

г. Курск, ул. Гайдара,2
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Отопление ул. Гайдара,2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ОВ.39

Сметная стоимость строительных работ _____ 1919,197 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 728,936 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 4027,16 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Отопление Магистрали																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-14-2 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	2,76	466,59	466,59			1287,79	1287,79			54,7	150,97		
2	ФЕРр65-14-4 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	2,8	603,66	557,01	16,32		1690,25	1559,63	45,7		65,3	182,84		
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,64032	42,98		42,98		113,48		113,48					
4	ФССЦпг03-21-01-010 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	2,64032	11,42		11,42		30,15		30,15					
Монтаж																
5	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	2,8	6337,99	809,92	174,86	3,89	17746,37	2267,78	489,61	10,89	82,984	232,36	0,2875	0,81
6	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	110,88	11,98				1328,34							
7	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	2,76	4984,71	682,76	145,21	3,21	13757,8	1884,42	400,78	8,86	69,9545	193,07	0,2375	0,66
8	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	137,172	11,98				1643,32							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	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 (для воздухоотводчика) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,06	6337,99	809,92	174,86	3,89	380,28	48,6	10,49	0,23	82,984	4,98	0,2875	0,02
10	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	2,8	126,99	67,07	55,64		355,57	187,8	155,79		5,7615	16,13		
11	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	2,76	133,82	67,07	55,64		369,34	185,11	153,57		5,7615	15,9		
12	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,58	279,54	65,03	11,79	0,13	441,67	102,75	18,63	0,21	6,1065	9,65	0,0125	0,02
13	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	1,58	329,01	39,95	7,78	0,13	519,84	63,12	12,29	0,21	4,4045	6,96	0,0125	0,02
14	ФЕР16-07-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	100	95,09	50,88	6,18		9509	5088	618		5,129	512,9		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕР16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	3	396,81	71,14	8,75	0,18	1190,43	213,42	26,25	0,54	7,3945	22,18	0,0125	0,04
16	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 25 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	92	63,98				5886,16							
17	ФЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 фасонны х частей	19,6	460,44	50,07	327,81	44,05	9024,62	981,37	6425,08	863,38	5,52	108,19	3,2625	63,95
18	ФССЦ-507-5026 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 50x6/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,6	682,4				409,44							
19	ФССЦ-507-5027 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 63x2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,6	1023,9				614,34							
20	ФССЦ-507-5032 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	18,4	117				2152,8							
21	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	108	15,71				1696,68							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	16	33,28				532,48							
Раздел 2. Отопление Стояки. Квартиры																
Демонтаж																
23	ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	6,75	536,58	536,58			3621,92	3621,92			54,7	369,23		
Вывоз мусора																
24	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,8485	42,98		42,98		122,43		122,43					
25	ФССЦпг03-21-01-010 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	2,8485	11,42		11,42		32,53		32,53					
Монтаж																
26	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	6,75	3772,39	2304,58	1416,94	186,81	25463,63	15555,92	9564,35	1260,97	172,086	1161,58	13,8375	93,4
УД	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 62,71	37,89				2376,08							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	627,1	17,9				11225,09							
28	ФССЦ-507-5031 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	41	89,1				3653,1							
29	ФССЦ-507-4311 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник полипропиленовый комбинированный: с внутренней резьбой диаметром 25х3/4" отвод (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	32,6	93,3				3041,58							
30	ФССЦ-507-3295 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм 3/4*1/2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	3,6	21,3				76,68							
31	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	41	16,9				692,9							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	205	27,2				5576							
33	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	205	27,2				5576							
34	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	11	72,2				794,2							
35	ФЕР46-03-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 отверсти й	2,4	2597,95	745,9	1852,05	200,21	6235,08	1790,16	4444,92	480,5	68,2027	163,69	19,9016	47,76

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (гильза) (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (2-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	100 м трубопро вода	1,2	5173,86	1635,64	336,89	7,45	6208,63	1962,77	404,27	8,94	127,1347	152,56	0,551	0,66
37	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	240	44,37	25,35			10648,8	6084			2,07	496,8		
38	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,252	306,43	87,79	15,91	0,17	77,22	22,12	4,01	0,04	6,1065	1,54	0,0169	
39	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,252	345,71	53,93	10,5	0,17	87,12	13,59	2,65	0,04	4,4045	1,11	0,0169	

Раздел 3. МОП (Лестничные клетки)

Демонтаж

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	ФЕРp65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	0,5	322,43	322,43			161,22	161,22			37,8	18,9		
41	ФЕРp65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,23	935,72	865,7	70,02	30,24	215,22	199,12	16,1	6,96	110	25,3	2,24	0,52
Вывоз мусора																
42	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,783	42,98		42,98		76,63		76,63					
43	ФССЦпг03-21-01-010 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	1,783	11,42		11,42		20,36		20,36					
Монтаж																
44	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов: чугунных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,4	34382,42	780,88	484,86	45,9	13752,97	312,35	193,94	18,36	87,055	34,82	3,4	1,36
45	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,5	3001,93	364,75	58,3	2,54	1500,97	182,38	29,15	1,27	37,9155	18,96	0,1875	0,09
46	ФССЦ-302-0062 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром: 15 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	8	27,2				217,6							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ФССЦ-302-0064 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	8	63,98				511,84							
48	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,5	126,99	67,07	55,64		63,5	33,54	27,82		5,7615	2,88		
49	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,013	279,54	65,03	11,79	0,13	3,63	0,85	0,15		6,1065	0,08	0,0125	
50	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,013	246,08	30,04	15,26	0,13	3,2	0,39	0,2		3,312	0,04	0,0125	
51	ФЕР46-03-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	100 отверсти й	0,03	2259,08	648,61	1610,47	174,1	67,77	19,46	48,31	5,22	68,2027	2,05	17,3057	0,52
52	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 (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,25	4984,71	682,76	145,21	3,21	1246,18	170,69	36,3	0,8	69,9545	17,49	0,2375	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 сальник	50	37,8	18,78			1890	939			2,07	103,5		
54	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,053	279,54	65,03	11,79	0,13	14,82	3,45	0,62	0,01	6,1065	0,32	0,0125	
55	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,053	246,08	30,04	15,26	0,13	13,04	1,59	0,81	0,01	3,312	0,18	0,0125	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									173572,01	44944,31	23525,37	2667,44		4027,16		209,89
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1387519,44	688097,4	149621,4	40838,5		4027,16		209,89
Накладные расходы									675549,62							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 104668,97) (Поз. 1-2, 23, 40-41)									65941,45							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3190,29) (Поз. 12-13, 38-39, 49-50, 54-55)									2201,3							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 35141,65) (Поз. 35, 51)									29518,99							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 557691,86) (Поз. 5-11, 14-16, 18-22, 26-34, 36-37, 44-48, 52-53)									546538,02							
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 28243,12) (Поз. 17)									31349,86							
Сметная прибыль									389802,66							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 104668,97) (Поз. 1-2, 23, 40-41)									41867,59							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38331,94) (Поз. 12-13, 38-39, 49-50, 54-55, 35, 51)									18399,33							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 557691,86) (Поз. 5-11, 14-16, 18-22, 26-34, 36-37, 44-48, 52-53)									312307,44							
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 28243,12) (Поз. 17)									17228,3							
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 23 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									75167,66	75167,66				520,2		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 2 " п/п 23978 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,32"									24620,36	23877,94	290,65			182,84		
Итого Поз. 40 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2468,28	2468,28				18,9		
Итого Поз. 41 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3150,93	3048,53	102,4	106,56		25,3		0,52
Итого									105407,23	104562,4	393,05	106,56		747,24		0,52
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 104 668,97)									65941,45							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 104 668,97)									41867,59							
Итого с накладными и см. прибылью									213216,27					747,24		0,52
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 3, 24, 42									312,54		312,54					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1987,75		1987,75					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 4, 25, 43									83,04		83,04					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									528,13		528,13					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5, 9 " п/п 8026 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,84"									128055,81	35463,78	3180,64	170,25		237,34		0,83
Итого Поз. 6, 8 " п/п 70254 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-1224 МАТ=4,04"									12005,51							
Итого Поз. 7, 52 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									101056,52	31463,73	2779,83	147,89		210,56		0,72
Итого Поз. 10, 48 " п/п 8181 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72"									4637,25	3388,72	1167,76			19,01		
Итого Поз. 11 " п/п 8182 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"									4017,39	2834,03	976,71			15,9		
Итого Поз. 14 " п/п 8170 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-003-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,21"									101641,39	77897,28	3930,48			512,9		
Итого Поз. 15 " п/п 8173 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-003-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,47"									7684,31	3267,46	166,95	8,27		22,18		0,04
Итого Поз. 16, 47 " п/п 77940 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,13"									32821,74							
Итого Поз. 18 " п/п 100363 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5026 МАТ=5,13"									2100,43							
Итого Поз. 19 " п/п 100364 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5027 МАТ=5,13"									3151,56							
Итого Поз. 20 " п/п 100369 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5032 МАТ=5,13"									11043,86							
Итого Поз. 21 " п/п 78965 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1831 МАТ=5,13"									8703,97							
Итого Поз. 22 " п/п 78967 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,13"									2731,62							
Итого Поз. 26 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"									300010,19	238161,1	60829,27	19305,45		1161,58		93,4
Итого Поз. 27 " п/п 98859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3355 МАТ=2,83"									31767							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 28 " п/п 100368 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5031 МАТ=5,13"								18740,4							
	Итого Поз. 29 " п/п 99814 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4311 МАТ=5,13"								15603,31							
	Итого Поз. 30 " п/п 98799 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3295 МАТ=2,83"								217							
	Итого Поз. 31 " п/п 98790 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,83"								1960,91							
	Итого Поз. 32-33, 46 " п/п 77938 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0062 МАТ=5,13"								58326,05							
	Итого Поз. 34 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"								3216,51							
	Итого Поз. 36 " п/п 8024 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"								53135,26	30050,01	2571,16	136,87		152,56		0,66
	Итого Поз. 37, 53 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"								134549,55	107522,1				600,3		
	Итого Поз. 44 " п/п 8272 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,54"								105895,51	4782,08	1233,46	281,09		34,82		1,36
	Итого Поз. 45 " п/п 7991 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"								9579,56	2792,24	185,39	19,44		18,96		0,09
	Итого								1152652,61	537622,6	77021,65	20069,26		2986,11		97,1
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 557 691,86)								546538,02							
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 557 691,86)								312307,44							
	Итого с накладными и см. прибылью								2011498,07					2986,11		97,1
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 12, 38, 49, 54 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"								3211,5	1977,59	148,89	3,98		11,59		0,02
	Итого Поз. 13, 39 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"								3181,25	1174,43	95,02	3,83		8,07		0,02
	Итого Поз. 50, 55 " п/п 6984 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-23 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,21"								79,26	30,31	6,42	0,15		0,22		
	Итого								6472,01	3182,33	250,33	7,96		19,88		0,04
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 190,29)								2201,3							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 190,29)								1531,34							
	Итого с накладными и см. прибылью								10204,65					19,88		0,04
	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)								112767,65					108,19		63,95
	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)								102669,2					165,74		48,28
	Итого								2452871,72					4027,16		209,89
	2 452 871,72 * 0,650073541								1594547							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								549800,69							
	Машины и механизмы								149621,36							
	ФОТ								728935,89							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы								675549,62							
	Сметная прибыль								389802,66							
	Непредвиденные затраты 2%								31890,94							
	Итого с непредвиденными								1626437,94							
	НДС 18%								292758,83							
	ВСЕГО по смете								1919196,77					4027,16		209,89



