

г. Курск, ул.Пирогова,17
(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.Пирогова,17
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.17

Сметная стоимость строительных работ 48,213 тыс. руб.

Средства на оплату труда 12,331 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 85,9 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	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=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	66	8,83	8,83			582,78	582,78			1,035	68,31		
2	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (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 грунта	0,03 3 /100	1381,38	1381,38			41,44	41,44			177,1	5,31		

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	5,25 3*1,75	3,96		3,96		20,79		20,79					
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	5,25 3*1,75	11,42		11,42		59,96		59,96					
5	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	0,055	1581,11		48,88	8,94	86,96		2,69	0,49			0,825	0,05
6	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	0,055	69		69		3,8		3,8					
7	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	0,066 66/1000	47318,12	423,72	2982,78	328,18	3123	27,97	196,86	21,66	44,045	2,91	23,85	1,57
8	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	0,066 66/1000	21903,07	3,61	13,18		1445,6	0,24	0,87		0,3735	0,02		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕР27-02-005-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (лоток водоотводный 10.14.6) <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 лотка	0,0231 <i>(0,035*66) / 100</i>	42442,39	3498,16	19510,78	2165,58	980,42	80,81	450,7	50,02	404,8805	9,35	160,4125	3,71
10	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. <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>	шт.	132 <i>66*2</i>	31,55				4164,6							
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка).									40057,26					85,9		5,33
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									10509,35	733,24	735,67	72,17		85,9		5,33
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									79652,68	11225,9	4681,57	1104,92		85,9		5,33
Накладные расходы									9899,99							
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 634,45) (Поз. 2)									387,01							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8922,36) (Поз. 1)									6156,43							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 2774,01) (Поз. 5-9)									3356,55							
Сметная прибыль									6282,52							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 634,45) (Поз. 2)									196,68							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8922,36) (Поз. 1)									4282,73							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2774,01) (Поз. 5-9)									1803,11							
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)									19361,52					68,31		
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)									1218,14					5,31		
Погрузо-разгрузочные работы									134,51							
Перевозка грузов автотранспортом									381,35							
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)									51917,66					12,28		5,33
Материалы									22822,01							
Итого									95835,19					85,9		5,33
95 835,19 * 0,417980654747275									40057,26							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										63745,21						
Машины и механизмы										4681,57						
ФОТ										12330,82						
Накладные расходы										9899,99						
Сметная прибыль										6282,52						
Непредвиденные затраты 2%										801,15						
Итого с непредвиденными										40858,41						
НДС 18%										7354,51						
ВСЕГО по смете										48212,92				85,9		5,33


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

г. Курск, ул.Пирогова,17
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

 В. Н. Бобрышев
" ____ " ____ 2015 г.

на Внутреннее водоснабжение и водоотведение ул.Пирогова,17
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-14/2015-ВК.19

