	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,075 7,5 / 100	1094,59	356,81	600,64	46,79	82,09	26,76	45,05	3,51	40,825	3,06	3,2625	0,24
УД	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00297 0,0002	4920				0,98							
УД	2. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013 0,0001	1700				0,17							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФССЦ-101-4575 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер Н60-845-0,7	м2	7,5	93,55				701,63							
45	ФЕР46-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: кирпичных стен	1 м3	1,9	180,03	73,01	107,02	11,57	342,06	138,72	203,34	21,98	8,24	15,66	1,15	2,19
46	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаем ой поверхно сти	25,2	8,83	8,83			222,52	222,52			1,035	26,08		
50	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрытия	1,8 180 / 100	4809,61	498,05	165,31	9,29	8657,3	896,49	297,56	16,72	52,371	94,27	0,6875	1,24
51	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	180	9,67				1740,6							
52	ФЕРр69-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка помещений от строительного мусора	100 т мусора	0,02 (10*0,2) / 100	1553,82	1553,82			31,08	31,08			214,32	4,29		
53	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	0,2 20 / 100	1381,38	1381,38			276,28	276,28			177,1	35,42		
57	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	0,2 20 / 100	6153,25	1614,6	1988,16	303,75	1230,65	322,92	397,63	60,75	207	41,4	22,5	4,5
Уд	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 20,4	520				10608							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ФССЦ-401-0066 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200)	м3	20,4	665				13566							
59	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	180	9,67				1740,6							
60	ФЕР15-04-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	3,5 350 / 100	1331,5	262,12	11,29	0,18	4660,25	917,42	39,52	0,63	29,2215	102,28	0,0125	0,04
Мусор																
74	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	2,1	42,98		42,98		90,26		90,26					
75	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	2,1	11,42		11,42		23,98		23,98					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									37438,72	3922,34	1189,68	118,23		447,6		9,34
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									236446,45	60051,02	7566,37	1810,11		447,6		9,34
Накладные расходы									49450,16							
В том числе, справочно:																
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 475,83) (Поз. 52)									314,05							
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4229,85) (Поз. 53)									2580,21							
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 888,14) (Поз. 2, 35)									630,58							
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 2217,35) (Поз. 3)									1618,67							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7790,65) (Поз. 30, 46, 43)									5375,54							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 438,63) (Поз. 36-37)									337,75							
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 89,87) (Поз. 7)									79,09							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27995,25) (Поз. 31, 38, 60, 32, 51, 57, 59)									22396,2							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2574,22) (Поз. 1, 45)									2162,34							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 14796,5) (Поз. 39-40, 50)							13612,78							
		94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 364,84) (Поз. 10-11)							342,95							
		Сметная прибыль							25946,26							
		В том числе, справочно:														
		31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4229,85) (Поз. 53)							1311,25							
		40% = 50%*0.8 ФОТ (от 475,83) (Поз. 52)							190,33							
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22121,26) (Поз. 31, 38, 60)							8184,87							
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 89,87) (Поз. 7)							43,14							
		44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 20670,49) (Поз. 32, 51, 57, 59, 39-40, 50)							9095,02							
		52% = 65%*0.8 ФОТ (от 888,14) (Поз. 2, 35)							461,83							
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10340,06) (Поз. 1, 45, 30, 46, 36-37)							4963,23							
		56% = 70%*0.8 ФОТ (от 2217,35) (Поз. 3)							1241,72							
		51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 364,84) (Поз. 10-11)							186,07							
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 463,44) (Поз. 43)							268,8							
		Итого по смете:														
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							6940,62					16,61		2,19
		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)							3880,92					7,11		0,11
		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)							7522,86					17,7		0,22
		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)							257,35					0,58		0,1
		Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							1524,01					2,79		0,13
		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)							15900,04					56,1		
		Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							63114,45					159,08		0,56
		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)							38581,64					41,4		4,5
		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)							518,8							
		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)							1517,16					2,97		0,04
		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)							76060,53					100,49		1,25
		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)							1343,69					3,06		0,24
		Материалы							3185,4							