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

г. Курск, ул. Гайдара,2
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" ____ " ____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы Подвальные помещения (ремонт крылец входов в техническое подпол) ул. Гайдара,2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.39

Сметная стоимость строительных работ _____ 647,888 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 186,677 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1382,88 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Подвал																
1	ФЕР12-01-017-01 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Восстановление защитных слоев ступеней 30 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 стяжки	0,22	1340,53	270,46	238,1	27,33	294,92	59,5	52,38	6,01	31,303	6,89	2,425	0,53

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 стяжки	0,22	966,76	130,9	40,57	5,19	212,69	28,8	8,93	1,14	15,15	3,33	0,4575	0,1
3	ФЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (поручни из трубы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций	0,1	1303,28	349,92	864,86	95,31	130,33	34,99	86,49	9,53	37,2255	3,72	7,05	0,71
4	ФССЦ-201-0650 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,1	7571				757,1							
5	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,04	10025,83	1106,02	29,23	3,38	401,03	44,24	1,17	0,14	129,6625	5,19	0,25	0,01
6	ФЕР07-01-037-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация швов: горизонтальных 529,92 = 1 267,17 - 75 x 9,83 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м шва	0,05	647,98	165,84	482,14		32,4	8,29	24,11		18,285	0,91		
УД	1. 101-0616	Мастика клеевая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	75 3,75	9,83				36,86							
7	ФССЦ-101-5347 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	3,75	19,04				71,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м желобов	0,02	6792,84	308,12	28,69	2,7	135,86	6,16	0,57	0,05	36,1215	0,72	0,2	
9	ФЕР06-01-001-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство фундаментных плит бетонных плоских Выполнение входной площадки 3 351,68 = 60 471,68 - 102 x 560,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,008	3942,76	1145,94	2208,03	326,84	31,54	9,17	17,66	2,61	134,343	1,07	24,3	0,19
Уд	1. 401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	102 0,816	560				456,96							
10	ФССЦ-401-0027 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	0,8	636,19				508,95							
11	ФЕРр57-10-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (ступени площадки)	100 мест	0,6	1182,01	591,56	62,24	6,84	709,21	354,94	37,34	4,1	69,35	41,61	0,68	0,41
12	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Восстановление защитных слоев бетонных плит 30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стяжки	0,02	1340,53	270,46	238,1	27,33	26,81	5,41	4,76	0,55	31,303	0,63	2,425	0,05
13	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 стяжки	0,02	966,76	130,9	40,57	5,19	19,34	2,62	0,81	0,1	15,15	0,3	0,4575	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б	кг	0,2	40,66				8,13							
15	ФЕРр57-10-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (ступени крылец здания)	100 мест	0,6	1182,01	591,56	62,24	6,84	709,21	354,94	37,34	4,1	69,35	41,61	0,68	0,41
16	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м трещин	8,7	34,73	24,31			302,15	211,5			2,71	23,58		
17	ФЕРр61-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	2	2295,76	1151,09	20,94	9,05	4591,52	2302,18	41,88	18,1	129,92	259,84	0,67	1,34
18	ФЕРр61-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-2-5 всего 30мм	100 м2 отремонтированной поверхности	2	738,28	166,21	10,63	4,59	1476,56	332,42	21,26	9,18	18,76	37,52	0,34	0,68
19	ФЕРр56-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,33553	6729,28	394,68	24,08	5,13	2257,88	132,43	8,08	1,72	44	14,76	0,38	0,13
20	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1344	548,24	121,58	21,22	0,23	73,68	16,34	2,85	0,03	11,4165	1,53	0,0225	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,1344	651,25	74,69	14	0,23	87,53	10,04	1,88	0,03	8,2345	1,11	0,0225	
22	ФЕРр53-15-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти стен	0,416667	26929,55	4958,37	849,18	297	11220,65	2065,99	353,83	123,75	606,9	252,88	22	9,17
23	ФЕР08-02-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование кладки стен и других конструкций (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т металли ческих изделий	0,12875	7840,54	581,92	58,61	3,89	1009,47	74,92	7,55	0,5	73,2895	9,44	0,2875	0,04
24	ФЕР15-02-016-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,4	1772,34	786,46	120,63	71,18	708,94	314,58	48,25	28,47	86,71	34,68	7,5875	3,04
25	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,4	665,69	72	5,79		266,28	28,8	2,32		7,751	3,1		
26	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 покрытия	1,4	938,22	913,67	24,55	2,84	1313,51	1279,14	34,37	3,98	107,1125	149,96	0,21	0,29

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	1,4	10025,83	1106,02	29,23	3,38	14036,16	1548,43	40,92	4,73	129,6625	181,53	0,25	0,35
28	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,4	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	2403,38	808,9	1594,48	169,53	243,35	97,34	41,39	16,56
29	ФССЦпр01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	72	3,28		3,28		236,16		236,16					
30	ФЕР11-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих слоев: бетонных 38,45 = 650,45 - 1,02 x 600,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 подстилающего слоя	45	43,11	35,27	0,3		1939,95	1587,15	13,5		4,209	189,41		
Уд	1. 401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	1,02 45,9	600				27540							
31	ФССЦ-401-0006 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бетон тяжелый, класс В15 (М200) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	45,9	592,76				27207,68							
32	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т	1,391	6110,76	128,79	46,38	2,7	8500,07	179,15	64,51	3,76	14,536	20,22	0,2	0,28
33	ФССЦпр01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	104,966	3,28		3,28		344,29		344,29					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,092	42,98		42,98		46,93		46,93					
35	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	106,062	11,42		11,42		1211,23		1211,23					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									83282,94	11801,03	4345,85	392,11		1382,88		34,3
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									589663,14	180673,8	27639,63	6003,2		1382,88		34,3
Накладные расходы									150095,64							
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 40753,39) (Поз. 14, 17-18)									27304,77							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 10993,8) (Поз. 11, 15)									7475,78							
70% = 82%*0.85 ФОТ (от 2053,83) (Поз. 19)									1437,68							
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 36762,99) (Поз. 16, 22)									26836,98							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1086,4) (Поз. 3-4, 20-21)									749,61							
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 14979,76) (Поз. 28)									13182,19							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8673,74) (Поз. 9-10, 31-32, 24-25)									6938,99							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45792,2) (Поз. 1-2, 5, 8, 12-13, 26-27)									42128,82							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1154,69) (Поз. 23)									1073,86							
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 24299,27) (Поз. 30)									22841,31							
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 126,92) (Поз. 6-7)									125,65							
Сметная прибыль									88288,38							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 40753,39) (Поз. 14, 17-18)									16301,36							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5693,03) (Поз. 24-25)									2106,42							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 14979,76) (Поз. 28)									7190,28							
50% = 62%*0.8 ФОТ (от 2053,83) (Поз. 19)									1026,92							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 48772,91) (Поз. 1-2, 5, 8, 12-13, 26-27, 9-10, 31-32)									21460,08							
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 10993,8) (Поз. 11, 15)									5936,65							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 404,8) (Поз. 20-21)									194,3							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 36762,99) (Поз. 16, 22)									20587,27							
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24299,27) (Поз. 30)									12392,63							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1154,69) (Поз. 23)									623,53							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 808,52) (Поз. 3-4, 6-7)									468,94							


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итоги по смете:																
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 12 " п/п 6818 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"									2653,1	993,77	363,41	100,43		7,52		0,58
Итого Поз. 2, 13 " п/п 6819 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-017-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"									1791,28	481,04	61,95	18,98		3,63		0,11
Итого Поз. 5, 26-27 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"									90414,42	43967,41	486,29	135,49		336,68		0,65
Итого Поз. 8 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"									587,34	94,31	3,63	0,77		0,72		
Итого									95446,14	45536,53	915,28	255,67		348,55		1,34
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 45 792,20)									42128,82							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 45 792,20)									20148,57							
Итого с накладными и см. прибылью									157723,53					348,55		1,34
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3 " п/п 5949 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-029-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,47"									1125,34	535,7	550,08	145,9		3,72		0,71
Итого Поз. 4 " п/п 64644 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0650 МАТ=5,79"									4383,61							
Итого									5508,95	535,7	550,08	145,9		3,72		0,71
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 681,60)									470,3							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 681,60)									395,33							
Итого с накладными и см. прибылью									6374,58					3,72		0,71
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6 " п/п 5196 - 3 кв 2015г - ФЕР07-01-037-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,39"									280,26	126,92	153,34			0,91		
Итого Поз. 7 " п/п 50449 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-5347 МАТ=4,39"									313,45							
Итого									593,71	126,92	153,34			0,91		
Накладные расходы 99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 126,92)									125,65							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 126,92)									73,61							
Итого с накладными и см. прибылью									792,97					0,91		
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 9 " п/п 4454 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-15 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,17"									281,77	140,39	112,32	39,96		1,07		0,19
Итого Поз. 10 " п/п 79698 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0027 МАТ=6,78"									3450,68							
Итого Поз. 31 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78"									184468,07							
Итого Поз. 32 " п/п 4509 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-015-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,37"									47489,99	2742,79	410,28	57,57		20,22		0,28
Итого									235690,51	2883,18	522,6	97,53		21,29		0,47