Сметная стоимость строительных работ _____ 63,576 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 37,928 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 262,54 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 1 этажу																
Демонтаж																
1	ФЕРп65-1-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,23 <i>(8+15)/ 100</i>	328,71	288,02	7,09	1,35	75,6	66,24	1,63	0,31	34,66	7,97	0,1	0,02
Вывоз мусора																
2	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	0,0506	42,98		42,98		2,17		2,17					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0506	11,42		11,42		0,58		0,58					
Монтаж																
4	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	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)</i>	100 м трубопро вода	0,08 8/ 100	2048,87	1389,5	614,15	79,65	163,91	111,16	49,13	6,37	140,07	11,21	5,9	0,47
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 7,504	15,56				116,76							
5	ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Труба из полипропилена PN 20/32 <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>	м	7,504	28,92				217,02							
6	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм <i>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)</i>	100 м трубопро вода	0,15 15/ 100	2807,55	1707,09	1049,59	138,38	421,13	256,06	157,44	20,76	172,086	25,81	10,25	1,54
УД	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 1,394	37,89				52,82							
7	ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пг	Труба из полипропилена PN 20/25 <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>	м	13,94 1,394*10	17,9				249,53							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФССЦ-507-3299 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x25x25 мм	10 шт.	0,1 1/10	32,1				3,21							
9	ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный 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)	10 шт.	0,2 2/10	27,9				5,58							
10	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 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 4/10	13,2				5,28							
11	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый 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)	10 шт.	1,5 15/10	20,3				30,45							
12	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.	0,3 3/10	64,6				19,38							
13	ФССЦ-302-1151 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов 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.	4	89,51				358,04							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	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	2,3 (8+15) / 10	156,23	40,16	28,29		359,33	92,37	65,07		4,048	9,31		
УД	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 3,307	269,51				891,27							
УД	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 25,3	142,45				3603,99							
УД	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,0759	60,23				4,57							
15	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	0,88 8*1.1/10	227,5				200,2							
16	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм 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)	10 м	1,65 15*1.1/10	196,1				323,57							
Итого по разделу 1 В1 По 1 этажу									11249,13					54,3		2,03
Раздел 2. В1 Квартиры(выше от 0.000)																
Демонтаж сети В1 по квартирам																
17	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 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	0,16 16 / 100	372,98	331,22	8,15	1,55	59,68	53	1,3	0,25	39,859	6,38	0,115	0,02
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	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	0,0352	42,98		42,98		1,51		1,51					
19	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	0,0352	11,42		11,42		0,4		0,4					
Монтаж сети В1 (квартиры)																
20	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа 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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,16 16 / 100	3772,39	2304,58	1416,94	186,81	603,58	368,73	226,71	29,89	232,3161	37,17	13,8375	2,21
Уд	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 1,486	37,89				56,3							
21	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; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	14,86 1,486*10	17,9				265,99							
22	ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный 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; 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.	0,4 4/10	27,9				11,16							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый 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; 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.	0,8 8/10	20,3				16,24							
24	ФССЦ-507-5092 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4" (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.	0,8 8/10	273,5				218,8							
25	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; 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	0,02 2/100	5274,5	921,72	196,04	4,34	105,49	18,43	3,92	0,09	94,4386	1,89	0,3206	0,01
26	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	4	44,37	25,35			177,48	101,4			2,7945	11,18		
Итого по разделу 2 В1 Квартиры(выше от 0.000)									10743,73					56,62		2,24
Раздел 3. К1 по 1- му этажу в полу																
Демонтаж сети К1																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕРп65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугуновых канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,16 16/ 100	731,64	721,64	10	4,32	117,06	115,46	1,6	0,69	85,3	13,65	0,32	0,05
Вывоз мусора																
28	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	0,2144	42,98		42,98		9,21		9,21					
29	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	0,2144	11,42		11,42		2,45		2,45					
Сеть К1																
30	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	0,16 16/ 100	5055,86	603,52	50,76	4,3	808,94	96,56	8,12	0,69	64,2045	10,27	0,35	0,06
31	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.	1,5 15/10	71				106,5							
32	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.	3	20,8				62,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	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.	0,2 2/10	28,9				5,78							
Материалы для лючка прочистки в полу																
34	ФЕР09-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали 618,30 = 648,13 - 0,0033 x 9 040,00 (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 т конструкций	0,01084 (2,7+2,32+0,4)*2/1000	716,52	498,23	166,15	2,03	7,77	5,4	1,8	0,02	58,4085	0,63	0,15	
УД	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	9040											
35	ФССЦ-201-0755 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (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	0,00544 (2,32+0,4)*2/1000	8060				43,85							