Гранд-СМЕТА

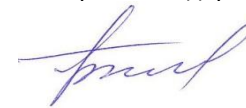
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							980,21					4,29		
		Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							8121,31					35,42		
		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)							81667,32							
		Погрузо-разгрузочные работы							574,05							
		Перевозка грузов автотранспортом							152,51							
		Итого							311842,87					447,6		9,34
		311 842,87 * 0,76580434277							238810,62							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							168829,06							
		Машины и механизмы							7566,37							
		ФОТ							61861,13							
		Накладные расходы							49450,16							
		Сметная прибыль							25946,26							
		непредвиденные 2%							4776,21							
		Итого с непредвиденными							243586,83							
		НДС 18%							43845,63							
		ВСЕГО по смете							287432,46					447,6		9,34

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

г. Курск, ул. Республиканская, 4
(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. Республиканская, 4
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОВ.107.СО

Сметная стоимость строительных работ _____ 607,996 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 181,988 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1220,35 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.3/п	Эк.Маш		3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Отопление подвал																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-3-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт. арматур ы	0,02 2 / 100	820,73	812,91	7,82	3,38	16,41	16,26	0,15	0,07	95,3	1,91	0,25	0,01
2	ФЕРр65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур ы	0,02 2 / 100	48,93	48,62	0,31	0,14	0,98	0,97	0,01		5,7	0,11	0,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,57 <i>(15+15+10+17) / 100</i>	328,71	288,02	7,09	1,35	187,36	164,17	4,04	0,77	34,66	19,76	0,1	0,06
4	ФЕРр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,2 <i>20 / 100</i>	565,51	495,44	12,15	2,3	113,1	99,09	2,43	0,46	59,62	11,92	0,17	0,03
5	ФЕРр65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,6 <i>(15+45) / 100</i>	716,97	634,72	15,93	3,51	430,18	380,83	9,56	2,11	76,38	45,83	0,26	0,16
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	0,5324 <i>0,08+0,001+0,1254+0,068+0,25 8</i>	42,98		42,98		22,88		22,88					
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	0,5324 <i>0,08+0,001+0,1254+0,068+0,25 8</i>	11,42		11,42		6,08		6,08					
Монтаж																
14	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	2	33,28				66,56							
15	ФССЦ-302-1272 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	2	811,2				1622,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр: 20 мм	шт.	6	24,68				148,08							
17	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр: 15 мм	шт.	2	15,71				31,42							
21	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопро вода	0,15 15 / 100	2411,86	364,75	58,3	2,54	361,78	54,71	8,75	0,38	37,9155	5,69	0,1875	0,03
22	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопро вода	0,15 15 / 100	2789,32	364,75	58,3	2,54	418,4	54,71	8,75	0,38	37,9155	5,69	0,1875	0,03
23	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопро вода	0,1 10 / 100	3001,93	364,75	58,3	2,54	300,19	36,48	5,83	0,25	37,9155	3,79	0,1875	0,02
24	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопро вода	0,17 17 / 100	3513,01	364,75	58,3	2,54	597,21	62,01	9,91	0,43	37,9155	6,45	0,1875	0,03
25	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,2 20 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	655,71	72,95	11,66	0,51	37,9155	7,58	0,1875	0,04
26	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	0,77 (15+15+10+17+20) / 100	126,99	67,07	55,64		97,78	51,64	42,84		5,7615	4,44		
27	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	0,15 15 / 100	6337,99	809,92	174,86	3,89	950,7	121,49	26,23	0,58	82,984	12,45	0,2875	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопро вода	0,45 45 / 100	7383,45	895,11	248,09	6,25	3322,55	402,8	111,64	2,81	91,7125	41,27	0,4625	0,21
29	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопро вода	0,6 (15+45) / 100	133,82	67,07	55,64		80,29	40,24	33,38		5,7615	3,46		
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