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 980,71)								2384,57							
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 980,71)								1311,51							
	Итого с накладными и см. прибылью								239386,59					21,29		0,47
	Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 11, 15								1418,42	709,88	74,68	8,2		83,22		0,82
	Всего с учетом " п/п 22588 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-10-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"								15520,36	10868,26	474,96	125,54		83,22		0,82
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 10 993,80)								7475,78							
	Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 10 993,80)								5936,65							
	Итого с накладными и см. прибылью								28932,79					83,22		0,82
	Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								103623,76					297,36		2,02
	Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								135476,59					276,46		9,17
	Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								14325,74					14,76		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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								1341,75					2,64		
	Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								7926,05					9,44		0,04
	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)								14844,93					37,78		3,04
	Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								42897,62					97,34		16,56
	Погрузо-разгрузочные работы								3990,14							
	Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								62706,7					189,41		
	Перевозка грузов автотранспортом								7703,42							
	Итого								828047,16					1382,88		34,3
	828 047,16 * 0,650073541769179								538291,55							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								381349,72							
	Машины и механизмы								27639,63							
	ФОТ								186676,99							
	Накладные расходы								150095,64							
	Сметная прибыль								88288,38							
	Непредвиденные затраты 2%								10765,83							
	Итого с непредвиденными								549057,38							
	НДС 18%								98830,33							
	ВСЕГО по смете								647887,71					1382,88		34,3

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

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

г. Курск, ул. Гайдара,2
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" ____ " ____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Внутреннее водоснабжение и водоотведение ул. Гайдара,2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-16/2015-ВК.5

Сметная стоимость строительных работ _____ 572,172 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 223,568 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1536,62 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. В1 По подвалу																
Демонтаж																
1	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	0,68	328,71	288,02	7,09	1,35	223,52	195,85	4,82	0,92	34,66	23,57	0,1	0,07
2	ФЕРп65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,57	565,51	495,44	12,15	2,3	322,34	282,4	6,93	1,31	59,62	33,98	0,17	0,1
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3434	42,98		42,98		14,76		14,76					
4	ФССЦпг03-21-01-010 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	0,3434	11,42		11,42		3,92		3,92					
Монтаж																
5	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 6 737,41 - 94,6 x 41,60 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,13	3348,08	1547,74	1720,78	227,14	435,25	201,21	223,7	29,53	162,748	21,16	16,825	2,19
УД	1. 507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 12,3	41,6				511,68							
6	ФССЦ-507-3359 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/63 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	12,3	109,48				1346,6							
7	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм 2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,44	3410,58	1614,46	1720,78	227,14	1500,66	710,36	757,14	99,94	162,748	71,61	16,825	7,4
УД	1. 507-3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 41,62	26,09				1085,87							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-507-3358 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	41,62	70,15				2919,64							
9	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 x 24,28 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,23	2709,37	1852,66	771,59	99,56	623,16	426,11	177,47	22,9	186,76	42,95	7,375	1,7
Уд	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 21,55	24,28				523,23							
10	ФССЦ-507-3357 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	21,55	44,68				962,85							
11	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,455	2048,87	1389,5	614,15	79,65	932,24	632,22	279,44	36,24	140,07	63,73	5,9	2,68
Уд	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 42,68	15,56				664,1							
12	ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	42,68	28,92				1234,31							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФССЦ-507-3177 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм 63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,4	347				138,8							
14	ФССЦ-507-3176 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,3	112,7				33,81							
15	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,4	64,6				25,84							
16	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,6	64,6				38,76							
17	ФССЦ-507-3291 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	185,3				18,53							
18	ФССЦ-507-3290 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	99,6				9,96							
19	ФССЦ-507-3288 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	1,2	49,8				59,76							
20	ФССЦ-507-3311 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х32х63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2	163				32,6							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦ-507-3307 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х32х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,6	110,9				66,54							
22	ФССЦ-507-3623 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	64,2				6,42							
23	ФССЦ-507-5070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2	74				14,8							
24	ФССЦ-507-5065 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	43,1				4,31							
25	ФССЦ-507-5064 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2	41,8				8,36							
26	ФССЦ-507-5061 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	25,1				2,51							
27	ФССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	1,2	11,9				14,28							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФССЦ-507-5040 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 63х2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	1418,1				141,81							
29	ФССЦ-302-1152 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	132,76				1593,12							
30	ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	12	62,09				745,08							
31	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 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопро вода	12,55	156,23	40,16	28,29		1960,69	504,01	355,04		4,048	50,8		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 18,05	269,51				4864,66							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 138,1	142,45				19672,35							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,4142	60,23				24,95							
32	ФССЦ-104-0859 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	1,3	344				447,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФССЦ-104-0858 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 54 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	4,84	320,2				1549,77							
34	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	2,53	256,1				647,93							
35	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	5,005	227,5				1138,64							
36	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,04	4984,71	682,76	145,21	3,21	199,39	27,31	5,81	0,13	69,9545	2,8	0,2375	0,01
37	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,04	7383,45	895,11	248,09	6,25	295,34	35,8	9,92	0,25	91,7125	3,67	0,4625	0,02
38	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 сальник	16	37,8	18,78			604,8	300,48			2,07	33,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 2. В1 Стояки по квартирам (выше от 0.000)																
Демонтаж сети В1 по квартирам																
39	ФЕРп65-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм <i>(МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)</i>	100 м трубопро вода	1,44	372,98	331,22	8,15	1,55	537,09	476,96	11,74	2,23	39,859	57,4	0,115	0,17
Вывоз мусора																
40	ФССЦпг01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3168	42,98		42,98		13,62		13,62					
41	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,3168	11,42		11,42		3,62		3,62					
Монтаж сети В1 по квартирам																
42	ФЕР16-04-002-03 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм <i>1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	100 м трубопро вода	1,38	2750,15	1875,82	829,1	107,53	3795,21	2588,63	1144,16	148,39	189,0945	260,95	7,965	10,99
УД	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 129,4	15,56				2013,46							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	129,4	28,92				3742,25							
44	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,06	5298,17	2929,85	2298,7	305,72	317,89	175,79	137,92	18,34	295,3476	17,72	22,6462	1,36
Уд	1. 507-2970	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,99 0,5394	26,21				14,14							
45	ФССЦ-507-3354 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	5,394	11,45				61,76							
46	ФССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,2	11,9				14,28							
47	ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	43	62,09				2669,87							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФССЦ-507-3620 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x20 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 шт.	2,8	34,9				97,72							
49	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,2	14,2				17,04							
50	ФЕР16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,06	4319,08	921,72	196,04	4,34	259,14	55,3	11,76	0,26	94,4386	5,67	0,3206	0,02
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 (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,19	5274,5	921,72	196,04	4,34	1002,16	175,13	37,25	0,82	94,4386	17,94	0,3206	0,06
52	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	50	44,37	25,35			2218,5	1267,5			2,7945	139,73		

Раздел 3. К1 по подвалу

Демонтаж сети К1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	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	0,7	731,64	721,64	10	4,32	512,15	505,15	7	3,02	85,3	59,71	0,32	0,22
54	ФЕР16-07-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 врезка	4	224,29	87,7	1,09		897,16	350,8	4,36		10,281	41,12		
Вывоз мусора																
55	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,938	42,98		42,98		40,32		40,32					
56	ФССЦпг03-21-01-010 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	0,938	11,42		11,42		10,71		10,71					
Сеть К1																
57	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,7	5055,86	603,52	50,76	4,3	3539,1	422,46	35,53	3,01	64,2045	44,94	0,35	0,25
58	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110/110*45 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	29	20,8				603,2							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
59	ФССЦ-507-4365 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	2,1	28,9				60,69							
60	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	15,18				15,18							
61	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	7,78				7,78							
62	ФССЦ-507-4378 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,4	71				28,4							
Раздел 4. К1. Выше отм 0.000 (по квартирам)																
Демонтаж сети К1 (по квартирам)																
63	ФЕРр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	1,84	841,39	829,89	11,5	4,97	1548,16	1527	21,16	9,14	98,095	180,49	0,368	0,68
Вывоз мусора																
64	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,466	42,98		42,98		105,99		105,99					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	ФССЦпг03-21-01-010 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	2,466	11,42		11,42		28,16		28,16					
Монтаж																
66	ФЕР16-04-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	1,84	5284,86	814,75	68,53	5,81	9724,14	1499,14	126,1	10,69	86,6761	159,48	0,4725	0,87
67	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110/110*87 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	20,8				83,2							
68	ФССЦ-507-4358 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крестовина канализационная полиэтиленовая дразмером 110х110х50 мм 110/110*87*30 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	13,45				215,2							
69	ФССЦ-507-4358 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	23	13,45				309,35							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ФССЦ-507-4366 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	58	15,18				880,44							
71	ФССЦ-507-4363 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	58	7,78				451,24							
72	ФССЦ-507-4356 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	62	138,99				8617,38							
73	ФЕРр65-6-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов типа «Компакт» (без стоимости унитазов) 4 614,18 = 36 414,18 - 100 x 318,00 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 приборов	0,43	5188,98	4304,67	102,14	11,65	2231,26	1851,01	43,92	5,01	474,605	204,08	0,8625	0,37
Уд	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 43	318				13674							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									64977,66	14210,62	3622,27	392,13		1536,62		29,16
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									417789,98	217564,6	23037,65	6003,51		1536,62		29,16
Накладные расходы									198537,9							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 45990,94) (Поз. 1-2, 39, 48, 53, 63)									28974,29							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7716,39) (Поз. 31-35)									5941,62							
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 28415,66) (Поз. 73)									25005,78							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 141445,11) (Поз. 5-30, 36-38, 42-47, 49-52, 54, 57-58, 60-62, 66-72)									138616,21							
Сметная прибыль									114949,03							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 45990,94) (Поз. 1-2, 39, 48, 53, 63)									18396,38							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 28415,66) (Поз. 73)							13639,52							
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7716,39) (Поз. 31-35)							3703,87							
		56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 141445,11) (Поз. 5-30, 36-38, 42-47, 49-52, 54, 57-58, 60-62, 66-72)							79209,26							
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):																
Итоги по Поз. 1-2, 39 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"																
Итого Поз. 1-2, 39									1082,95	955,21	23,49	4,46		114,95		0,34
Всего с учетом " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									15332,45	14624,27	149,4	68,28		114,95		0,34
Итого Поз. 48 " п/п 99123 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3620 МАТ=2,83"									276,55							
Итого Поз. 53, 63 " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРп65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									31291,32	31112,22	179,1	186,17		240,2		0,9
Итого									46900,32	45736,49	328,5	254,45		355,15		1,24
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 45 990,94)									28974,29							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 45 990,94)									18396,38							
Итого с накладными и см. прибылью									94270,99					355,15		1,24
Погрузо-разгрузочные работы									1111,03							
Перевозка грузов автотранспортом									295,17							
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)									528137,12					926,59		27,55
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)									37423,56					50,8		
Материалы									266,43							
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)									69772,61					204,08		0,37
Итого									731276,91					1536,62		29,16
731 276,91 * 0,650073541769179									475383,77							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									177187,74							
Машины и механизмы									23037,65							
ФОТ									223568,1							
Накладные расходы									198537,9							
Сметная прибыль									114949,03							
Непредвиденные затраты 2%									9507,68							
Итого с непредвиденными									484891,45							
НДС 18%									87280,46							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ВСЕГО по смете									572171,91					1536,62		29,16