36	ФССЦ-201-0768 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т (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	0,0054 2,7*2/1000	8128				43,89							
Итого по разделу 3 К1 по 1- му этажу в полу									5022,4					24,55		0,11
Раздел 4. К1. Выше отм 0.000 (по квартирам)																
Демонтаж сети К1 (по квартирам)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФЕРp65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугуновых 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	0,3 30/ 100	841,39	829,89	11,5	4,97	252,42	248,97	3,45	1,49	98,095	29,43	0,368	0,11
Вывоз мусора																
38	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	0,402	42,98		42,98		17,28		17,28					
39	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	0,402	11,42		11,42		4,59		4,59					
Монтаж																
40	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	0,3 30/ 100	5284,86	814,75	68,53	5,81	1585,46	244,43	20,56	1,74	86,6761	26	0,4725	0,14
41	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.	8	20,8				166,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	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.	4	15,18				60,72							
43	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.	12	7,78				93,36							
44	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.	12	138,99				1667,88							
45	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	0,08 8/ 100	5188,98	4304,67	102,14	11,65	415,12	344,37	8,17	0,93	474,605	37,97	0,8625	0,07
Уд	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 8	318				2544							
Итого по разделу 4 К1. Выше от 0.000 (по квартирам)									18858,93					93,4		0,32
Раздел 5. Дополнительные работы																
Дополнительные работы (в полу 1 этажа)																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ФЕР11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (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=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 покрытия	0,183 0,549/0,03/100	524,21	304,96	219,25	33,01	95,93	55,81	40,12	6,04	38,4085	7,03	2,982	0,55
47	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Разработка грунта под полом (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 грунта	0,011 1,1/ 100	1381,38	1381,38			15,2	15,2			177,1	1,95		
48	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 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)	100 м3 грунта	0,00549 0,549/ 100	838,35	838,35			4,6	4,6			111,78	0,61		
49	ФЕР11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 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 покрытия	0,366667 1,1/0,03/100	2673,61	369,16	261,01	39,3	980,32	135,36	95,7	14,41	46,4945	17,05	3,55	1,3
Вывоз мусора																
50	ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,9882 0,549*1,8	3,28		3,28		3,24		3,24					
51	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	0,9882 0,549*1,8	11,42		11,42		11,29		11,29					
Дополнительные работы (квартиры)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ФЕРп57-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0,0366 3,66/ 100	1759,23	1032,13	29,99	4,05	64,39	37,78	1,1	0,15	121	4,43	0,3	0,01
53	ФЕРп57-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100 м2	0,0366 3,66/ 100	100,65	100,65			3,68	3,68			11,8	0,43		
54	ФЕРп57-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2	100 м2	0,0366 3,66/ 100	505,83	505,83			18,51	18,51			59,3	2,17		
Итого по разделу 5 Дополнительные работы									6946,94					33,67		1,86
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									10563,55	2393,52	738,54	83,83		262,54		6,56
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									73918,82	36644,76	4697,12	1283,44		262,54		6,56
Накладные расходы									33195,65							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 7446,93) (Поз. 1, 8, 17, 24, 27, 37)									4691,57							
61% = 80%*(0,9*0,85) ФОТ (от 303,14) (Поз. 47-48)									184,92							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 920,44) (Поз. 52-54)									625,9							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 82,98) (Поз. 34-36)									57,26							
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1414,18) (Поз. 14-16)									1088,92							
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 5286,54) (Поз. 45)									4652,16							
94% = 123%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3239,9) (Поз. 46, 49)									3045,51							
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 19234,09) (Поз. 4-7, 9-13, 20-23, 25-26, 30-32, 40-44)									18849,41							
Сметная прибыль									19257,7							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0,85*0,8) ФОТ (от 303,14) (Поз. 47-48)									93,97							
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 7446,93) (Поз. 1, 8, 17, 24, 27, 37)									2978,77							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 5286,54) (Поз. 45)									2537,54							
54% = 68%*0,8 ФОТ (от 920,44) (Поз. 52-54)									497,04							
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1414,18) (Поз. 14-16)									678,81							
51% = 75%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3239,9) (Поз. 46, 49)									1652,35							
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 19234,09) (Поз. 4-7, 9-13, 20-23, 25-26, 30-32, 40-44)									10771,09							
58% = 85%*(0,85*0,8) ФОТ (от 82,98) (Поз. 34-36)									48,13							
Итого по смете:																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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)								16327,86					57,43		0,2
	Погрузо-разгрузочные работы								212,49							
	Перевозка грузов автотранспортом								122,81							
	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)								73278,23					123,53		4,43
	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)								6252,98					9,31		
	Материалы								25,37							
	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)								643,79					0,63		
	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)								12980,81					37,97		0,07
	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)								13763,28					24,08		1,85
	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)								582,03					2,56		
	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)								2182,52					7,03		0,01
	Итого								126372,17					262,54		6,56
	126 372,17 * 0,417980654747275								52821,12							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								32576,94							
	Машины и механизмы								4697,12							
	ФОТ								37928,2							
	Накладные расходы								33195,65							
	Сметная прибыль								19257,7							
	Непредвиденные затраты 2%								1056,42							
	Итого с непредвиденными								53877,54							
	НДС 18%								9697,96							
	ВСЕГО по смете								63575,5					262,54		6,56