30	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопро вода	0,0532 5,32 / 100	7383,45	895,11	248,09	6,25	392,8	47,62	13,2	0,33	91,7125	4,88	0,4625	0,02
31	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	0,0028 0,28 / 100	9153,14	895,11	248,09	6,25	25,63	2,51	0,69	0,02	91,7125	0,26	0,4625	
32	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопро вода	0,0228 2,28 / 100	6337,99	809,92	174,86	3,89	144,51	18,47	3,99	0,09	82,984	1,89	0,2875	0,01
33	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	0,019 1,9 / 100	9153,14	895,11	248,09	6,25	173,91	17,01	4,71	0,12	91,7125	1,74	0,4625	0,01
34	ФССЦ-104-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,1	200				20							
42	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	15,2 (15+15+17+35+35+30+5) / 10	156,23	40,16	28,29		2374,7	610,43	430,01		4,048	61,53		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 21,86	269,51				5891,49							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 167,2	142,45				23817,64							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,5016	60,23				30,21							
43	ФССЦ-104-0853 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,65 (15*1,1) / 10	168,7				278,36							
44	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1,65 (15*1,1) / 10	196,1				323,57							
45	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 (17*1,1) / 10	227,5				425,43							
46	ФССЦ-104-0856 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	3,85 (35*1,1) / 10	256,1				985,99							
47	ФССЦ-104-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	3,85 (35*1,1) / 10	292,3				1125,36							
48	ФССЦ-104-0860 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 70 мм	10 м	3,3 (30*1,1) / 10	419,8				1385,34							
49	ФССЦ-104-0862 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	0,55 (5*1,1) / 10	502,1				276,16							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	2	24,68				49,36							
51	ФССЦ-302-1836 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм	шт.	2	188,87				377,74							
Раздел 2. Отопление МОП																
Демонтаж																
53	ФЕРп65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,25 (20+5) / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	82,18	72,01	1,77	0,34	34,66	8,67	0,1	0,03
56	ФЕРп65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,0288 (0,96+0,8+1,12) / 100	935,72	865,7	70,02	30,24	26,95	24,93	2,02	0,87	110	3,17	2,24	0,06
Мусор																
59	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,055	42,98		42,98		2,36		2,36					
60	ФССЦпг-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,055	11,42		11,42		0,63		0,63					
Монтаж																
61	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	0,05 5 / 100	2411,86	364,75	58,3	2,54	120,59	18,24	2,92	0,13	37,9155	1,9	0,1875	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	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	0,2 <i>20 / 100</i>	2789,32	364,75	58,3	2,54	557,86	72,95	11,66	0,51	37,9155	7,58	0,1875	0,04
63	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопро вода	0,25 <i>(5+20) / 100</i>	126,99	67,07	55,64		31,75	16,77	13,91		5,7615	1,44		
64	ФССЦ-301-1580 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	0,2 <i>2 / 10</i>	137,7				27,54							
66	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	8	15,71				125,68							
67	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,0288 <i>(0,96+0,8+1,12) / 100</i>	34382,42	780,88	484,86	45,9	990,21	22,49	13,96	1,32	87,055	2,51	3,4	0,1
68	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	0,1 <i>10 / 100</i>	1202,65	724,03	3,66	0,18	120,27	72,4	0,37	0,02	81,719	8,17	0,0125	
69	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	0,035 <i>3,5 / 100</i>	548,24	121,58	21,22	0,23	19,19	4,26	0,74	0,01	11,4165	0,4	0,0225	
70	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	0,07 <i>(3,5*2) / 100</i>	246,08	30,04	15,26	0,13	17,23	2,1	1,07	0,01	3,312	0,23	0,0125	
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	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	0,0168 <i>1,68 / 100</i>	3513,01	364,75	58,3	2,54	59,02	6,13	0,98	0,04	37,9155	0,64	0,1875	
79	ФССЦ-104-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,002	200				0,4							
Раздел 3. Отопление квартиры																
Демонтаж																
