

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Владимирская обл., Селивановский р-н,  
пос. Костенец, д. 5**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

## Пояснительная записка

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ИОТ-260/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

**Исходные данные по расчету:**

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл.,  
Селивановский р-н., пос. Костенец, д. 5

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Селивановский р-н., пос.  
Костенец, д. 5

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	3.56
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.9
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.36
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	10
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.1
6.	Разборка кирпичных стен (карниза)	1 м3	1.3
7.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм(конек карниз)	100 м2	0.66
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
9.	Устройство слуховых окон		2
13.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву	100 м2	0.16
14.	Устройство кровли из профлиста по готовым прогонам средней сложности	100 м2	3.56
18.	Исправление кладки дымовой трубы	100 шт.	8
20.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.7
21.	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м2	0.7
22.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (карниза)	1 м3	1.8
24.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.5
26.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	5
28.	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2	2.2
29.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в два слоя	100 м2	2.2
31.	Монтаж лестниц выходов на крышу	1 т	0.018
33.	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.0175
34.	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.0175
35.	Установка снегозадержателя	100 м	0.03
37.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.2
38.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	12.9
39.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12.9
40.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	12.9

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Селивановский р-н., пос. Костенец, д. 5

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02**  
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу Владимирская обл., Селивановский р-н., пос. Костенец, д. 5

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком

Сметная стоимость: **665.985** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.088** тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: **114.920** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		3.56	154.66	551	1 602.49	5 704.88	10.354
	02.08.2012)									
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	56.604	7.800	442	94.690	5 359.83	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	16.376	6.66	109	21.07	345.04	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	438	84% =(110*0.9* (0.85))	4 502.26	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	265	48% =(70*0.85* (0.8))	2 572.72	
		Всего с НР и СП					1 254		12 779.86	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		2.9	1 456.21	4 223	9 255.20	26 840.07	6.356
	02.08.2012)									
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	132.53	7.940	1 052	96.390	12 774.57	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.667	1.70	1	5.37	3.58	3.159
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.522	87.17	46	598.30	312.31	6.864
			(1)			11.60	6			

< 5 * 5 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.0029	5 160.53	15	50 419.27	146.22	9.77	
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.32	1 340.14	3 109	5 863.53	13 603.39	4.375	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	1.27	3.683						
		Накладные расходы				83%	873	71%	9 069.94		
		Сметная прибыль				65%	684	52%	6 642.78		
		Всего с НР и СП					5 780	=(65.0* (0.8))	42 552.79		
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.36	3 621.50	1 304	18 570.73	6 685.46	5.127	
		Объем: 4*9									
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	14.3532	8.530	122	103.550	1 486.27	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.2304	1.70		5.37	1.24	3.159	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.126	87.17	11	598.30	75.39	6.864	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.038	0.01368	5 160.53	71	50 419.27	689.74	9.77	
3. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.756	1 454.15	1 099	5 863.53	4 432.83	4.032	
		Накладные расходы				83%	101	71%	1 055.25		
		Сметная прибыль				65%	79	52%	772.86		
		Всего с НР и СП					1 485	=(65.0* (0.8))	8 513.57		
4.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		10	77.87	779	567.51	5 675.15	7.285	
		Объем: 2,8									
4. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	14.2	8.380	119	101.730	1 444.57	12.14	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	5.1	1.70	9	5.37	27.39	3.159	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	2.7	87.17	235	598.30	1 615.41	6.864	
4. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.001	0.01	6 400.66	64	24 249.39	242.49	3.789	