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

г. Курск, ул.Пирогова,17
(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


"___" _____ 2015 г. В. Н. Бобрышев

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы ул. Стропильная крыша ул.Пирогова,17
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.17

Сметная стоимость строительных работ _____ 471,800 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 167,667 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 1213,12 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	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	2,64 264/100	154,66	124,02	30,64		408,3	327,41	80,89		15,9	41,98		
2	ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2,64 264/100	160,11	120,37	39,74	6,21	422,69	317,78	104,91	16,39	15,16	40,02	0,46	1,21
3	ФЕРр58-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	2,64 264/100	255,37	219,08	36,29	5,67	674,18	578,37	95,81	14,97	27,08	71,49	0,42	1,11

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	2,64 264/100	76,77	53,44	23,33	3,65	202,67	141,08	61,59	9,64	6,73	17,77	0,27	0,71
5	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	33	54,2	22,52	31,68	4,02	1788,6	743,16	1045,44	132,66	2,888	95,3	0,357	11,78
6	ФЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокопилок 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 конструк ций	0,02 20*1/1000	1078,94	877,85	164,51	8,28	21,58	17,56	3,29	0,17	102,9135	2,06	0,6125	0,01
7	Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Люк противопожарный металлический Еі 60, размером 600*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.	1	946,43				946,43							
8	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	0,07 7/ 100	28335,65	10483,23	10063,86	1198,59	1983,5	733,83	704,47	83,9	1168,699	81,81	88,85	6,22
УД	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	12,5 0,875	5650				4943,75							
УД	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 7,105	665				4724,83							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	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	7,105	667,83				4744,93							
10	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	0,37 370/1000	5650				2090,5							
11	ФЕРп58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,6 60/ 100	4590,28	1366,59	57,99		2754,17	819,95	34,79		160,21	96,13		
12	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	3,5	2340,25	230,22	47,78	2,54	8190,88	805,77	167,23	8,89	27,7035	96,96	0,1875	0,66
13	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	1	392,81	65,03	27,58	1,86	392,81	65,03	27,58	1,86	7,6245	7,62	0,1375	0,14
14	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.	1	27,93				27,93							
15	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	0,005 0,5*1/100	987,49	447,78	4,75	0,18	4,94	2,24	0,02		51,2325	0,26	0,0125	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	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	0,05 5/ 100	6039,51	267,58	25,06		301,98	13,38	1,25		32,2	1,61		
17	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=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолирую мой поверхно сти	2,64 264/100	970,04	78,8	39,74	2,2	2560,91	208,03	104,91	5,81	9,016	23,8	0,1625	0,43
18	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 древесин ы в конструк ции	4,8 280*0,05*0,05+48*0,05+1,7	2447,72	216,83	41,89		11749,06	1040,78	201,07		25,875	124,2		
19	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	2,64 264/100	1111,41	356,81	600,64	46,79	2934,12	941,98	1585,69	123,53	40,825	107,78	3,2625	8,61
20	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	291	79,64				23175,24							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	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	0,0067	35011				234,57							
22	ФССЦ-101-1811 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заклепки 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	0,0024	9526				22,86							
23	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (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	0,36 60*0,6/ 100	10025,83	1106,02	29,23	3,38	3609,3	398,17	10,52	1,22	129,6625	46,68	0,25	0,09
24	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0,001 0,1/100	1149,58	283,83	29,59	5,81	1,15	0,28	0,03	0,01	35,39	0,04	0,43	
25	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	0,04 4/ 100	1828,55	784,15	64,71	30,96	73,14	31,37	2,59	1,24	81,512	3,26	3,475	0,14
26	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	0,04 4/ 100	665,69	72	5,79		26,63	2,88	0,23		7,751	0,31		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	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	1	446,82	18,93	1,09		446,82	18,93	1,09		2,2195	2,22		
28	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	0,018 3*0,6 / 100	10025,83	1106,02	29,23	3,38	180,46	19,91	0,53	0,06	129,6625	2,33	0,25	
29	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 обработываемой поверхности	5,28 528 / 100	286,45	141,19	143,43	2,03	1512,46	745,48	757,31	10,72	14,8465	78,39	0,175	0,92
30	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	170	15,16				2577,2							
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	0,6 60 / 100	6792,84	308,12	28,69	2,7	4075,7	184,87	17,21	1,62	36,1215	21,67	0,2	0,12
32	ФЕРр58-10-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,04 4 / 100	7809,79	1021,04	6,97		312,39	40,84	0,28		119,7	4,79		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,08 8/ 100	4033,82	545,07	6,97		322,71	43,61	0,56		63,9	5,11		
34	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,28 28/ 100	6796,71	313,9	11,33		1903,08	87,89	3,17		36,8	10,3		
35	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,04 4/ 100	4051,69	452,94	6,97		162,07	18,12	0,28		53,1	2,12		
36	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 изолирует мой поверхности	2,2 220/ 100	970,04	78,8	39,74	2,2	2134,09	173,36	87,43	4,84	9,016	19,84	0,1625	0,36
37	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	2,2 220/ 100	1534,21	498,05	165,31	9,29	3375,26	1095,71	363,68	20,44	52,371	115,22	0,6875	1,51
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 13,6	530				7208							
38	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	2,2 220/ 100	1225,2	385,62	158,19	9,29	2695,44	848,36	348,02	20,44	40,549	89,21	0,6875	1,51
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 13,6	530				7208							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	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	33,99 220*1,03*0,15	1270,9				43197,89							
40	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	0,37 37/ 100	3170,1	67,97	69,23	4,9	1172,94	25,15	25,62	1,81	7,6705	2,84	0,3625	0,13
41	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	32,336	3,28		3,28		106,06		106,06					
42	ФССЦпр03-21-01-010 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	32,336	11,42		11,42		369,28		369,28					
Итого по разделу 1 Стропильная крыша									391990,48					1213,12		35,66

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:


Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	133886,92	10491,28	6312,83	460,22		1213,12		35,66
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах	719417,05	160621,5	40149,58	7045,96		1213,12		35,66
Накладные расходы	139421,62							
В том числе, справочно:								
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 31977,07) (Поз. 2-4, 11, 32-35)	22703,72							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 4,44) (Поз. 24)	3,24							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16584,39) (Поз. 6, 19)	11443,23							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11577,42) (Поз. 29-30)	8914,61							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13097,08) (Поз. 8-10, 15, 25-26)	10477,66							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5012,65) (Поз. 1)	4210,63							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 29635,73) (Поз. 12-13, 16, 18)	26672,16							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 59778,66) (Поз. 5, 17, 23, 27-28, 31, 36-40)	54996,37							
Сметная прибыль	78981							
В том числе, справочно:								
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 577,63) (Поз. 15, 25-26)	213,72							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 29635,73) (Поз. 12-13, 16, 18)							12743,36							
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 72298,11) (Поз. 5, 17, 23, 27-28, 31, 36-40, 8-10)							31811,17							
	52% =	65%*0,8 ФОТ (от 31977,07) (Поз. 2-4, 11, 32-35)							16628,08							
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16590,07) (Поз. 1, 29-30)							7963,23							
	56% =	70%*0,8 ФОТ (от 4,44) (Поз. 24)							2,49							
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16584,39) (Поз. 6, 19)							9618,95							
Итоги по смете:																
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								12143,81					41,98		
	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)								93183,61					247,73		3,03
	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)								397979,87					419,11		15,93
	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)								48194,65					109,84		8,62
	Материалы								112922,66							
	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)								77954,61					81,81		6,22
	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)								150641,77					230,39		0,8
	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)								113,12							
	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)								1547,56					3,83		0,14
	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)								15,02					0,04		
	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)								40099,83					78,39		0,92
	Погрузо-разгрузочные работы								674,54							
	Перевозка грузов автотранспортом								2348,62							
	Итого								937819,67					1213,12		35,66
	937 819,67 * 0,417980654747275								391990,48							
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы								518645,99							
	Машины и механизмы								40149,58							
	ФОТ								167667,44							
	Накладные расходы								139421,62							
	Сметная прибыль								78981							
	Непредвиденные затраты 2%								7839,81							
	Итого с непредвиденными								399830,29							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
НДС 18%									71969,45							
ВСЕГО по смете									471799,74					1213,12		35,66

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

г. Курск, ул.Пирогова,17
(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.Пирогова,17
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.17