85	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	2,67 <i>(150+35+10+72) / 100</i>	328,71	288,02	7,09	1,35	877,66	769,01	18,93	3,6	34,66	92,54	0,1	0,27
86	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	0,3 <i>30 / 100</i>	565,51	495,44	12,15	2,3	169,65	148,63	3,65	0,69	59,62	17,89	0,17	0,05
87	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	0,3 <i>(15+15) / 100</i>	716,97	634,72	15,93	3,51	215,09	190,42	4,78	1,05	76,38	22,91	0,26	0,08
Мусор																
92	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	0,8184 <i>0,5874+0,102+0,129</i>	42,98		42,98		35,17		35,17					
93	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	0,8184 <i>0,5874+0,102+0,129</i>	11,42		11,42		9,35		9,35					
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	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	0,35 35 / 100	4178,25	2170,26	1702,74	226,46	1462,39	759,59	595,96	79,26	218,776	76,57	16,775	5,87
96	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	1,5 150 / 100	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	4739,33	2560,64	1574,39	207,57	172,086	258,13	10,25	15,38
97	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	0,1 10 / 100	3508,4	1389,5	614,15	79,65	350,84	138,95	61,42	7,97	140,07	14,01	5,9	0,59
98	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,3 30 / 100	4984,41	1852,66	771,59	99,56	1495,32	555,8	231,48	29,87	186,76	56,03	7,375	2,21
99	ФЕР16-04-002-08 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 90 мм	100 м трубопро вода	0,15 15 / 100	11708,64	1585,79	1857,35	243,68	1756,3	237,87	278,6	36,55	166,75	25,01	18,05	2,71
102	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр: 15 мм	шт.	25	15,71				392,75							
103	ФССЦ-302-1832 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр: 20 мм	шт.	25	24,68				617							
104	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр: 25 мм	шт.	4	33,28				133,12							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
105	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							
111	ФССЦ-507-5088 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х1/2"	10 шт.	10,5 105 / 10	196,1				2059,05							
112	ФССЦ-507-3295 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х20 мм	10 шт.	11,2 112 / 10	21,3				238,56							
113	ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм	10 шт.	5,6 56 / 10	27,9				156,24							
114	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	5,6 (56)*0,1	11,99				67,14							
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
117	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,3136 31,36 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	1028,15	114,39	18,28	0,8	37,9155	11,89	0,1875	0,06
118	ФССЦ-104-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,1	200				20							
Раздел 4. Чердак																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
125	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	2,17 <i>(150+35+10+22) / 100</i>	328,71	288,02	7,09	1,35	713,3	625	15,39	2,93	34,66	75,21	0,1	0,22
126	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	0,3 <i>30 / 100</i>	565,51	495,44	12,15	2,3	169,65	148,63	3,65	0,69	59,62	17,89	0,17	0,05
127	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	0,3 <i>(15+15) / 100</i>	716,97	634,72	15,93	3,51	215,09	190,42	4,78	1,05	76,38	22,91	0,26	0,08
Мусор																
129	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	0,7084 <i>0,4774+0,102+0,129</i>	42,98		42,98		30,45		30,45					
130	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	0,7084 <i>0,4774+0,102+0,129</i>	11,42		11,42		8,09		8,09					
Монтаж																
136	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	0,35 <i>35 / 100</i>	2411,86	364,75	58,3	2,54	844,15	127,66	20,41	0,89	37,9155	13,27	0,1875	0,07
137	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	1,5 <i>150 / 100</i>	2789,32	364,75	58,3	2,54	4183,98	547,13	87,45	3,81	37,9155	56,87	0,1875	0,28
138	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	0,1 <i>10 / 100</i>	3001,93	364,75	58,3	2,54	300,19	36,48	5,83	0,25	37,9155	3,79	0,1875	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
139	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	0,22 22 / 100	3513,01	364,75	58,3	2,54	772,86	80,25	12,83	0,56	37,9155	8,34	0,1875	0,04