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

г. Курск, ул. Гайдара,2
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" ____ " ____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы Фасад.ул. Гайдара,2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.39

Сметная стоимость строительных работ _____ 3797,513 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1746,861 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 11860,33 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.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. Фасад																
1	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	2,3	204,7	204,7			470,81	470,81			26,243	60,36		
2	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (по цоколю) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	230	10,16	10,16			2336,8	2336,8			1,1902	273,75		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРp61-26-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (восстановление выветренных швов кладки) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 перетерт ой поверхно сти	0,3	370,77	355,02	0,2		111,23	106,51	0,06		41,0895	12,33		
4	ФЕР46-02-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м3	0,3	965,7	137,46	2,45		289,71	41,24	0,74		16,8245	5,05		
5	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	2,3	6422,49	1577,66	76,53	27,26	14771,73	3628,62	176,02	62,7	171,8589	395,28	2,07	4,76
6	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	23	40,66				935,18							
7	ФЕР46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	20	2051,17	483,2	1567,97	169,14	41023,4	9664	31359,4	3382,8	52,6355	1052,71	16,813	336,26
8	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	2,3	677,36	82,8	6,66		1557,93	190,44	15,32		8,9136	20,5		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,288	10196,12	1271,93	33,61	3,88	2936,48	366,32	9,68	1,12	149,1119	42,94	0,2875	0,08
10	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	0,82	204,7	204,7			167,85	167,85			26,243	21,52		
11	ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т	0,61	9433,03	2195,75	1144,26	79,49	5754,15	1339,41	698	48,49	224,9745	137,23	5,888	3,59
12	ФЕР46-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т	0,51	9395,17	2016,32	133,01	11,8	4791,54	1028,32	67,84	6,02	233,3695	119,02	0,874	0,45
13	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,15	6422,49	1577,66	76,53	27,26	963,37	236,65	11,48	4,09	171,8589	25,78	2,07	0,31
14	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм Восстановление защитных слоев бетонных плит 30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 стяжки	0,8	1416,81	311,03	273,82	31,42	1133,45	248,82	219,06	25,14	35,9984	28,8	2,7888	2,23

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень))	100 м2 стяжки	0,8	992,48	150,53	46,65	5,96	793,98	120,42	37,32	4,77	17,4225	13,94	0,5261	0,42
16	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	8	40,66				325,28							
17	ФЕРр61-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (плиты балконов всего 30 мм) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	0,82	3575,76	2369,99	25,89	11,18	2932,12	1943,39	21,23	9,17	264,2125	216,65	0,828	0,68
18	ФЕРр61-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-4-1 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отремонт ированно й поверхно сти	0,82	1010,91	405,92	12,94	5,59	828,95	332,85	10,61	4,58	45,2525	37,11	0,414	0,34
19	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	8,2	40,66				333,41							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой гидроизоляция (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 изолируемой поверхности	0,23	987,82	90,62	45,7	2,53	227,2	20,84	10,51	0,58	10,3684	2,38	0,1869	0,04
21	ФЕР12-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм 30-50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 стяжки	0,23	1416,81	311,03	273,82	31,42	325,87	71,54	62,98	7,23	35,9984	8,28	2,7888	0,64
22	ФЕР12-01-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (ПЗ=25 (ОЗП=25; ЭМ=25 к расх.; ЗПМ=25; МАТ=25 к расх.; ТЗ=25; ТЗМ=25) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень))	100 м2 стяжки	0,23	1652,63	249,89	77,24	9,87	380,1	57,47	17,77	2,27	28,9225	6,65	0,8711	0,2
23	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	1,35	1255,03	410,33	690,73	53,81	1694,29	553,95	932,49	72,64	46,9488	63,38	3,7519	5,07

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-101-4278 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,7 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,999	19004,48				18985,48							
25	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,72	10196,12	1271,93	33,61	3,88	7341,21	915,79	24,2	2,79	149,1119	107,36	0,2875	0,21
26	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	12	204,7	204,7			2456,4	2456,4			26,243	314,92		
27	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	2150	10,16	10,16			21844	21844			1,1902	2558,93		
28	ФЕР46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	20	2051,17	483,2	1567,97	169,14	41023,4	9664	31359,4	3382,8	52,6355	1052,71	16,813	336,26
29	ФЕР06-01-092-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ- ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т арматур ы, закладн ых деталей	0,0936	6277,2	487,65	78,36	8,93	587,55	45,64	7,33	0,84	61,4169	5,75	0,6612	0,06

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФЕРp53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором расшивка трещин (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	15	38,38	27,96			575,7	419,4			3,1165	46,75		
31	ФЕРp53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	200	38,38	27,96			7676	5592			3,1165	623,3		
32	ФЕРp61-26-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (восстановление выветренных швов кладки) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 перетерт ой поверхно сти	2,5	370,77	355,02	0,2		926,93	887,55	0,5		41,0895	102,72		
33	ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоймами (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т	0,6	9433,03	2195,75	1144,26	79,49	5659,82	1317,45	686,56	47,69	224,9745	134,98	5,888	3,53
34	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,3	6422,49	1577,66	76,53	27,26	1926,75	473,3	22,96	8,18	171,8589	51,56	2,07	0,62
35	ФЕРp58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м	0,36	2569,95	406,21	6,89	1,24	925,18	146,24	2,48	0,45	47,6215	17,14	0,092	0,03
36	ФЕР15-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	21,5	1955,88	901,77	74,42	35,61	42051,42	19388,06	1600,03	765,62	93,7388	2015,38	3,9962	85,92

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФЕРр64-62-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реставрация лепных эмблем порталных площадью до 1,0 м2 под модель (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 изделие	40	47,7	45,91	1,79	0,78	1908	1836,4	71,6	31,2	5,313	212,52	0,0575	2,3
38	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,88	6422,49	1577,66	76,53	27,26	5651,79	1388,34	67,35	23,99	171,8589	151,24	2,07	1,82
39	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	8,8	40,66				357,81							
40	ФЕР46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	0,8	2051,17	483,2	1567,97	169,14	1640,94	386,56	1254,38	135,31	52,6355	42,11	16,813	13,45
41	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашиваемой поверхности	21,5	677,36	82,8	6,66		14563,24	1780,2	143,19		8,9136	191,64		
42	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 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	1,8	10196,12	1271,93	33,61	3,88	18353,02	2289,47	60,5	6,98	149,1119	268,4	0,2875	0,52

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФЕР07-05-030-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях: панельных (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень))	100 шт. сборных конструк ций	0,01	10729,57	3289,27	7440,3	1142,89	107,3	32,89	74,41	11,43	341,9197	3,42	84,6578	0,85
44	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м усиление балконных плит (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т конструк ций	0,06	1649,73	731,44	685,95	74,41	98,98	43,89	41,16	4,46	83,6878	5,02	5,4912	0,33
45	ФССЦ-201-0755 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,06	8060				483,6							
46	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,024	664,55	85,89	16,09	0,26	15,95	2,06	0,39	0,01	9,4697	0,23	0,0259	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,025	1255,03	410,33	690,73	53,81	31,38	10,26	17,27	1,35	46,9488	1,17	3,7519	0,09
48	ФССЦ-101-4571 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	м2	2,55	79,64				203,08							
49	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,0001	35011				3,5							
51	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2	569,66	139,82	24,4	0,26	113,93	27,96	4,88	0,05	13,129	2,63	0,0259	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2	664,55	85,89	16,09	0,26	132,91	17,18	3,22	0,05	9,4697	1,89	0,0259	0,01
53	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,064	10196,12	1271,93	33,61	3,88	652,55	81,4	2,15	0,25	149,1119	9,54	0,2875	0,02
54	ФЕР07-01-037-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация швов: горизонтальных 529,92 = 1 267,17 - 75 x 9,83 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м шва	0,08	745,18	190,72	554,46		59,61	15,26	44,35		21,0278	1,68		
Уд	1. 101-0616	Мастика клеевая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	75 6	9,83				58,98							
55	ФССЦ-101-5347 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	6	19,04				114,24							
56	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м желобов	0,08	6843,36	354,34	32,99	3,11	547,47	28,35	2,64	0,25	41,5397	3,32	0,23	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м3 кладки	0,002	1196,59	326,4	34,03	6,68	2,39	0,65	0,07	0,01	40,6985	0,08	0,4945	
58	ФЕР15-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,04	1955,88	901,77	74,42	35,61	78,24	36,07	2,98	1,42	93,7388	3,75	3,9962	0,16
59	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 вертикал ьной проекции для наружны х лесов	24	849,04	497,05	8,77		20376,96	11929,2	210,48		57,5288	1380,69		
60	ФЕР06-01-001-16 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских Восстановление ж/б площадок (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,02	120130,9	2489,25	3693,34	528,81	2402,62	49,79	73,87	10,58	291,8228	5,84	39,2581	0,79
61	ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	86,4266	3,77		3,77		325,83		325,83					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ФССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	86,4266	13,13		13,13		1134,78		1134,78					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									306424,79	106032	70889,47	8067,31		11860,33		802,07
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									2661460,75	1623350	450857	123510,5		11860,33		802,07
Накладные расходы									1389975,27							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 28592,95) (Поз. 37)									18013,56							
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 50278,8) (Поз. 3, 6, 16-19, 32, 39)									33686,8							
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 2245,82) (Поз. 35)									1594,53							
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 92044,63) (Поз. 30-31, 57)									67192,58							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 381443,46) (Поз. 2, 27, 46, 51-52, 23-24, 44-45, 47)									263195,99							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 429415,64) (Поз. 5, 8, 13, 34, 36, 38, 41, 58, 60)									343532,51							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 513484,39) (Поз. 1, 4, 7, 10-12, 26, 28, 33, 40)									431326,89							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 65806,66) (Поз. 9, 14-15, 20-22, 25, 42, 53, 56, 29)									60542,13							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 182636,05) (Поз. 59)									169851,53							
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 233,63) (Поз. 54-55)									231,29							
119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 678,54) (Поз. 43)									807,46							
Сметная прибыль									802058,73							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 78871,75) (Поз. 3, 6, 16-19, 32, 39, 37)									31548,7							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 428491,38) (Поз. 5, 8, 13, 34, 36, 38, 41, 58)									158541,81							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 66019,31) (Поз. 9, 14-15, 20-22, 25, 42, 53, 56, 60)									29048,49							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 2245,82) (Поз. 35)									1167,83							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 884416,76) (Поз. 1, 4, 7, 10-12, 26, 28, 33, 40, 2, 27, 46, 51-52)									424520,05							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 92044,63) (Поз. 30-31, 57)									51544,99							
52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 711,61) (Поз. 29)									370,04							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 182636,05) (Поз. 59)									98623,47							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10744,72) (Поз. 23-24, 44-45, 47, 54-55)									6231,94							
68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 678,54) (Поз. 43)									461,41							
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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1, 10, 26 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									47385,37	47385,37				396,8		