Сметная стоимость строительных работ _____ 17,343 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 2,860 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 20,04 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. Двери и окна в МОП.																
1	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,023	1082,58	840,63	241,95	104,49	24,9	19,34	5,56	2,4	103,91	2,39	7,74	0,18
2	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных 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	2,31 1,1*2,1	97,71	24,3	12,75		225,71	56,13	29,45		2,3805	5,5		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦ-203-8124 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: однополная ДГМ-01/60, размером 1100x2100 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	2929,68				2929,68							
4	ФЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дверного доводчика к дверям (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 шт.	1	16,97	12,66	3,59		16,97	12,66	3,59		1,2765	1,28		
5	ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе (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	428,27				428,27							
6	ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,018 (1,2*1,5)*1/ 100	1767,24	1525,29	241,95	104,49	31,81	27,46	4,35	1,88	188,54	3,39	7,74	0,14
7	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 (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	0,018 (1,2*1,5)*1/ 100	308562,65	2171,82	635,31	29,7	5554,13	39,09	11,44	0,53	248,492	4,47	2,2	0,04
8	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	1,8 (1,2*1,5)*1	2921,77				5259,19							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	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	0,012 1,2/100	4217,98	207,86	17,91	0,68	50,62	2,49	0,21	0,01	24,3685	0,29	0,05	
10	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	1,2	181,07				217,28							
11	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 (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	0,0126 (((1,5*2+1,2)*0,3*1)/ 100	11722,52	1757,42	57,91	1,35	147,7	22,14	0,73	0,02	191,4405	2,41	0,1	
12	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	0,0024 1,2*0,2/100	10025,83	1106,02	29,23	3,38	24,06	2,65	0,07	0,01	129,6625	0,31	0,25	
13	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	0,13	42,98		42,98		5,59		5,59					
14	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	0,13	11,42		11,42		1,48		1,48					
Итого по разделу 1 Двери и окна в МОП.									14409,67					20,04		0,36
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									14917,39	181,96	62,47	4,85		20,04		0,36
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									30794,69	2785,8	397,31	74,24		20,04		0,36
Накладные расходы									2272,85							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1053,17) (Поз. 2-5)									726,69							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 339,27) (Поз. 11)									271,42							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 782,03) (Поз. 1, 6)									656,91							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 644,85) (Поз. 7-10)									580,37							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 40,72) (Поз. 12)									37,46							
Сметная прибыль									1406,95							
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 339,27) (Поз. 11)									125,53							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 644,85) (Поз. 7-10)									277,29							
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 40,72) (Поз. 12)									17,92							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 782,03) (Поз. 1, 6)									375,37							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1053,17) (Поз. 2-5)									610,84							
Итоги по смете:																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									1811,82					5,78		0,32
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)									16822,84					6,78		
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)									14607,93					4,76		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)									1013,93					2,41		
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)									173,01					0,31		
Погрузо-разгрузочные работы									35,55							
Перевозка грузов автотранспортом									9,41							
Итого									34474,49					20,04		0,36
34 474,49 * 0,417980654747275									14409,67							
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									27611,58							
Машины и механизмы									397,31							
ФОТ									2860,04							
Накладные расходы									2272,85							
Сметная прибыль									1406,95							
Непредвиденные затраты 2%									288,19							
Итого с непредвиденными									14697,86							
НДС 18%									2645,61							
ВСЕГО по смете									17343,47					20,04		0,36

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.Пирогова,17
(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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)


"___" _____ 2015 г. В. Н. Бобрышев

на Внутреннее электрооборудование и электроосвещение ул.Пирогова,17
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ЭМ16

Сметная стоимость _____ 58,513 тыс. руб.

строительных работ _____ 13,078 тыс. руб.

монтажных работ _____ 32,583 тыс. руб.