< 5 * 5 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
Накладные расходы											
						99%	109	84%	1	121.20	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль											
						60%	66	48%		640.68	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП											
					0.66	3 501.25	2 311	23 196.81	15 309.89	6.625	
7.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом	100 м2								
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	из досок толщиной до 30 мм	сменяем								
			обрешетк								
7. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	63.1554	7.940	501	96.390	6 087.55	12.14	
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.5742	1.70	1	5.37	3.08	3.159	
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.5148	87.17	45	598.30	308.00	6.864	
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00264	11.60	6				
7. 5.	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.112	828.55	1 750	4 156.32	8 778.15	5.016	
7. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.122						
		Накладные расходы				83%	416	71%	4 322.16		
						65%	326	52%	3 165.53		
		Сметная прибыль				=(83.0* (0.85))		=(65.0* (0.8))			
							3 052		22 797.58		
8.	E58-2-2	Разборка слуховых окон	100 шт.		0.02	2 466.21	49	29 846.18	596.92	12.182	
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)	прямоугольных односкатных									
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	96.390	596.27	12.14	
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70		5.37	0.66	3.159	
8. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	41	71%	423.35		
						65%	32	52%	310.06		
		Сметная прибыль				=(83.0* (0.85))		=(65.0* (0.8))			
							122		1 330.33		
		Всего с НР и СП									

< 5 \* 5 \* 02-01-02 > ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	<b>Е10-01-003-01</b> (Постановление № 862 от 02.08.2012)	<b>Устройство слуховых окон</b>	<b>слуховое окно</b>		<b>2</b>	<b>310.79</b>	<b>622</b>	<b>2 113.93</b>	<b>4 227.87</b>	<b>6.797</b>
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	103.550	1 579.03	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	163.890	45.07	12.14
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	31	722.96	198.81	6.456
9. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	13.50	4	163.89	45.07	12.14
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	24	598.30	164.53	6.864
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 419.27	141.17	9.77
9. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	83	6 128.57	735.43	8.876
9. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	165	5 863.53	703.62	4.276
9. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.06	0.12	1 454.15	174	5 863.53	703.62	4.032
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	142	90% =(118*0.9* (0.85))	1 461.69	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36	
		Всего с НР и СП					836		6 387.92	
10.	C203-0177 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		1	290.54	291	2 796.56	2 796.56	9.61
		Объем: 0.5*2								
11.	C203-0254 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	113	807.99	807.99	7.15
		Объем: 0.5*2								
12.	C101-0933 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект		2	22.94	46	70.48	140.96	3.064
		одностворных высотой до 1,5 м								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>13.</b>	<b>Е10-01-044-12</b>	<b>Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны</b>	<b>100 м2 проемов</b>		<b>0.16</b>	<b>6 613.48</b>	<b>1 058</b>	<b>43 462.99</b>	<b>6 954.08</b>	<b>6.573</b>
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	14.68136	8.170	120	99.180	1 456.10	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.014	13.500		163.890	2.29	12.14
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.014	111.99	2	722.96	10.12	6.456
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.022	13.50	2	163.89	2.29	12.14
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч			87.17		598.30	13.16	6.864
13. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	(1)	0.0012	0.000192	11.60				
		Накладные расходы	т	0.72	0.1152	6 180.64	1	50 508.57	9.70	8.172
						8 103.62	934	47 439.23	5 465.00	5.854
							127	90%	1 312.55	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
							65	43%	627.11	
								=(63*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							1 250		8 893.74	
<b>14.</b>	<b>Е12-01-023-02</b>	<b>прим. Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности (профнастил)</b>	<b>100 м2 кровли</b>		<b>3.56</b>	<b>1 204.72</b>	<b>4 289</b>	<b>10 654.47</b>	<b>37 929.90</b>	<b>8.844</b>
	(Постановление № 862 от 02.08.2012)									
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	168.79562	8.640	1 458	104.890	17 704.97	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.5155	13.500	47	163.890	576.16	12.14
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.225	86.40	192	828.09	1 842.50	9.584
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.2905	13.50	30	163.89	364.66	12.14
14. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	10.7245	111.99	145	722.96	932.98	6.456
14. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.5	1.78	13.50	17	163.89	211.50	12.14
14. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	маш.-ч	860	3061.6	1.95	21	4.01	43.01	2.056
14. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	шт.	30	106.8	87.17	155	598.30	1 064.97	6.864
		Накладные расходы	(1)			11.60	21			
						0.66	2 021	2.82	8 633.71	4.273
			м			2.78	297	72.17	7 707.76	25.96
						108%	1 625	92%	16 818.64	

< 5 \* 5 \* 02-01-02 >

1		2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПК РИК (вер.1.3.131024)

=(120\*0.9)  
=(120\*0.9\*  
(0.85))