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 4 " п/п 21235 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-007-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"									2055,58	631,38	4,71			5,05		
Итого Поз. 7, 28, 40 " п/п 21315 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									708699,33	301829,9	406869,4	105652,9		2147,53		685,97
Итого Поз. 11, 33 " п/п 21189 - 3 кв 2015г - ФЕР46-01-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,89"									85534,1	40676,53	8805,8	1472,52		272,21		7,12
Итого Поз. 12 " п/п 21190 - 3 кв 2015г - ФЕР46-01-004-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19"									35354,06	15743,58	431,46	92,17		119,02		0,45
Итого									879028,44	406266,8	416111,4	107217,6		2940,61		693,54
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 513 484,39)									431326,89							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 513 484,39)									246472,51							
Итого с накладными и см. прибылью									1556827,84					2940,61		693,54
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 2, 27 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									370208,05	370208,1				2832,68		
Итого Поз. 46, 52 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"									785,02	294,56	22,96	0,92		2,12		0,01
Итого Поз. 51 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"									687,78	428,07	31,04	0,77		2,63		0,01
Итого									371680,85	370930,7	54	1,69		2837,43		0,02
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 370 932,37)									255943,34							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 370 932,37)									178047,54							
Итого с накладными и см. прибылью									805671,73					2837,43		0,02
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3, 32 " п/п 23048 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-26-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									15458,17	15219,06	3,56			115,05		
Итого Поз. 6, 16, 19, 39 " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39"									8567,88							
Итого Поз. 17 " п/п 22841 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"									35412,75	29753,3	135,02	140,39		216,65		0,68
Итого Поз. 18 " п/п 22842 - 3 кв 2015г - ФЕРр61-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,71"									7935,56	5095,93	67,48	70,12		37,11		0,34
Итого									67374,36	50068,29	206,06	210,51		368,81		1,02
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 50 278,80)									33686,8							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 50 278,80)									20111,52							
Итого с накладными и см. прибылью									121172,68					368,81		1,02
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 5, 13, 34, 38 " п/п 7592 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19"									179279,15	87678,99	1766,87	1515,08		623,86		7,51

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 8, 41 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"									75813,16	30170,5	1008,12			212,14		
Итого Поз. 36, 58 " п/п 7478 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									421743,2	297383,4	10195,14	11743,38		2019,13		86,08
Итого									676835,51	415232,9	12970,13	13258,46		2855,13		93,59
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 428 491,38)									342793,1							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 428 491,38)									158541,81							
Итого с накладными и см. прибылью									1178170,42					2855,13		93,59
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									262020,01					491,61		4,38
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									110079,32					69,57		5,49
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)									4223,81					5,75		0,06
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									225443,63					670,13		
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									7820,08					17,14		0,03
Лепные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.14; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.14; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									58021,4					212,52		2,3
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									2245,67					3,42		0,85
Материалы									949,54							
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									1384,01					1,68		
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									494624,57					1380,69		
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									15550,56					5,84		0,79
Погрузо-разгрузочные работы									2072,28							
Перевозка грузов автотранспортом									7217,2							
Итого									4853494,75					11860,33		802,07
4 853 494,75 * 0,650073541769179									3155128,52							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									587253,68							
Машины и механизмы									450857,01							
ФОТ									1746860,57							
Накладные расходы									1389975,27							
Сметная прибыль									802058,73							
Непредвиденные затраты 2%									63102,57							
Итого с непредвиденными									3218231,09							
НДС 18%									579281,6							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ВСЕГО по смете									3797512,69					11860,33		802,07

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

г. Курск, ул. Гайдара,2
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" ____ " ____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы Фундамент (отмостка).ул. Гайдара,2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.39

Сметная стоимость строительных работ _____ 255,010 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 26,843 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 114,71 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фундамент (отмостка).																
1	ФЕРр68-12-4 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,015	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	90,13	30,33	59,8	6,36	243,35	3,65	41,39	0,62
2	ФЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м3 грунта	0,09	1381,38	1381,38			124,32	124,32			177,1	15,94		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦпг01-01-01-039 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	15,75	3,96		3,96		62,37		62,37					
4	ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	2,7	3,28		3,28		8,86		8,86					
5	ФССЦпг03-21-01-010 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	18,45	11,42		11,42		210,7		210,7					
6	ФЕР27-06-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство швов в бетоне: затвердевшем Расшивка шва между зданием и отмосткой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м шва	2,2	7202,91	76,94	6662,49	269	15846,4	169,27	14657,48	591,8	9,775	21,51	23,25	51,15
7	ФЕР11-01-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих слоев: щебеночных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 подстилающего слоя	5	295,96	38,01	62,51	6,91	1479,8	190,05	312,55	34,55	4,2895	21,45	0,6875	3,44
8	ФЕР46-08-044-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка бетонных поверхностей сжатым воздухом	1 м2 поверхности	90	11,57	2,47	9,1		1041,3	222,3	819		0,29	26,1		
9	ФЕР27-06-026-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розлив вяжущих материалов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т	0,118	1581,11		48,88	8,94	186,57		5,77	1,05			0,825	0,1

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	Т.ч. п.1 27.8	Доставка битума на 20 км 2,76*20 км=55,2 руб (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,118	69		69		8,14		8,14					
11	ФЕР27-06-020-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 м2 покрытия	0,14	47318,12	423,72	2982,78	328,18	6624,54	59,32	417,59	45,95	44,045	6,17	23,85	3,34
12	ФЕР27-06-021-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 всего 60 мм (50-70 мм) (ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1000 м2 покрытия	0,14	21903,07	3,61	13,18		3066,43	0,51	1,85		0,3735	0,05		
13	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) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 лотка	0,049	42442,39	3498,16	19510,78	2165,58	2079,68	171,41	956,03	106,11	404,8805	19,84	160,4125	7,86
14	Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Лоток водоотводный 10.14.6 (500*140*60мм) 200:1,18:5,48*1,02=31,55 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	280	31,55				8834							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									39663,24	967,51	17520,14	785,82		114,71		66,51
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									281310,15	14812,58	111435,9	12030,9		114,71		66,51
Накладные расходы									28965,54							
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1903,34) (Поз. 2)									1161,04							
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 561,72) (Поз. 1)									494,31							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3403,41) (Поз. 8)							2858,86							
		94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3438,63) (Поз. 7)							3232,31							
		121% = 142%*0.85 ФОТ (от 17536,38) (Поз. 6, 9-13)							21219,02							
		Сметная прибыль							15645,66							
		В том числе, справочно:														
		31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1903,34) (Поз. 2)							590,04							
		48% = 60%*0.8 ФОТ (от 561,72) (Поз. 1)							269,63							
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3403,41) (Поз. 8)							1633,64							
		51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3438,63) (Поз. 7)							1753,7							
		65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17536,38) (Поз. 6, 9-13)							11398,65							
		Итоги по смете:														
		Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 1							90,13	30,33	59,8	6,36		3,65		0,62
		Всего с учетом " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"							844,68	464,35	380,33	97,37		3,65		0,62
		Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 561,72)							494,31							
		Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 561,72)							269,63							
		Итого с накладными и см. прибылью							1608,62					3,65		0,62
		Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 2							124,32	124,32				15,94		
		Всего с учетом " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"							1903,34	1903,34				15,94		
		Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 903,34)							1161,04							
		Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 903,34)							590,04							
		Итого с накладными и см. прибылью							3654,42					15,94		
		Погрузо-разгрузочные работы:														
		Итого Поз. 3 " ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"							403,53		403,53					
		Итого Поз. 4 "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							56,35		56,35					
		Итого							459,88		459,88					
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 5							210,7		210,7					
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"							1340,05		1340,05					
		Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 6 " п/п 10771 - 3 кв 2015г - ФЕР27-06-007-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,11"							103062,8	2591,52	93221,57	9060,46		21,51		51,15
		Итого Поз. 9 " п/п 10887 - 3 кв 2015г - ФЕР27-06-026-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,94"							1653,05		36,7	16,08				0,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 10 " ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"									52,67		52,67					
Итого Поз. 11 " п/п 10819 - 3 кв 2015г - ФЕР27-06-020-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,55"									56126,3	908,19	2655,87	703,49		6,17		3,34
Итого Поз. 12 " п/п 10833 - 3 кв 2015г - ФЕР27-06-021-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=8,56"									26248,02	7,81	11,77			0,05		
Итого Поз. 13 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"									15122,74	2624,29	6080,35	1624,54		19,84		7,86
Итого									202265,58	6131,81	102058,9	11404,57		47,57		62,45
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 17 536,38)									21219,02							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 536,38)									11398,65							
Итого с накладными и см. прибылью									234883,25					47,57		62,45
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)									22460,06					21,45		3,44
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									13104,75					26,1		
Материалы									48410,32							
Итого									325921,35					114,71		66,51
325 921,35 * 0,650073541769179									211872,85							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									155061,72							
Машины и механизмы									111435,85							
ФОТ									26843,48							
Накладные расходы									28965,54							
Сметная прибыль									15645,66							
Непредвиденные затраты 2%									4237,46							
Итого с непредвиденными									216110,31							
НДС 18%									38899,86							
ВСЕГО по смете									255010,17					114,71		66,51