прочих _____ 2,954 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 32,383 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 211,07 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. Места общего пользования (этажи)																
Демонтаж																
1	ФЕРп67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,04 4/ 100	145,98	143,48	2,5	1,08	5,84	5,74	0,1	0,04	17,89	0,72	0,08	
2	ФЕРп67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,02 2/ 100	45,55	45,55			0,91	0,91			5,84	0,12		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж щита распределительного. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (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.	1	19,58	7,05	12,53	0,95	19,58	7,05	12,53	0,95	0,711	0,71	0,087	0,09
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	0,14 (10*4+100)/1000	42,98		42,98		6,02		6,02					
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	0,14 (10*4+100)/1000	11,42		11,42		1,6		1,6					
Монтаж																
6	ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	2 1+1	68,25	23,51	41,74	3,16	136,5	47,02	83,48	6,32	2,37	4,74	0,29	0,58
7	ФССЦ-509-6356 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щитки учета электрической энергии ЩУ-3-1	шт.	1	1069,09				1069,09							
8	ФССЦ-509-6306 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	1	257,73				257,73							
9	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	1	9,67	6,94	2,22	0,14	9,67	6,94	2,22	0,14	0,7	0,7	0,01	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФССЦ-509-8200 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт.	1	553,36				553,36							
11	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	13 2+1+8+2	11,51	11,11			149,63	144,43			1,12	14,56		
12	ФССЦ-509-2245 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.	3 2+1	39,25				117,75							
13	ФССЦ-509-2230 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 40А, характеристика С	шт.	8	10,46				83,68							
14	ФССЦ-509-2233 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.	2	12				24							
15	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.	0,24 (2+2+2)*4 / 100	59,66	56,05			14,32	13,45			6,18	1,48		
16	Прайс лист	Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб МАТ=146,51/1,18/5,48*1,02	шт	8 2+2+2+2	23,11 146,51/1,18/5,48*1,02				184,88							
17	Прайс лист	Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб МАТ=3/1,18/5,48*1,02	шт	8 2+2+2+2	0,47 3/1,18/5,48*1,02				3,76							
Осветительное оборудование																
18	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.	0,04 (1+3)/ 100	1441,37	700,75	226,27	11,88	57,65	28,03	9,05	0,48	70,64	2,83	0,88	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	Прайс-лист (стр.4)	Светильник HH-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб. МАТ=953/1,18/5,48*1,02	шт	4 1+3	150,32 953/1,18/5,48*1,02				601,28							
Провода и кабели																
20	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	0,2 (20) / 100	88,47	59,13	6,65	0,41	17,69	11,83	1,33	0,08	6,29	1,26	0,03	0,01
21	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	1,95 (215-20) / 100	649,81	388,03	70,43	2,7	1267,13	756,66	137,34	5,27	41,28	80,5	0,2	0,39
22	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	0,005	3708,36				18,54							
23	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	0,04	4832,12				193,28							
24	ФССЦ-501-8485 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 6 мм2	1000 м	0,1	15727,78				1572,78							
25	ФССЦ-501-8486 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 10 мм2	1000 м	0,05	27843,17				1392,16							
26	ФССЦ-501-8510 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 10 мм2	1000 м	0,02	45607,75				912,16							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01 1/ 100	433,08	313,47	13,78	0,41	4,33	3,13	0,14		31,6	0,32	0,03	
28	ФССЦ-509-1441 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,1 1/ 10	68				6,8							
29	ФЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,2 20/100	219,89	139,54	63,56		43,98	27,91	12,71		15,2	3,04		
30	ФССЦ-103-2433 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 32 мм	10 м	2,024 20*1,012/10	79,47				160,85							
31	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	3 1+2	5,29	4,88			15,87	14,64			0,5	1,5		
32	ФССЦ-503-0584 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка распаечная	шт.	3 1+2	8,62				25,86							
33	ФЕРм08-02-152-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,01 10/1000	573,91	346,32	143,51	2,7	5,74	3,46	1,44	0,03	36	0,36	0,2	
34	ФССЦ-201-8059 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,01 10/1000	9719,25				97,19							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ФССЦ-101-1613 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 8 мм	т	0,0079 <i>20*0,395/1000</i>	5230,01				41,32							
36	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	0,2 <i>20/ 100</i>	541,57	188,94	51,62	1,49	108,31	37,79	10,32	0,3	20,1	4,02	0,11	0,02
Контур заземления																
37	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 <i>(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)</i>	100 м3 грунта	0,1 <i>(25*0,5*0,8)/100</i>	1393,76	1393,76			139,38	139,38			166,32	16,63		
38	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	0,1 <i>(25*0,5*0,8)/100</i>	663,75	663,75			66,38	66,38			88,5	8,85		
39	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 <i>3/ 10</i>	181,43	100,58	56,32	2,57	54,43	30,17	16,9	0,77	10,7	3,21	0,19	0,06
40	ФССЦ-101-2542 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,03393 <i>3*3*3,77/1000</i>	5763				195,54							
41	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,25 <i>25 / 100</i>	337,6	178,6	69,36	2,57	84,4	44,65	17,34	0,64	19	4,75	0,19	0,05

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,0392 1,568*25/1000	5763				225,91							
Ведомость объемов работ																
43	ФЕР46-03-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.	0,02 2 / 100	1390,5	332,41	1058,09	114,38	27,81	6,65	21,16	2,29	36,21	0,72	11,37	0,23
44	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.	0,11 (11) / 100	2655,38	686,66	1968,72	212,37	292,09	75,53	216,56	23,36	74,8	8,23	21,11	2,32
45	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	1,6 160 / 100	521,4	143,58	377,82	40,84	834,24	229,73	604,51	65,34	15,64	25,02	4,06	6,5
46	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	0,1	1930,16	608,53	35,23		193,02	60,85	3,52		75,22	7,52		
47	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		
48	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,1 10/100	165,95	165,95			16,6	16,6			12,96	1,3		
49	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза- нуль»	1 токоприе мник	10	15,62	15,62			156,2	156,2			1,22	12,2		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФЕРп01-11-028-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	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	13 10+3	4,1	4,1			53,3	53,3			0,32	4,16		
Итого по разделу 1 Места общего пользования (этажи)									48615,37					211,07		10,3
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									11541,28	2009,17	1158,27	106,01		211,07		10,3
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									76380,27	30760,37	7366,61	1623		211,07		10,3
Накладные расходы									24800,81							
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 3779,12) (Поз. 47-50)									2078,52							
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3150,19) (Поз. 37-38)									1921,62							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 224,14) (Поз. 31-32)									152,42							
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 102,42) (Поз. 1-2)									73,74							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 17821,57) (Поз. 3, 6-14, 16-18, 20-27, 29, 33-36, 39-42)									14435,47							
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 205,92) (Поз. 15)									175,03							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7100,01) (Поз. 43-46)									5964,01							
Сметная прибыль									15129,03							
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 3779,12) (Поз. 47-50)									1209,32							
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3150,19) (Поз. 37-38)									976,56							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 224,14) (Поз. 31-32)									107,59							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 18129,91) (Поз. 1-3, 6-14, 16-18, 20-27, 29, 33-36, 39-42, 15)									9427,56							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7100,01) (Поз. 43-46)									3408							
Итого по смете:																
Итого Строительные работы									13078,3					66,97		9,05
Итого Монтажные работы									32583,22					124,82		1,25
Итого Прочие затраты									2953,85					19,28		
Итого									48615,37					211,07		10,3
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы									38253,29							
Машины и механизмы									7366,61							
ФОТ									32383,37							
Накладные расходы									24800,81							
Сметная прибыль									15129,03							
Итого СМР для расчета лимитированных затрат									45661,52							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с прочими затратами (2 953,85)									48615,37							
Непредвиденные затраты 2%									972,31							
Итого с непредвиденными									49587,68							
НДС 18%									8925,78							
ВСЕГО по смете									58513,46					211,07		10,3