140	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопро вода	0,3 30 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	983,57	109,43	17,49	0,76	37,9155	11,37	0,1875	0,06
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	2,47 (150+35+10+22+30) / 100	126,99	67,07	55,64		313,67	165,66	137,43		5,7615	14,23		
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	0,15 15 / 100	6337,99	809,92	174,86	3,89	950,7	121,49	26,23	0,58	82,984	12,45	0,2875	0,04
143	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопро вода	0,15 15 / 100	7383,45	895,11	248,09	6,25	1107,52	134,27	37,21	0,94	91,7125	13,76	0,4625	0,07
144	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	0,3 (15+15) / 100	133,82	67,07	55,64		40,15	20,12	16,69		5,7615	1,73		
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
145	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,0056 0,56 / 100	4928,17	452,7	113,53	3,21	27,6	2,54	0,64	0,02	47,058	0,26	0,2375	
146	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	0,0728 7,28 / 100	3278,55	364,75	58,3	2,54	238,68	26,55	4,24	0,18	37,9155	2,76	0,1875	0,01
147	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	0,0028 0,28 / 100	9153,14	895,11	248,09	6,25	25,63	2,51	0,69	0,02	91,7125	0,26	0,4625	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
148	ФССЦ-104-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,1	200				20							
157	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	27,7 (35+150+10+22+30+15+15) / 10	156,23	40,16	28,29		4327,57	1112,43	783,63		4,048	112,13		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 39,83	269,51				10734,58							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 304,7	142,45				43404,52							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,9141	60,23				55,06							
158	ФССЦ-104-0853 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	3,85 (35*1,1) / 10	168,7				649,5							
159	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	16,5 (150*1,1) / 10	196,1				3235,65							
160	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	1,1 (10*1,1) / 10	227,5				250,25							
161	ФССЦ-104-0856 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	2,42 (22*1,1) / 10	256,1				619,76							
162	ФССЦ-104-0857 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	3,3 (30*1,1) / 10	292,3				964,59							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
163	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	1,65 (15*1,1) / 10	431,6				712,14							
164	ФССЦ-104-0862 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1,65 (15*1,1) / 10	502,1				828,47							
165	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	30	15,71				471,3							
166	ФЕР18-06-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоборников наружным диаметром : 159 мм	1 шт.	2	207,62	13,24	9,15	0,18	415,24	26,48	18,3	0,36	1,3915	2,78	0,0125	0,03
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									59388,02	11519,02	4872,57	392,96		1220,35		29,13
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									409678,26	175977,3	30891,47	6011,06		1220,35		29,13
Накладные расходы									157336,54							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 43556,96) (Поз. 1-5, 53, 56, 85-87, 125-127)									27440,88							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 97,67) (Поз. 69-70)									67,39							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26376,99) (Поз. 42-49, 157-164)									20310,28							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1108,75) (Поз. 68)									887							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 110847,95) (Поз. 21-34, 61-64, 67, 78-79, 95-99, 111-114, 117-118, 136-148, 166)									108630,99							
Сметная прибыль									92615,71							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 43556,96) (Поз. 1-5, 53, 56, 85-87, 125-127)									17422,78							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1108,75) (Поз. 68)									410,24							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 26474,66) (Поз. 42-49, 157-164, 69-70)									12707,84							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 110847,95) (Поз. 21-34, 61-64, 67, 78-79, 95-99, 111-114, 117-118, 136-148, 166)									62074,85							
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									90343,34					340,72		1,1
Погрузо-разгрузочные работы									577,87							

