

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

Курская обл. Пристенский рай-он. ул. Парковая 4
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на общестрой ул. Парковая 4 -крыша
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ-7

Сметная стоимость строительных работ 2306,873 тыс. руб.

Средства на оплату труда 384,721 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 2805,28 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 кровля профлист																
1	ФЕР46-04-008-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	6,12 612 / 100	79,44	66,92	12,52		486,17	409,55	76,62		8,58	52,51		
2	ФЕР46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0,06 6 / 100	154,66	124,02	30,64		9,28	7,44	1,84		15,9	0,95		
3	ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6,18 618 / 100	160,11	120,37	39,74	6,21	989,48	743,89	245,59	38,38	15,16	93,69	0,46	2,84

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	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	6,12 612 / 100	255,37	219,08	36,29	5,67	1562,86	1340,77	222,09	34,7	27,08	165,73	0,42	2,57
5	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	1,5 150 / 100	4590,28	1366,59	57,99		6885,42	2049,89	86,99		160,21	240,32		
6	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка засыпки (шлак, опилки, бой шифера) 53,88 = 225,58 - 1,03 x 166,70 (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	51	54,2	22,52	31,68	4,02	2764,2	1148,52	1615,68	205,02	2,888	147,29	0,357	18,21
Уд	1. 406-0014	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 400	м3	0	166,7											
7	ФЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструк ций	0,037 0,037*1	1078,94	877,85	164,51	8,28	39,92	32,48	6,09	0,31	102,9135	3,81	0,6125	0,02
8	ФССЦ-201-8207 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим	Люк для выхода на кровлю(противопожарный 2-го типа) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий 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	454,48				454,48							
9	ФЕР10-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка стропил (стропила, стойки, раскосы и т. д.) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий 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	10	2340,25	230,22	47,78	2,54	23402,5	2302,2	477,8	25,4	27,7035	277,04	0,1875	1,88

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон <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>	1 слуховое окно	3	392,81	65,03	27,58	1,86	1178,43	195,09	82,74	5,58	7,6245	22,87	0,1375	0,41
11	ФССЦ-101-0928 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных высотой до 2,1 м	компл.	3	79,45				238,35							
12	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03 3 / 100	987,49	447,78	4,75	0,18	29,62	13,43	0,14	0,01	51,2325	1,54	0,0125	
13	ФЕР10-01-008-09 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной (слуховое окно) <i>233,60 = 6 774,40 - 0,44 x 11 200,00 - 0,32 x 5 040,00 (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)</i>	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,15 15 / 100	269,37	235,83	25,06		40,41	35,37	3,76		28,865	4,33		
УД	1. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,44 0,066	11200				739,2							
УД	2. 509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,32 0,048	5040				241,92							
14	ФССЦ-101-1875 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	т	0,0924 0,066/0,5*0,7	11200				1034,88							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФЕРр53-16-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0,2	1149,58	283,83	29,59	5,81	229,92	56,77	5,92	1,16	35,39	7,08	0,43	0,09
16	ФЕРр61-31-1 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхно сти	0,04 4 / 100	2166,03	1220,71	1,87		86,64	48,83	0,07		131,4	5,26		
17	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (дымовая труба) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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		
18	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	2	446,82	18,93	1,09		893,64	37,86	2,18		2,2195	4,44		
19	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 1 117,32 = 9 875,72 - 0,782 x 11 200,00 (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 покрытия	0,096 (16*0,6) / 100	1267,43	1106,02	29,23	3,38	121,67	106,18	2,81	0,32	129,6625	12,45	0,25	0,02
УД	1. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782 0,0751	11200				841,12							
20	ФССЦ-101-3742 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,60 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,064371 0,0751/0,7*0,6	10196,65				656,37							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	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 изолирует мой поверхности	6,18 618 / 100	970,04	78,8	39,74	2,2	5994,85	486,98	245,59	13,6	9,016	55,72	0,1625	1
22	ФЕРр58-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю (контробрешетка)	100 м2	6,3 630 / 100	1364,26	146,18	9,47	1,08	8594,84	920,93	59,66	6,8	18,41	115,98	0,08	0,5
23	ФЕРр58-12-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки сплошной из бруса 50х50 (обрешетка) 401,31 = 2 492,19 - 2,64 x 792,00	100 м2	1,94 194 / 100	401,31	252,73	40,78	5,94	778,54	490,3	79,11	11,52	31,83	61,75	0,44	0,85
Уд	1. 102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,64 5,122	792				4056,62							
24	ФССЦ-102-8007 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II	м3	5,122	1155				5915,91							
25	ФЕРр58-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю 205,96 = 1 364,26 - 0,9 x 1 287,00	100 м2	4,24 424 / 100	205,96	146,18	9,47	1,08	873,27	619,8	40,15	4,58	18,41	78,06	0,08	0,34
Уд	1. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,9 3,816	1287				4911,19							
26	ФССЦ-102-8007 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, сорт II	м3	3,2	1155				3696							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м <i>927,92 = 944,74 - 0,00297 x 4 920,00 - 0,0013 x 1 700,00 (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)</i>	100 м2 покрытия	6,18 <i>618 / 100</i>	1094,59	356,81	600,64	46,79	6764,57	2205,09	3711,96	289,16	40,825	252,3	3,2625	20,16
УД	1. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00297 0,0184	4920				90,53							
УД	2. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013 0,008	1700				13,6							
28	ФССЦ-101-4571 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7 <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>	м2	680	79,64				54155,2							
29	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (дымовые трубы) <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 покрытия	1,2 <i>(200*0,6) / 100</i>	10025,83	1106,02	29,23	3,38	12031	1327,22	35,08	4,06	129,6625	155,6	0,25	0,3
30	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 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 обработываемой поверхности	12 <i>1200 / 100</i>	286,45	141,19	143,43	2,03	3437,4	1694,28	1721,16	24,36	14,8465	178,16	0,175	2,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	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	386,4	15,16				5857,82							
33	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м желобов	1,1 110 / 100	6792,84	308,12	28,69	2,7	7472,12	338,93	31,56	2,97	36,1215	39,73	0,2	0,22
34	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	1,57 157 / 100	863,9	308,83	0,87		1356,32	484,86	1,37		37,8	59,35		
35	ФЕРр58-10-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,09 9 / 100	7809,79	1021,04	6,97		702,88	91,89	0,63		119,7	10,77		
36	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,18 18 / 100	4033,82	545,07	6,97		726,09	98,11	1,25		63,9	11,5		
37	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,94 94 / 100	6796,71	313,9	11,33		6388,91	295,07	10,65		36,8	34,59		
38	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,09 9 / 100	4051,69	452,94	6,97		364,65	40,76	0,63		53,1	4,78		
39	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	5,1 510 / 100	970,04	78,8	39,74	2,2	4947,2	401,88	202,67	11,22	9,016	45,98	0,1625	0,83