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

г. Курск, ул.Пирогова,17
(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.Пирогова,17
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-016/2015-ПЗ.17

Сметная стоимость строительных работ _____ 543,626 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 333,890 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2268,73 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. 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	0,3 30/100	204,7	204,7			61,41	61,41			26,243	7,87		
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	0,3 30/100	10,16	10,16			3,05	3,05			1,1902	0,36		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРp53-16-1 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	1	1196,59	326,4	34,03	6,68	1196,59	326,4	34,03	6,68	40,6985	40,7	0,4945	0,49
4	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 оштукату риваемо й поверхно сти	0,3 30/100	6422,49	1577,66	76,53	27,26	1926,75	473,3	22,96	8,18	171,8589	51,56	2,07	0,62
5	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	3 30*0,1	40,66				121,98							
6	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.	2,8 280/100	2051,17	483,2	1567,97	169,14	5743,28	1352,96	4390,32	473,59	52,6355	147,38	16,813	47,08
7	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная цоколь (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 окрашив аемой поверхно сти	0,3 30/ 100	677,36	82,8	6,66		203,21	24,84	2		8,9136	2,67		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев Демонтаж (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-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))	1 м3 древесины в конструкции	0,5	246,45	205,99	40,46		123,23	103	20,23		24,5812	12,29		
9	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 (конструкция козырьков) (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 конструкций	0,065 65/1000	1649,73	731,44	685,95	74,41	107,23	47,54	44,59	4,84	83,6878	5,44	5,4912	0,36
10	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	0,065	8060				523,9							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (за 2 раза 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	0,026 (40*0,065) / 100	664,55	85,89	16,09	0,26	17,28	2,23	0,42	0,01	9,4697	0,25	0,0259	
12	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	0,035	1255,03	410,33	690,73	53,81	43,93	14,36	24,18	1,88	46,9488	1,64	3,7519	0,13
13	ФССЦ-101-4535 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный: 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	3,5	64,97				227,4							
14	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	0,016 (2,0*0,8) / 100	10196,12	1271,93	33,61	3,88	163,14	20,35	0,54	0,06	149,1119	2,39	0,2875	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	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	0,02 2 / 100	745,18	190,72	554,46		14,9	3,81	11,09		21,0278	0,42		
Уд	1. 101-0616	Мастика клеящая спланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	75 1,5	9,83				14,75							
16	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	1,5	19,04				28,56							
17	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	0,02 2 / 100	6843,36	354,34	32,99	3,11	136,87	7,09	0,66	0,06	41,5397	0,83	0,23	
18	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами подвала (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	3,7	1196,59	326,4	34,03	6,68	4427,38	1207,68	125,91	24,72	40,6985	150,58	0,4945	1,83
19	ФЕР46-04-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: кирпичных стен демонтаж ступеней (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	0,3	207,03	83,96	123,07	13,31	62,11	25,19	36,92	3,99	9,476	2,84	1,3225	0,4