Сметная прибыль

828 44% 8 043.70

55%  
=(65\*0.85)  
=(65\*0.85\*  
(0.8))

Всего с НР и СП

6 742 62 792.24

15.	C101-3843 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.372032	7 195.27	24 263	40 053.23	135 060.77	5.567
-----	---	--	---	----------	----------	--------	-----------	------------	-------

Объем: 356\*0.0074\*1.28

16.	C101-1706 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.111784	8 103.62	906	47 439.23	5 302.95	5.853
-----	---	---	---	----------	----------	-----	-----------	----------	-------

Объем: 0.0314\*3.56

17.	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	65	32.00	2 080	178.00	11 570.00	5.563
-----	------	--	---	----	-------	-------	--------	-----------	-------

18.	E60-10-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Исправление кладки дымовой трубы кирпичей	100	8	164.95	1 320	1 738.27	13 906.14	10.535
-----	---	--	-----	---	--------	-------	----------	-----------	--------

18. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	14.77	118.16	1 000	102.700	12 135.03	12.139
--------	---------	--	--------	-------	--------	-------	---------	-----------	--------

18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.64	9	163.890	104.89	12.14
--------	------------	--------------------------	--------	------	------	---	---------	--------	-------

18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.08	0.64	72	722.96	462.69	6.456
--------	----------	--	---------------	------	------	----	--------	--------	-------

18. 4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.06	0.48	9	163.89	104.89	12.14
--------	-----------	--	----	------	------	---	--------	--------	-------

18. 5.	C407-0001	Глина	м3	0.004	0.032	3	360.26	11.53	3.638
--------	-----------	-------	----	-------	-------	---	--------	-------	-------

18. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0.003	0.024	2	433.24	10.40	5.537
--------	-----------	---	----	-------	-------	---	--------	-------	-------

18. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.002	0.016		12.08	0.19	5.012
--------	-----------	------	----	-------	-------	--	-------	------	-------

18. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.51	4.08				
--------	-----------	--------------------	---	------	------	--	--	--	--

		Накладные расходы			78%	787	66%	8 078.35	
--	--	-------------------	--	--	-----	-----	-----	----------	--

							=(78.0* (0.85))		
--	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

		Сметная прибыль			63%	636	50%	6 119.96	
--	--	-----------------	--	--	-----	-----	-----	----------	--

							=(63.0* (0.8))		
--	--	--	--	--	--	--	----------------	--	--

		Всего с НР и СП				2 743		28 104.45	
--	--	-----------------	--	--	--	-------	--	-----------	--

19.	C404-0010 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	0.8	1 441.69	1 153	10 228.62	8 182.90	7.097
-----	---	---	----------	-----	----------	-------	-----------	----------	-------

&lt; 5 \* 5 \* 02-01-02 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.	<b>Е61-31-1</b> (Постановление № 862 от <b>02.08.2012</b> )	<b>Оштукатуривание поверхностей дымовых труб</b>	<b>100 м2</b> поверхно сти		<b>0.7</b>	<b>2 000.60</b>	<b>1 400</b>	<b>19 688.99</b>	<b>13 782.29</b>	<b>9.844</b>
20. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	91.98	9.290	854	112.780	10 373.50	12.14
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.77	1.70	1	5.37	4.13	3.159
20. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.274	427.02	544	2 670.09	3 401.69	6.253
20. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.245	2.41	1	12.08	2.96	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				79%	675	67%	6 950.25	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	427	40%	4 149.40	
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 502		24 881.94	
21.	<b>Е62-1-4</b> (Постановление № 862 от <b>02.08.2012</b> )	<b>Окраска известковыми составами по штукатурке</b>	<b>100 м2</b> окрашив аемой поверхно сти (без вычета проемов)		<b>0.7</b>	<b>148.49</b>	<b>104</b>	<b>1 590.67</b>	<b>1 113.47</b>	<b>10.706</b>

21. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.3	10.01	8.170	82	99.180	992.79	12.14
21. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1	0.07	11.600	1	140.820	9.86	12.14
21. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.1	0.07	31.26	2	196.60	13.76	6.289
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.03	0.021	11.60	1	140.82	9.86	12.14
			(1)			87.17	2	598.30	12.56	6.864
21. 5.	C101-0488	Купорос медный марки А	т	0.0005	0.00035	7 480.55	3	82 892.12	29.01	11.081
21. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.08	0.056	19.65	1	108.84	6.10	5.539
21. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.007	3.00		12.95	0.09	4.317
21. 8.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0005	0.00035	12 556.27	4	40 678.69	14.24	3.24
21. 9.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0133	734.50	10	3 277.79	43.59	4.463
21. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.00028	100.61		970.99	0.27	9.651
21. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.124	0.0868	2.41		12.08	1.05	5.012
		<i>Накладные расходы</i>				80%	66	68%	681.80	
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	42	40%	401.06	

< 5 * 5 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024)      Форма по МДС 81-35.2004										

< 5 * 5 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП			469			3 749.96				
25.	E58-21-2	На каждый следующий канал	10 шт.	0.5	208.80	104	1 517.94	758.97	7.298	
(Постановление добавлять к расценке 58-21-1										
№ 862 от 02.08.2012)										
25. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.2	2.6	8.170	21	99.180	257.87	12.14
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.005	87.17		598.30	2.99	6.864
			(1)			11.60				
25. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.021	0.0105	7 878.53	83	47 439.23	498.11	6.021
25. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.015	0.0075					
		Накладные расходы				83%	17	71%	183.09	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	14	52%	134.09	
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП			135			1 076.15				
26.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие	100 м2	5	287.63	1 438	2 273.58	11 367.90	7.905	
(Постановление деревянных конструкций составом										
№ 862 от 02.08.2012) помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251										
Объем: 250*2										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
26. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	74.2325	9.510	706	115.450	8 570.14	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.875	11.600	10	140.820	123.22	12.14
26. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.875	27.66	24	189.49	165.80	6.851
			(1)			11.60	10	140.82	123.22	12.14
26. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	74.4375	6.82	508	17.40	1 295.21	2.551
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.125	87.17	185	598.30	1 271.39	6.864
			(1)			11.60	25			
26. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5	3.00	15	12.95	64.75	4.317
26. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.05	2.41		12.08	0.60	5.012
		Накладные расходы				90%	644	77%	6 693.89	
								=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	430	48%	4 172.81	
								=(70*0.85* (0.8))		

&lt; 5 \* 5 \* 02-01-02 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										22 234.60

27.	C113-8104 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	134.1666 6666	35.54	4 768	117.84	15 810.20	3 316	
Объем: 161/1.2										

28.	E58-17-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрыт я кровли	2.2	101.56	223	1 215.99	2 675.18	11.996	
28. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	28.776	219	92.510	2 662.07	12.14	
28. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	2.442	4	5.37	13.11	3.159	
28. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.04	2.288	182	71%	1 890.07		
		Накладные расходы					=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				142	52%	1 384.28		
						547	=(65.0* (0.8))	5 949.53		
Всего с НР и СП										

29.	E12-01-013-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	100 м2 утепляем ого покрыт я	2.2	745.56	1 640	7 549.07	16 607.95	10.127	
-----	--	--	--	-----	--------	-------	----------	-----------	--------	--

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	115.2162	1 096	115.450	13 301.71	12.14	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.5125	20	163.890	247.88	12.14	
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.9625	83	828.09	797.04	9.584	
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.55	62	722.96	397.63	6.456	
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.77	67	163.89	90.14	12.14	
29. 6.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.1276	333	598.30	460.69	6.864	
		Накладные расходы					12 937.93	1 650.88	4.963	
						1 205	92%	12 465.62		
							=(120*0.9) (0.85))			
		Сметная прибыль				614	44%	5 961.82		
							=(65*0.85) (0.8))			
		Всего с НР и СП				3 459		35 035.39		