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

г. Курск, ул. Гайдара,2
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы ул. Стропильная крыша ул. Гайдара,2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.5

Сметная стоимость строительных работ _____ 3773,190 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 833,613 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 6016,61 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Стропильная крыша																
1	ФЕР46-04-008-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	14,5	79,44	66,92	12,52		1151,88	970,34	181,54		8,58	124,41		
2	ФЕРп58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	14,5	160,11	120,37	39,74	6,21	2321,6	1745,37	576,23	90,05	15,16	219,82	0,46	6,67
3	ФЕРп58-1-3 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	14,5	255,37	219,08	36,29	5,67	3702,87	3176,66	526,21	82,22	27,08	392,66	0,42	6,09

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФЕРр58-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	1,91	76,77	53,44	23,33	3,65	146,63	102,07	44,56	6,97	6,73	12,85	0,27	0,52
5	ФЕРр58-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 окон	0,04	2720,29	2709,92	10,37		108,81	108,4	0,41		341,3	13,65		
6	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка засыпки (шлак, опилки, бой шифера) (Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 утеплите ля	180	54,2	22,52	31,68	4,02	9756	4053,6	5702,4	723,6	2,888	519,84	0,357	64,26
7	ФЕР06-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство поясов: в опалубке 24 955,50 = 163 078,00 - 12,5 х 5 650,00 - 101,5 х 665,00 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 железоб етона в деле	0,27	28335,65	10483,23	10063,86	1198,59	7650,63	2830,47	2717,24	323,62	1168,699	315,55	88,85	23,99
УД	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	12,5 3,375	5650				19068,75							
УД	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 27,41	665				18227,65							
8	ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	27,41	667,83				18305,22							
9	ФССЦ-204-0100 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	1,77	5650				10000,5							
10	ФЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка стропил, подкосов, прогонов, затяжек (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесин ы в конструк ции	26	2340,25	230,22	47,78	2,54	60846,5	5985,72	1242,28	66,04	27,7035	720,29	0,1875	4,88

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	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	1,91	4590,28	1366,59	57,99		8767,43	2610,19	110,76		160,21	306		
12	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 слуховое окно	4	392,81	65,03	27,58	1,86	1571,24	260,12	110,32	7,44	7,6245	30,5	0,1375	0,55
13	ФССЦ-101-0924 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4	27,93				111,72							
14	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,04	987,49	447,78	4,75	0,18	39,5	17,91	0,19	0,01	51,2325	2,05	0,0125	
15	ФЕР10-01-008-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной (слуховое окно) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,2	6039,51	267,58	25,06		1207,9	53,52	5,01		32,2	6,44		
16	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой гидроизоляции (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолирует мой поверхно сти	14,5	970,04	78,8	39,74	2,2	14065,58	1142,6	576,23	31,9	9,016	130,73	0,1625	2,36

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство обрешетки из бруса (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесины в конструкции	21,05	2447,72	216,83	41,89		51524,51	4564,27	881,78		25,875	544,67		
18	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	14,5	1111,41	356,81	600,64	46,79	16115,45	5173,75	8709,28	678,46	40,825	591,96	3,2625	47,31
19	ФССЦ-101-4571 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	1600	79,64				127424							
20	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0334	35011				1169,37							
21	ФССЦ-101-1811 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,012	9526				114,31							
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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	1,05	10025,83	1106,02	29,23	3,38	10527,12	1161,32	30,69	3,55	129,6625	136,15	0,25	0,26

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	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 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 обрабатываемой поверхности	25	286,45	141,19	143,43	2,03	7161,25	3529,75	3585,75	50,75	14,8465	371,16	0,175	4,38
24	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	805	15,16				12203,8							
25	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами 133,89 = 3 147,39 - 0,3 x 10 045,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м ограждения	1,71	156,6	67,97	69,23	4,9	267,79	116,23	118,38	8,38	7,6705	13,12	0,3625	0,62
У0	1. 201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0,3 0,513	10045				5153,09							
26	ФССЦ-201-0777 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,79515	10045				7987,28							
27	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м желобов	1,6	6792,84	308,12	28,69	2,7	10868,54	492,99	45,9	4,32	36,1215	57,79	0,2	0,32

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,24	863,9	308,83	0,87		207,34	74,12	0,21		37,8	9,07		
29	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,06	4033,82	545,07	6,97		242,03	32,7	0,42		63,9	3,83		
30	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,36	6796,71	313,9	11,33		2446,82	113	4,08		36,8	13,25		
31	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м желобов	1,75	6792,84	308,12	28,69	2,7	11887,47	539,21	50,21	4,73	36,1215	63,21	0,2	0,35
32	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	1,3	863,9	308,83	0,87		1123,07	401,48	1,13		37,8	49,14		
33	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,15	6796,71	313,9	11,33		1019,51	47,09	1,7		36,8	5,52		
34	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,1	4051,69	452,94	6,97		405,17	45,29	0,7		53,1	5,31		
35	ФЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций	0,04	1078,94	877,85	164,51	8,28	43,16	35,11	6,58	0,33	102,9135	4,12	0,6125	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Люк противопожарный металлический Еі 30, размером 900*800мм 6000:1,18:5,48*1,02=946,43 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	946,43				1892,86							
37	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолирую мой поверхно сти	12	970,04	78,8	39,74	2,2	11640,48	945,6	476,88	26,4	9,016	108,19	0,1625	1,95
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) 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляем ого покрытия	12	1534,21	498,05	165,31	9,29	18410,52	5976,6	1983,72	111,48	52,371	628,45	0,6875	8,25
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 74,16	530				39304,8							
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 1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляем ого покрытия	12	1225,2	385,62	158,19	9,29	14702,4	4627,44	1898,28	111,48	40,549	486,59	0,6875	8,25
УД	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 74,16	530				39304,8							
40	ФССЦ-104-0496 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	185,4	1270,9				235624,86							
41	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м огражден ия	1,7	3170,1	67,97	69,23	4,9	5389,17	115,55	117,69	8,33	7,6705	13,04	0,3625	0,62

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ФЕР46-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: кирпичных стен	1 м3	2,5	180,03	73,01	107,02	11,57	450,08	182,53	267,55	28,93	8,24	20,6	1,15	2,88
43	ФЕР46-02-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	2,5	947,45	119,53	2,13		2368,63	298,83	5,33		14,63	36,58		
44	ФЕР15-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,3	1828,55	784,15	64,71	30,96	548,57	235,25	19,41	9,29	81,512	24,45	3,475	1,04
45	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,3	665,69	72	5,79		199,71	21,6	1,74		7,751	2,33		
46	ФЕР12-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство колпаков над шахтами в два канала (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 колпак	15	446,82	18,93	1,09		6702,3	283,95	16,35		2,2195	33,29		
47	ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	166,445	3,28		3,28		545,94		545,94					
48	ФССЦпг03-21-01-010 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	166,445	11,42		11,42		1900,8		1900,8					
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									702868,32	52070,63	32463,88	2378,28		6016,61		185,57
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									3732576,15	797201,3	206470,3	36411,47		6016,61		185,57
Накладные расходы									698725,66							
В том числе, справочно:																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	71% =	83%*0.85 ФОТ (от 132211,19) (Поз. 2-5, 11, 28-30, 32-34)							93869,94							
	69% =	90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 90139,91) (Поз. 18, 35)							62196,54							
	77% =	100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 54817,45) (Поз. 23-24)							42209,44							
	80% =	105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 52638,08) (Поз. 7-9, 14, 44-45)							42110,47							
	84% =	110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22668,45) (Поз. 1, 42-43)							19041,5							
	90% =	118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 167447,15) (Поз. 10, 12, 15, 17)							150702,44							
	92% =	120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 313690,58) (Поз. 6, 16, 22, 25-27, 31, 37-41, 46)							288595,33							
	Сметная прибыль								391106,67							
	В том числе, справочно:															
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4348,96) (Поз. 14, 44-45)							1609,12							
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 167447,15) (Поз. 10, 12, 15, 17)							72002,27							
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 361979,7) (Поз. 6, 16, 22, 25-27, 31, 37-41, 46, 7-9)							159271,07							
	52% =	65%*0.8 ФОТ (от 132211,19) (Поз. 2-5, 11, 28-30, 32-34)							68749,82							
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 77485,9) (Поз. 1, 42-43, 23-24)							37193,24							
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 90139,91) (Поз. 18, 35)							52281,15							
	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 от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1 " п/п 21509 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								16010,5	14855,91	1154,59			124,41		
	Итого Поз. 42 " п/п 21481 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								4496,15	2794,53	1701,62	442,92		20,6		2,88
	Итого Поз. 43 " п/п 21235 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-007-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,73"								16438,4	4575,09	33,9			36,58		
	Итого								36945,05	22225,53	2890,11	442,92		181,59		2,88
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 22 668,45)								19041,5							
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22 668,45)								10880,86							
	Итого с накладными и см. прибылью								66867,41					181,59		2,88
	Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 2 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								30386,43	26721,61	3664,82	1378,67		219,82		6,67
	Итого Поз. 3 " п/п 22619 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								51981,36	48634,66	3346,7	1258,79		392,66		6,09
	Итого Поз. 4 " п/п 22620 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1846,09	1562,69	283,4	106,71		12,85		0,52
	Итого Поз. 5 " п/п 22621 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1662,21	1659,6	2,61			13,65		
	Итого Поз. 11 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"								69991,87	39962,01	704,43			306		
	Итого Поз. 28, 32 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"								12342,5	7281,44	8,52			58,21		
	Итого Поз. 29 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"								1464,3	500,64	2,67			3,83		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 30, 33 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									17669,86	2450,98	36,76			18,77		
Итого Поз. 34 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"									2350,07	693,39	4,45			5,31		
Итого									189694,69	129467	8054,36	2744,17		1031,1		13,28
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 132 211,19)									93869,94							
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 132 211,19)									68749,82							
Итого с накладными и см. прибылью									352314,45					1031,1		13,28
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"									98327,88	62060,62	36267,26	11078,32		519,84		64,26
Итого Поз. 16, 37 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"									153973,99	31970,34	6697,78	892,57		238,92		4,31
Итого Поз. 22 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"									51488,04	17779,81	195,19	54,35		136,15		0,26
Итого Поз. 25, 41 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"									30372,82	3548,55	1501,41	255,83		26,16		1,24
Итого Поз. 26 " п/п 64770 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0777 МАТ=4,88"									38977,93							
Итого Поз. 27, 31 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"									98383,22	15802,98	611,26	138,56		121		0,67
Итого Поз. 38 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"									157309,73	91501,75	12616,46	1706,76		628,45		8,25
Итого Поз. 39 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"									121676,63	70846,11	12073,06	1706,76		486,59		8,25
Итого Поз. 40 " п/п 56638 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0496 МАТ=4,06"									956636,93							
Итого Поз. 46 " п/п 6798 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,57"									27306,4	4347,27	103,99			33,29		
Итого									1734453,57	297857,4	70066,41	15833,15		2190,4		87,24
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 313 690,58)									288595,33							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 313 690,58)									138023,86							
Итого с накладными и см. прибылью									2161072,76					2190,4		87,24
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 7 " п/п 4595 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,78"									72771,03	43334,5	17281,65	4954,62		315,55		23,99
Итого Поз. 8 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78"									124109,39							
Итого Поз. 9 " п/п 67491 - 3 кв 2015г - ФССЦ-204-0100 МАТ=5,45"									54502,73							
Итого									251383,15	43334,5	17281,65	4954,62		315,55		23,99
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 48 289,12)									38631,3							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 48 289,12)									21247,21							
Итого с накладными и см. прибылью									311261,66					315,55		23,99