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	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) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий 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	5,1 510 / 100	4809,61	498,05	165,31	9,29	24529,01	2540,06	843,08	47,38	52,371	267,09	0,6875	3,51
41	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 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 утепляем ого покрытия	5,1 510 / 100	8919,26	720,94	284,74	16,72	45488,23	3676,79	1452,17	85,27	75,809	386,63	1,2375	6,31
42	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м огражден ия	1 100 / 100	3170,1	67,97	69,23	4,9	3170,1	67,97	69,23	4,9	7,6705	7,67	0,3625	0,36
Мусор																
43	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18,2227	42,98		42,98		783,21		783,21					
44	ФССЦпр-03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	18,2227	11,42		11,42		208,1		208,1					
Итого по разделу 1 Стропильная кровля профлист									1916644,43					2805,28		62,52
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									245367,09	24312,07	12327,81	816,7		2805,28		62,52
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1416032,74	372217,8	78404,86	12503,68		2805,28		62,52
Накладные расходы									316036,32							
В том числе, справочно:																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		67% = 79%*0,85 ФОТ (от 747,59) (Поз. 16)							500,89							
		71% = 83%*0,85 ФОТ (от 111338,17) (Поз. 3-5, 22-26, 34-38)							79050,1							
		73% = 86%*0,85 ФОТ (от 886,91) (Поз. 15)							647,44							
		69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 38688,99) (Поз. 7-8, 27)							26695,4							
		77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 26312,38) (Поз. 30-31)							20260,53							
		80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 249,85) (Поз. 12, 17)							199,88							
		84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6384,12) (Поз. 1-2)							5362,66							
		90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 39249,32) (Поз. 9-10, 13-14)							35324,39							
		92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 160864,16) (Поз. 6, 18-21, 29, 33, 39-42)							147995,03							
		Сметная прибыль							184575,37							
		В том числе, справочно:														
		40% = 50%*0,8 ФОТ (от 747,59) (Поз. 16)							299,04							
		37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 249,85) (Поз. 12, 17)							92,44							
		43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 39249,32) (Поз. 9-10, 13-14)							16877,21							
		44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 160864,16) (Поз. 6, 18-21, 29, 33, 39-42)							70780,23							
		52% = 65%*0,8 ФОТ (от 111338,17) (Поз. 3-5, 22-26, 34-38)							57895,85							
		48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32696,5) (Поз. 1-2, 30-31)							15694,32							
		56% = 70%*0,8 ФОТ (от 886,91) (Поз. 15)							496,67							
		58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38688,99) (Поз. 7-8, 27)							22439,61							
		Итоги по смете:														
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							15310,16					53,46		
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							401346,47					876,52		7,1
		Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							836667,59					1122,6		30,76
		Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							113999,92					256,11		20,18
		Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							196369,39					304,24		2,29
		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)							965,32							
		Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							667,55					1,85		
		Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							3009,14					7,08		0,09
		Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							1752,14					5,26		
		Материалы							249113,92							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)							91138,09					178,16		2,1
		Погрузо-разгрузочные работы							4981,22							
		Перевозка грузов автотранспортом							1323,52							
		Итого							1916644,43					2805,28		62,52
		В том числе:														
		Материалы							965410,07							
		Машины и механизмы							78404,86							
		ФОТ							384721,49							
		Накладные расходы							316036,32							
		Сметная прибыль							184575,37							
		непредвиденные 2%							38332,89							
		Итого с непредвиденными							1954977,32							
		НДС 18%							351895,92							
		ВСЕГО по смете							2306873,24					2805,28		62,52

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