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕР06-01-001-19 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх устройство ж/б ступеней входов <i>89 217,04 = 156 714,54 - 101,5 x 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-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)</i>	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,003 <i>0,3/100</i>	92164,7	5552,54	5236,24	606,45	276,49	16,66	15,71	1,82	597,6906	1,79	45,0225	0,14
УД	1. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 <i>0,3045</i>	665				202,49							
21	ФССЦ-401-0065 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) <i>(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)</i>	м3	30,45	600				18270							
22	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен <i>(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)</i>	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,12 <i>12/100</i>	6422,49	1577,66	76,53	27,26	770,7	189,32	9,18	3,27	171,8589	20,62	2,07	0,25
23	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 <i>(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)</i>	100 шт.	1 <i>100/100</i>	2051,17	483,2	1567,97	169,14	2051,17	483,2	1567,97	169,14	52,6355	52,64	16,813	16,81
24	ФЕР06-01-001-16 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских ремонт <i>(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)</i>	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0,0025 <i>0,25/100</i>	120130,9	2489,25	3693,34	528,81	300,33	6,22	9,23	1,32	291,8228	0,73	39,2581	0,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	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-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)	м3	0,2538	667,83				169,5							
26	ФЕР08-02-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических решеток прямиков (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 металлических изделий	0,01 10/1000	12892,64	555,17	311,25	13,4	128,93	5,55	3,11	0,13	62,66	0,63	0,9919	0,01
27	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	4 400/100	204,7	204,7			818,8	818,8			26,243	104,97		
28	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 очищаемой поверхности	4 400/100	10,16	10,16			40,64	40,64			1,1902	4,76		
29	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (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 борозд	8 800/100	599,61	165,12	434,49	46,97	4796,88	1320,96	3475,92	375,76	17,986	143,89	4,669	37,35
30	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 арматуры, закладных деталей	0,03744 0,052*720/1000	6277,2	487,65	78,36	8,93	235,02	18,26	2,93	0,33	61,4169	2,3	0,6612	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФЕРр53-14-1 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	80 800/10	38,38	27,96			3070,4	2236,8			3,1165	249,32		
32	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в кирпичных 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	60 600/10	38,38	27,96			2302,8	1677,6			3,1165	186,99		
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	1,1 1100/1000	9433,03	2195,75	1144,26	79,49	10376,33	2415,33	1258,69	87,44	224,9745	247,47	5,888	6,48
34	ФЕР15-02-036-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная 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	0,4 40 / 100	7196,73	2059,52	88,21	32,3	2878,69	823,81	35,28	12,92	214,0863	85,63	2,4438	0,98
35	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 11.1 Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м3 кладки	1	1196,59	326,4	34,03	6,68	1196,59	326,4	34,03	6,68	40,6985	40,7	0,4945	0,49
36	ФЕРр61-26-2 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	1 100/100	370,77	355,02	0,2		370,77	355,02	0,2		41,0895	41,09		
37	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	4 400/100	1955,88	901,77	74,42	35,61	7823,52	3607,08	297,68	142,44	93,7388	374,96	3,9962	15,98

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	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 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашиваемой поверхности	4 400 / 100	677,36	82,8	6,66		2709,44	331,2	26,64		8,9136	35,65		
39	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 вертикальной проекции для наружных лесов	4,3 430/ 100	849,04	497,05	8,77		3650,87	2137,32	37,71		57,5288	247,37		
40	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	24,12 430*0,03*1,8+0,6*0,6+0,3*1,8	3,77		3,77		90,93		90,93					
41	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 (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	24,12 430*0,03*1,8+0,6*0,6+0,3*1,8	13,13		13,13		316,7		316,7					
Итого по разделу 1 Фасад									451667,04					2268,73		129,52
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									77777,7	20483,38	11895,76	1325,26		2268,73		129,52
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									651971,81	313600,5	75657	20289,74		2268,73		129,52
Накладные расходы									269148,5							
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 5435,36) (Поз. 5, 36)									3641,69							
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 88996,41) (Поз. 3, 18, 31-32, 35)									64967,38							
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1753,75) (Поз. 2, 11, 28, 9-10, 12)									1210,08							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	80% =	105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 86384,83) (Поз. 4, 7, 22, 34, 37-38, 20-21, 24-25)							69107,87							
	84% =	110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 116168,78) (Поз. 1, 6, 19, 23, 27, 29, 33)							97581,78							
	90% =	118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1576,93) (Поз. 8)							1419,24							
	92% =	120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 706,56) (Поз. 14, 17, 30)							650,03							
	93% =	122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 32809,33) (Поз. 26, 39)							30512,68							
	99% =	130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 58,33) (Поз. 15-16)							57,75							
	Сметная прибыль								159472,88							
	В том числе, справочно:															
	40% =	50%*0,8 ФОТ (от 5435,36) (Поз. 5, 36)							2174,14							
	37% =	55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 85986,47) (Поз. 4, 7, 22, 34, 37-38)							31814,99							
	43% =	63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1576,93) (Поз. 8)							678,08							
	44% =	65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 820,31) (Поз. 14, 17, 20-21, 24-25)							360,94							
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 116871,96) (Поз. 1, 6, 19, 23, 27, 29, 33, 2, 11, 28)							56098,54							
	56% =	70%*0,8 ФОТ (от 88996,41) (Поз. 3, 18, 31-32, 35)							49837,99							
	52% =	77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 284,61) (Поз. 30)							148							
	54% =	80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32809,33) (Поз. 26, 39)							17717,04							
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1108,9) (Поз. 9-10, 12, 15-16)							643,16							
Итоги по смете:																
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								353534,63					707,06		108,12
	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)								1582,7					5,37		
	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)								241302,79					668,29		2,81
	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)								236741,93					571,09		17,83
	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)								11872,08					41,09		
	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)								3802,91					12,29		
	Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)								6012,88					7,08		0,49
	Материалы								1046,04							
	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)								2001,63					3,22		
	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)								345,82					0,42		
	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)								128683,18					2,52		0,24

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		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)							89384,57					248		0,01
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.2, Прим.п.1 и Письмо №БВ-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)							1689,51					2,3		0,02
		Погрузо-разгрузочные работы							578,31							
		Перевозка грузов автотранспортом							2014,21							
		Итого							1080593,19					2268,73		129,52
		1 080 593,19 * 0,41798065							451667,04							
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы							262714,27							
		Машины и механизмы							75657							
		ФОТ							333890,28							
		Накладные расходы							269148,5							
		Сметная прибыль							159472,88							
		Непредвиденные затраты 2%							9033,34							
		Итого с непредвиденными							460700,38							
		НДС 18%							82926,07							
		ВСЕГО по смете							543626,45					2268,73		129,52

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