< 5 * 5 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
30.	Е12-01-013-04 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2		2.2	481.93	1 060	5 433.82	11 954.40	11.278
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
30. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	89.2078	9.510	848	115.450	10 299.04	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.5125	13.500	20	163.890	247.88	12.14
30. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.9625	86.40	83	828.09	797.04	9.584
30. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.55	111.99	62	722.96	397.63	12.14
30. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.77	87.17	67	598.30	90.14	12.14
Накладные расходы										
						11.60	9		460.69	6.864
						108%	937	92%	9 703.17	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	477	44%	4 640.64	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
31.	П 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3		22	222.46	4 894	1 236.88	27 211.36	5.56
Всего с НР и СП										
32.	Е09-06-024-10 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Монтаж лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверок с теплоизоляционной обшивкой	1 т конструк ций		0.018	901.34	16	7 721.04	138.98	8.686
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
32. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	43.999	0.791982	9.620	8	116.790	92.50	12.14
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5625	0.010125	13.500		163.890	1.66	12.14
32. 3.	X02-1104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч (1)	0.2	0.0036	180.67	1	946.96	3.41	5.241
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.006525	111.99	1	722.96	4.72	6.456
32. 5.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	12.6125	0.227025	13.50	2	163.89	1.07	12.14
32. 6.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч			6.66		21.07	4.78	3.164
32. 7.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2.6125	0.047025	1.20	3	4.95	0.23	4.125
32. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.0099	12.31	1	67.59	16.68	5.491
32. 9.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.0000018	87.17		598.30	5.92	6.864
32. 10.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.7	0.0306	11.60			0.16	2.512
						35 027.80		87 982.51	0.15	5.667





< 5 * 5 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
34. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.4	0.0245	6.82		17.40	0.43	2.551
34. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0002187	87.17		598.30	0.13	6.864
34. 7.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.012	0.00021	13 960.00		44 744.25	9.40	3.205
34. 8.	C113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.002	0.000035	3 960.00		8 514.91	0.30	2.15
		Накладные расходы				81%		69%	9.56	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%		48%	6.65	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5		40.35	
35.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2	0.0175	550.69		10	1 515.69	26.52	2.652
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
35. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.0770787	9.070	1	110.110	8.49	12.14
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0002187	10.060		122.130	0.03	12.14
35. 3.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0002187	89.99		379.36	0.08	4.216
35. 4.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0002187	10.06		122.13	0.03	12.14
35. 5.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.0125	0.0002187	1.70		5.37		3.159
				0.8125	0.0142187	6.82		17.40	0.25	2.551
35. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0002187	87.17		598.30	0.13	6.864
35. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000245	2 200.23		31 096.75	0.76	14.133
35. 8.	C113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.0003325	26 309.61		50 565.81	16.81	1.922
		Накладные расходы				81%		69%	5.88	
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%		48%	4.09	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					11		36.49	
36.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	0.03	158.32		5	1 362.25	40.87	8.174

< 5 * 5 * 02-01-02 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
36. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.230115	8.860	2	107.560	24.75	12.14
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.010875	13.500		163.890	1.78	12.14
36. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.00675	86.40	1	828.09	5.59	9.584
			(1)			13.50		163.89	1.11	12.14
36. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.004125	111.99		722.96	2.98	6.456
			(1)			13.50		163.89	0.68	12.14
36. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.070875	8.10	1	34.11	2.42	4.211
36. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.00525	87.17		598.30	3.14	6.864
			(1)			11.60				
36. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000015	9 600.99		62 497.47	0.94	6.509
36. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0156	31.40		67.21	1.05	2.14
		Накладные расходы				108%	2	92%	24.41	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1	44%	11.67	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					8		76.95	
37.	П 1.	Снегозадержатель	м		3	96.02	288	533.90	1 601.70	5.561
38.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.2	930.76	186	4 930.29	986.06	5.301
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
38. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	0.874	8.380	7	101.730	88.91	12.14
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.02	13.500		163.890	3.28	12.14
38. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.02	111.99	2	722.96	14.46	6.456
			(1)			13.50		163.89	3.28	12.14
38. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.01	87.17	1	598.30	5.98	6.864
			(1)			11.60				
38. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000132	5 160.53	1	50 419.27	6.66	9.77
38. 6.	С102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.24	729.31	175	3 625.20	870.05	4.971
		Накладные расходы				106%	7	90%	82.97	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	4	43%	39.64	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					197		1 108.67	