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							848723,01					1301,9		5,43
		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)							452,47							
		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)							11647,47					28,83		1,04
		Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							262478,32					596,08		47,33
		Материалы							602158,62							
		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)							189871,04					371,16		4,38
		Погрузо-разгрузочные работы							3472,18							
		Перевозка грузов автотранспортом							12089,09							
		Итого							4822408,48					6016,61		185,57
		4 822 408,48 * 0,650073541769179							3134920,16							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							2728904,52							
		Машины и механизмы							206470,29							
		ФОТ							833612,81							
		Накладные расходы							698725,66							
		Сметная прибыль							391106,67							
		Непредвиденные затраты 2%							62698,4							
		Итого с непредвиденными							3197618,56							
		НДС 18%							575571,34							
		ВСЕГО по смете							3773189,9					6016,61		185,57

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

г. Курск, ул. Гайдара,2
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" ____ " ____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Внутреннее электрооборудование и электроосвещение ул. Гайдара,2
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ЭМ.39

Сметная стоимость _____ 584,770 тыс. руб.

строительных работ _____ 172,253 тыс. руб.

монтажных работ _____ 274,644 тыс. руб.

прочих _____ 38,954 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 202,243 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1289,43 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. МОП																
Демонтаж																
22	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж автоматов Прибор или аппарат (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	63	3,33	3,33			209,79	209,79			0,336	21,17		
102	ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,4	145,98	143,48	2,5	1,08	58,39	57,39	1	0,43	17,89	7,16	0,08	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
103	ФЕРп67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,5	45,55	45,55			22,78	22,78			5,84	2,92		
23	ФЕРп67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	2,4	19,81	19,81			47,54	47,54			2,54	6,1		
4	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,6396	42,98		42,98		27,49		27,49					
5	ФССЦпг03-21-01-010 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	0,6396	11,42		11,42		7,3		7,3					
Низковольтное оборудование																
106	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	63	11,51	11,11			725,13	699,93			1,12	70,56		
20	ФССЦ-509-2229 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 25A, характеристика C	шт.	63	9,87				621,81							
105	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) Шина N с изолятором, Шина РЕ изолятором	100 шт.	0,84	59,66	56,05			50,11	47,08			6,18	5,19		
108	Прайс лист	Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб	шт	42	23,11				970,62							
109	Прайс лист	Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб	шт	42	0,47				19,74							
Осветительное оборудование																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	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.	0,47	1441,37	700,75	226,27	11,88	677,44	329,35	106,35	5,58	70,64	33,2	0,88	0,41
120	Прайс-лист (стр.4)	Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб.	шт	47	150,32				7065,04							
Провода и кабели																
9	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,6	88,47	59,13	6,65	0,41	53,08	35,48	3,99	0,25	6,29	3,77	0,03	0,02
10	ФЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	4,2	649,81	388,03	70,43	2,7	2729,2	1629,73	295,81	11,34	41,28	173,38	0,2	0,84
12	ФССЦ-501-8476 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,015	3708,36				55,63							
6	ФССЦ-501-8482 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,347	4832,12				1676,75							
7	ФССЦ-501-0643 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	0,118	26387,84				3113,77							
1	ФЕРм08-03-591-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.	0,05	773,88	603,93	41,8	1,08	38,69	30,2	2,09	0,05	60,88	3,04	0,08	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФССЦ-503-0705 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	0,05	930				46,5							
11	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,05	433,08	313,47	13,78	0,41	21,65	15,67	0,69	0,02	31,6	1,58	0,03	
13	ФССЦ-509-1441 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,5	68				34							
14	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	60	5,29	4,88			317,4	292,8			0,5	30		
15	ФССЦ-503-0681 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка распаечная для открытой проводки размером 240х195х90 мм, IP55	шт.	60	60,3				3618							
16	ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,055	573,91	346,32	143,51	2,7	31,57	19,05	7,89	0,15	36	1,98	0,2	0,01
17	ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,055	9719,25				534,56							
41	ФЕРм08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,6	371,08	258,69	86,75	3,51	222,65	155,21	52,05	2,11	27,52	16,51	0,26	0,16

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ФССЦ-103-2434 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	6,07	119,97				728,22							
Ведомость объемов работ																
19	ФЕР46-03-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.	0,6	1390,5	332,41	1058,09	114,38	834,3	199,45	634,85	68,63	36,21	21,73	11,37	6,82
97	ФЕР46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,6	2655,38	686,66	1968,72	212,37	1593,23	412	1181,23	127,42	74,8	44,88	21,11	12,67
25	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ² 25*25	100 м борозд	1	521,4	143,58	377,82	40,84	521,4	143,58	377,82	40,84	15,64	15,64	4,06	4,06
100	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	80	15,62	15,62			1249,6	1249,6			1,22	97,6		
101	ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	80	4,1	4,1			328	328			0,32	25,6		
21	ФЕР46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,067	1930,16	608,53	35,23		129,32	40,77	2,36		75,22	5,04		
Раздел 2. Подвал																
Демонтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФЕРм08-01-102-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Демонтаж Вводно-распределительное устройство (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шкаф	1	100,2	42,14	58,06	3,24	100,2	42,14	58,06	3,24	4,38	4,38	0,24	0,24
27	ФЕРп67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,8	145,98	143,48	2,5	1,08	116,78	114,78	2	0,86	17,89	14,31	0,08	0,06
28	ФЕРп67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,25	45,55	45,55			11,39	11,39			5,84	1,46		
29	ФЕРп67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	2,25	19,81	19,81			44,57	44,57			2,54	5,72		
30	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,9	42,98	42,98			38,68	38,68						
33	ФССЦпг03-21-01-010 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	0,54	11,42		11,42		6,17		6,17					
Осветительное оборудование																
8	ФЕРм08-03-594-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт.	0,68	858,96	698,37	44,36	2,7	584,09	474,89	30,16	1,84	70,4	47,87	0,2	0,14
95	ФССЦ-509-4996 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002 ЛСП 44-36-011	шт.	68	240,96				16385,28							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
96	ФССЦ-509-1463 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40 ЛБ 36	10 шт.	6,8	117,26				797,37							
Провода и кабели																
98	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,85	88,47	59,13	6,65	0,41	75,2	50,26	5,65	0,35	6,29	5,35	0,03	0,03
99	ФЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	8,65	649,81	388,03	70,43	2,7	5620,86	3356,46	609,22	23,36	41,28	357,07	0,2	1,73
104	ФССЦ-501-8467 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	0,015	24392,34				365,89							
107	ФССЦ-501-8482 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,692	4832,12				3343,83							
110	ФССЦ-501-8506 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,125	7950,51				993,81							
111	ФССЦ-501-8507 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,01	11836,8				118,37							
113	ФССЦ-501-0643 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	0,008	26387,84				211,1							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
112	ФССЦ-501-0644 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	0,1	43359				4335,9							
Электроустановочные изделия																
114	ФЕРм08-01-102-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вводно-распределительное устройство	1 шкаф	1	414,14	140,45	177,46	10,8	414,14	140,45	177,46	10,8	14,6	14,6	0,8	0,8
115	Прайс-лист (стр.6)	Щит ВРУЗСМ-28-65УХЛ4 18931:1,18:5,48*1,02=2986,15 руб.	шт	1	2986,15				2986,15							
116	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		
117	ФССЦ-509-6801 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1	261,52				261,52							
118	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,12	433,08	313,47	13,78	0,41	51,97	37,62	1,65	0,05	31,6	3,79	0,03	
121	ФССЦ-509-1441 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	1,2	68				81,6							
122	ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка распаечная	шт.	100	8,62				862							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
123	ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка распаечная	шт.	100	8,62				862							
128	ФЕРм08-02-472-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,16	541,57	188,94	51,62	1,49	86,65	30,23	8,26	0,24	20,1	3,22	0,11	0,02
129	ФССЦ-101-1613 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм	т	0,00632	5230,01				33,05							
124	ФЕРм08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,85	371,08	258,69	86,75	3,51	315,42	219,89	73,74	2,98	27,52	23,39	0,26	0,22
125	ФССЦ-103-2434 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	8,602	119,97				1031,98							
126	ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,025	573,91	346,32	143,51	2,7	14,35	8,66	3,59	0,07	36	0,9	0,2	0,01
127	ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,025	9719,25				242,98							
Контур заземления																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	ФЕР01-02-055-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (3.192 Разработка траншей глубиной до 2м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; 3.193 Разработка грунта в траншеях шириной менее 1м при наличии креплений ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м3 грунта	0,2	1393,76	1393,76			278,75	278,75			166,32	33,26		
81	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	0,2	663,75	663,75			132,75	132,75			88,5	17,7		
82	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	181,43	100,58	56,32	2,57	54,43	30,17	16,9	0,77	10,7	3,21	0,19	0,06
83	ФССЦ-101-2542 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,03393	5763				195,54							
84	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,5	337,6	178,6	69,36	2,57	168,8	89,3	34,68	1,29	19	9,5	0,19	0,1
85	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,0784	5763				451,82							
Ведомость объемов работ																
88	ФЕР46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,2	2655,38	686,66	1968,72	212,37	531,08	137,33	393,75	42,47	74,8	14,96	21,11	4,22
89	ФЕР46-03-011-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 50 см2 60*60	100 м борозд	0,85	773,08	222,16	550,92	59,56	657,12	188,84	468,28	50,63	24,2	20,57	5,92	5,03