Гранд-СМЕТА

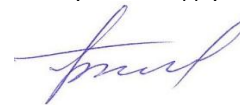
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Перевозка грузов автотранспортом							153,59							
		Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							21680,42							
		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)							419602,99					697,17		28,03
		Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							124372,58					173,66		
		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)							2592,81					8,17		
		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)							306,91					0,63		
		Итого							659630,51					1220,35		29,13
		659 630,51 * 0,76580432							505147,89							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							202809,53							
		Машины и механизмы							30891,47							
		ФОТ							181988,32							
		Накладные расходы							157336,54							
		Сметная прибыль							92615,71							
		Непредвиденные затраты 2%							10102,96							
		Итого с непредвиденными							515250,85							
		НДС 18%							92745,15							
		ВСЕГО по смете							607996					1220,35		29,13

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

г. Курск, ул. Республиканская, 4
(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. Республиканская, 4 крыша стропильная
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-026/2015-ОБ.107

Сметная стоимость строительных работ 2167,778 тыс. руб.

Средства на оплату труда 484,957 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 3550,44 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. 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	0,05 5 / 100	2720,29	2709,92	10,37		136,01	135,5	0,51		341,3	17,07		
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 покрыти й	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 древеси ны 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 брусьев	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	5	392,81	65,03	27,58	1,86	1964,05	325,15	137,9	9,3	7,6245	38,12	0,1375	0,69
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.	5	59,14				295,7							
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	0,065 6,5 / 100	987,49	447,78	4,75	0,18	64,19	29,11	0,31	0,01	51,2325	3,33	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	0,25 25 / 100	6810,17	235,83	25,06		1702,54	58,96	6,27		28,865	7,22		
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	1,7777 177,77 / 100	1364,26	146,18	9,47	1,08	2425,25	259,86	16,83	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	6,2775 627,75 / 100	1364,26	146,18	9,47	1,08	8564,14	917,65	59,45	6,78	18,41	115,57	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 (брендмауэры, 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 обрабатываемой 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 утепляе мого 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 утепляе мого 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
43	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
44	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
45	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонки	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
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 утепляе мого 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
47	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
48	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							
49	ФЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	7	21,22	18,93	1,09		148,54	132,51	7,63		2,2195	15,54		
У0	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,038 0,266	11200				2979,2							
50	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм	т	0,228 0,266/0,7*0,6	10196,65				2324,84							
51	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния	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
52	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
У0	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782 0,7429	11200				8320,48							
53	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							
54	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния	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
55	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
56	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопро вода	0,12 (4*3) / 100	7383,45	895,11	248,09	6,25	886,01	107,41	29,77	0,75	91,7125	11,01	0,4625	0,06
57	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода	0,7 70 / 100	4984,71	682,76	145,21	3,21	3489,3	477,93	101,65	2,25	69,9545	48,97	0,2375	0,17
58	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,95 95 / 100	6792,84	308,12	28,69	2,7	6453,2	292,71	27,26	2,57	36,1215	34,32	0,2	0,19
59	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 60 / 100	6796,71	313,9	11,33		4078,03	188,34	6,8		36,8	22,08		
60	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,24 24 / 100	4033,82	545,07	6,97		968,12	130,82	1,67		63,9	15,34		
61	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	2,48 248 / 100	863,9	308,83	0,87		2142,47	765,9	2,16		37,8	93,74		
62	ФЕРр58-10-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,08 8 / 100	7809,79	1021,04	6,97		624,78	81,68	0,56		119,7	9,58		


Раздел 2. Мусор

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13,7735	42,98		42,98		591,99		591,99					
71	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	13,7735	11,42		11,42		157,29		157,29					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									295190,57	30288,08	17129,54	1387,72		3550,44		109,32
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1710681,64	463710,5	108943,9	21246,01		3550,44		109,32
Накладные расходы									410198,83							
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 98285,45) (Поз. 5-9, 13-15, 24-25, 55, 59-62)									69782,67							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 48881,61) (Поз. 27, 47)									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 2956,2) (Поз. 18, 45)									2364,96							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11392,48) (Поз. 3)									9569,68							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 95112,01) (Поз. 12, 16, 19)									85600,81							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 180020,21) (Поз. 10, 20, 29, 36-39, 46, 49-54, 58)									165618,59							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26144,89) (Поз. 43-44)									24576,2							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9007,49) (Поз. 56-57)									8827,34							
Сметная прибыль									230997,77							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 445,82) (Поз. 18)									164,95							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 95112,01) (Поз. 12, 16, 19)									40898,16							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 182530,59) (Поз. 10, 20, 29, 36-39, 46, 49-54, 58, 45)									80313,46							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 98285,45) (Поз. 5-9, 13-15, 24-25, 55, 59-62)									51108,43							
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. 43-44)									13333,89							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9007,49) (Поз. 56-57)									5044,19							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 48881,61) (Поз. 27, 47)									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		
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)									352341,25					772,09		4,59

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		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)							839085,52					1261,75		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)							469967,89					737,93		5,38
		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)							1197,59							
		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)							1070,43					3,33		
		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							3765,06							
		Перевозка грузов автотранспортом							1000,36							
		Итого							2351878,24					3550,44		109,32
		2 351 878,24 * 0,76580434277							1801078,57							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							1138027,26							
		Машины и механизмы							108943,86							
		ФОТ							484956,53							
		Накладные расходы							410198,83							
		Сметная прибыль							230997,77							
		непредвиденные 2%							36021,57							
		Итого с непредвиденными							1837100,14							
		НДС 18%							330678,03							
		ВСЕГО по смете							2167778,17					3550,44		109,32

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