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
90	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 25*25	100 м борозд	2,25	521,4	143,58	377,82	40,84	1173,15	323,06	850,09	91,89	15,64	35,19	4,06	9,14
91	ФЕРп01-11-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерен ие	1	20,74	20,74			20,74	20,74			1,62	1,62		
92	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,01	165,95	165,95			1,66	1,66			12,96	0,13		
93	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприе мник	25	15,62	15,62			390,5	390,5			1,22	30,5		
94	ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	25	4,1	4,1			102,5	102,5			0,32	8		
86	ФЕР46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,44	1930,16	608,53	35,23		849,27	267,75	15,5		75,22	33,1		
Раздел 3. Сеть электроснабжения																
87	ФЕРм08-02-149-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	0,7	2174,4	131,6	1571,89	146,34	1522,08	92,12	1100,32	102,44	13,68	9,58	10,84	7,59
130	ФССЦ-501-8354 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм2	1000 м	0,035	46162,76				1615,7							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									77135	12619,75	6556,4	590,1		1289,43		54,41

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									498053,95	193208,4	41698,7	9034,46		1289,43		54,41
Накладные расходы									153701,67							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 32043,83) (Поз. 100-101, 91-94)									17624,11							
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6300,06) (Поз. 80-81)									3843,04							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 4924,62) (Поз. 14, 116-117, 122-123)									3348,74							
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 4589,01) (Поз. 102-103, 23, 27-29)									3304,09							
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 120390,65) (Поз. 22, 106, 20, 108-109, 119, 9-10, 12, 6-7, 1, 11, 16-17, 41, 24, 8, 98-99, 104, 107, 110-111, 113, 112, 114, 118, 128-129, 124, 126-127, 82-85, 87, 130)									97516,43							
85% = 100%*0.85 ФОТ (от 720,79) (Поз. 105)									612,67							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 32681,66) (Поз. 19, 97, 25, 21, 88-90, 86)									27452,59							
Сметная прибыль									95622,31							
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 32043,83) (Поз. 100-101, 91-94)									10254,03							
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6300,06) (Поз. 80-81)									1953,02							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4924,62) (Поз. 14, 116-117, 122-123)									2363,82							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 125700,45) (Поз. 22, 106, 20, 108-109, 119, 9-10, 12, 6-7, 1, 11, 16-17, 41, 24, 8, 98-99, 104, 107, 110-111, 113, 112, 114, 118, 128-129, 124, 126-127, 82-85, 87, 130, 102-103, 23, 27-29, 105)									65364,24							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32681,66) (Поз. 19, 97, 25, 21, 88-90, 86)									15687,2							
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Погрузо-разгрузочные работы									767,03							
Перевозка грузов автотранспортом									85,67							
Материалы									154113,03							
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)									97912,01					191,11		41,94
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									12096,12					50,96		
Итого									264973,86					242,07		41,94
264 973,86 * 0,650073541769179									172252,5							
Итого 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)									389969,44					808,05		12,38
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									10278,72					37,67		0,09
Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									1724,87					5,19		
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)									20509,07					33		
Итого									422482,1					883,91		12,47

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	422 482,10 * 0,650073541769179								274644,44							
	Итого по Прочим затратам															
	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								59921,97					163,45		
	Итого								59921,97					163,45		
	59 921,97 * 0,650073541769179								38953,69							
	Итого								485850,63					1289,43		54,41
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								263146,9							
	Машины и механизмы								41698,7							
	ФОТ								202242,81							
	Накладные расходы								153701,67							
	Сметная прибыль								95622,31							
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат								446896,94							
	Итого с прочими затратами (38 953,69)								485850,63							
	Непредвиденные затраты 2%								9717,01							
	Итого с непредвиденными								495567,64							
	НДС 18%								89202,18							
	ВСЕГО по смете								584769,82					1289,43		54,41

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

г. Курск, ул. Гайдара,2
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" ____ " ____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

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

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.5

Сметная стоимость строительных работ _____ 176,266 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 23,752 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 167,78 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш					З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Двери и окна в МОП.																
1	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,26	279,54	65,03	11,79	0,13	72,68	16,91	3,07	0,03	6,1065	1,59	0,0125	
2	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,26	651,25	74,69	14	0,23	169,33	19,42	3,64	0,06	8,2345	2,14	0,0225	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,159	1082,58	840,63	241,95	104,49	172,13	133,66	38,47	16,61	103,91	16,52	7,74	1,23
4	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: однополюсных глухих (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	10,5	97,71	24,3	12,75		1025,96	255,15	133,88		2,3805	25		
5	ФЕР09-04-013-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	5,4	98,47	32,17	14,35		531,74	173,72	77,49		3,197	17,26		
6	ФССЦ-203-8130 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: двупольная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм*2=1800*3000 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	шт.	1	9515,2				9515,2							
7	ФССЦ-203-8123 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	3104,96				3104,96							
8	ФССЦ-203-8113 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	5	2785,7				13928,5							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее 2 105,21 = 11 481,71 - 0,105 x 89 300,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 облицовк и	0,078	2346,02	1757,42	57,91	1,35	182,99	137,08	4,52	0,11	191,4405	14,93	0,1	0,01
УД	1. 101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0,105 0,0082	89300				732,26							
10	ФССЦ-101-2511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Листы гипсокартонные: ГКЛО 12,5 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	8,2	16,6				136,12							
11	ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,1536	1767,24	1525,29	241,95	104,49	271,45	234,29	37,16	16,05	188,54	28,96	7,74	1,19
12	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 15 975,31 = 308 152,31 - 100 x 2 921,77 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 проемов	0,1536	16385,65	2171,82	635,31	29,7	2516,84	333,59	97,58	4,56	248,492	38,17	2,2	0,34
УД	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 15,36	2921,77				44878,39							
13	ФССЦ-203-0957 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	15,36	2921,77				44878,39							

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕР10-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 п. м	0,096	4217,98	207,86	17,91	0,68	404,93	19,95	1,72	0,07	24,3685	2,34	0,05	
15	ФССЦ-101-2906 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	9,6	181,07				1738,27							
16	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее 2 105,21 = 11 481,71 - 0,105 x 89 300,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 облицовк и	0,096	2346,02	1757,42	57,91	1,35	225,22	168,71	5,56	0,13	191,4405	18,38	0,1	0,01
УД	1. 101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0,105 0,0101	89300				901,93							
17	ФССЦ-101-2511 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Листы гипсокартонные: ГКЛО 12,5 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	0,0101	16,6				0,17							
18	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство отливов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,0192	10025,83	1106,02	29,23	3,38	192,5	21,24	0,56	0,06	129,6625	2,49	0,25	
19	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,01	42,98		42,98		43,41		43,41					
20	ФССЦпг03-21-01-010 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	1,01	11,42		11,42		11,53		11,53					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									79122,32	1513,72	458,59	37,68		167,78		2,79
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									194974,7	23175,03	2916,64	576,88		167,78		2,79
Накладные расходы									19050,76							
В том числе, справочно:																
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7123,59) (Поз. 1-2, 4-8)									4915,28							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4685,31) (Поз. 9-10, 16-17)									3748,25							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6133,34) (Поз. 3, 11)									5152,01							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5483,57) (Поз. 12-15)									4935,21							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 326,1) (Поз. 18)									300,01							
Сметная прибыль									11254,9							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4685,31) (Поз. 9-10, 16-17)									1733,56							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5483,57) (Поз. 12-15)									2357,94							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 326,1) (Поз. 18)									143,48							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6690,93) (Поз. 1-3, 11)									3211,64							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6566) (Поз. 4-8)									3808,28							
Итого по смете:																
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"									427,03	258,89	19,53	0,46		1,59		
Итого Поз. 2 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"									863,13	297,32	23,15	0,92		2,14		0,01
Итого									1290,16	556,21	42,68	1,38		3,73		0,01
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 557,59)									384,74							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 557,59)									267,64							
Итого с накладными и см. прибылью									1942,54					3,73		0,01
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 3 " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									2291	2046,33	244,67	254,3		16,52		1,23
Итого Поз. 11 " п/п 21535 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3823,32	3586,98	236,34	245,73		28,96		1,19
Итого									6114,32	5633,31	481,01	500,03		45,48		2,42
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 133,34)									5152,01							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 133,34)									2944							
Итого с накладными и см. прибылью									14210,33					45,48		2,42
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 4-5 " п/п 5992 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"								11956,31	6566	1344,31			42,26		
	Итого Поз. 6 " п/п 67331 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8130 МАТ=4,05"								38536,56							
	Итого Поз. 7-8 " п/п 67324 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8123 МАТ=4,05"								68985,51							
	Итого								119478,38	6566	1344,31			42,26		
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 566,00)								4530,54							
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 566,00)								3808,28							
	Итого с накладными и см. прибылью								127817,2					42,26		
	Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 9, 16 " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"								4947,97	4681,64	64,11	3,67		33,31		0,02
	Итого Поз. 10, 17 " п/п 47688 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2511 МАТ=3,88"								528,81							
	Итого								5476,78	4681,64	64,11	3,67		33,31		0,02
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4 685,31)								3748,25							
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4 685,31)								1733,56							
	Итого с накладными и см. прибылью								10958,59					33,31		0,02
	Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								68617,24					40,51		0,34
	Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								1385,04					2,49		
	Погрузо-разгрузочные работы								276,09							
	Перевозка грузов автотранспортом								73,33							
	Итого								225280,36					167,78		2,79
	225 280,36 * 0,650073541769179								146448,8							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								168883,03							
	Машины и механизмы								2916,64							
	ФОТ								23751,91							
	Накладные расходы								19050,76							
	Сметная прибыль								11254,9							
	Непредвиденные затраты 2%								2928,98							
	Итого с непредвиденными								149377,78							
	НДС 18%								26888							
	ВСЕГО по смете								176265,78					167,78		2,79

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