

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Киржачский район, д. Кипрево,
ул. Новая, д. 2**

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 № ЮТ-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 жилого многоквартирного дома по адресу Владимирская обл.,
 Киржачский район, д. Кипрево, ул. Новая, д. 2

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Капитальный ремонт крыши жилого многоквартирного дома по адресу Владимирская обл., Киржачский район, д.
 Кипрево, ул. Новая, д. 2

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	8.72
2.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов.	100 м	0.88
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	6.1
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.62
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.76
6.	Устройство пароизоляции	100 м2	8.72
9.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам простая кровля	100 м2	8.72
13.	Подшивка карниза досками обшивки, лобовые доски	100 м2	0.6908
14.	Простая окраска масляными составами по дереву карниза	100 м2	0.6908
16.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	шт.	2
17.	Устройство слуховых окон	шт.	2
21.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.12
22.	Установка снегозадержателя	100 м	0.56
24.	Разборка вентстояков	1 м3	2.1
25.	Кладка вентстояков	1 м3	2.1
26.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (под и над крышей)	100 м2	0.6
27.	Демонтаж фронтонов	100 м2	0.38
28.	Устройство фронтонов	100 м2	0.38
29.	Простая окраска масляными составами по дереву фронтона	100 м2	0.38
31.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	8.27
33.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.15
34.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	13.15

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши жилого многоквартирного дома по адресу Владимирская обл., Киржачский район, д. Кипрево, ул. Новая, д. 2

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

Основание: дефектная ведомость, подписанная заказчиком

Капитальный ремонт крыши жилого многоквартирного дома по адресу Владимирская обл., Киржачский район, д. Кипрево, ул. Новая, д. 2

Сметная стоимость:

1 225.490 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость:

1.760 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата:

181.546 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 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		8.72	154.66	1 349	1 602.49	13 973.74	10.359	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	138.648	7.800	1 081	94.690	13 128.58	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Накладные расходы	маш.-ч	4.6	40.112	6.66	267	21.07	845.16	3.164	
						99% =(110*0.9)	1 070	84% =(110*0.9* (0.85))	11 028.01		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	649	48% =(70*0.85* (0.8))	6 301.72		
		Всего с НР и СП					3 068		31 303.47		
2.	E58-3-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		0.88	71.18	63	862.32	758.84	12.045	
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	8.008	7.800	62	94.690	758.28	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.1056	1.70		5.37	0.57	3.159	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.12	0.1056	83%	51	71%	538.38		

< 5 * 1 * 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

65%
 =(83.0* (0.85))
 40
 52%
 394.31
 =(65.0* (0.8))
 155
 1 691.52

Всего с НР и СП

3.	Е58-18-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	6.1	1 456.21	8 883	9 255.20	56 456.69	6.356
3.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	278.77	2 213	96.390	26 870.64	12.14
3.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.403	2	5.37	7.53	3.159
3.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.098	96 13	598.30	656.93	6.864
3.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0061	31	50 419.27	307.56	9.77
3.5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	4.88	6 540	5 863.53	28 614.03	4.375
3.6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	7.747	1 837	71%	19 078.15	
							=(83.0* (0.85))		
						1 438	52%	13 972.73	
							=(65.0* (0.8))		
						12 158		89 507.58	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

4.	Е58-18-4 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	2.62	5 138.34	13 462	28 659.88	75 088.88	5.578
4.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	250.7078	1 991	96.390	24 165.72	12.14
4.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	2.2794	4	5.37	12.24	3.159
4.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	2.0436	178 24	598.30	1 222.69	6.864
4.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01048	54	50 419.27	528.39	9.77
4.5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	8.384	11 236	5 863.53	49 159.84	4.375
4.6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	4.454	1 653	71%	17 157.66	
							=(83.0* (0.85))		
						1 294	52%	12 566.17	

Сметная прибыль

< 5 * 1 * 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

=(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП										
5.	Е58-5-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.76	4 293.06	3 263	32 881.01	24 989.57	7 658
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	114.0684	8.530	973	103.550	11 811.78	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.8968	1.70	2	5.37	4.82	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.2432	87.17 11.60	21 3	598.30	145.51	6.864
5. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.019	6 400.66	122	24 249.39	460.74	3.789
5. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00912	7 071.80	64	33 221.76	302.98	4.698
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0038	5 160.53	20	50 419.27	191.59	9.77
5. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	2.0216	1 019.63	2 061	5 971.58	12 072.15	5.857
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.97	0.7372	83%	808	71%	8 386.36	
		Сметная прибыль				65%	632	52%	6 142.13	
		Всего с НР и СП					4 703	=(65.0* (0.8))	39 518.06	
6.	Е14-02-015-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Покрывтие пленкой стен и кровель (пароизоляция)	100 м2 покрыт я		8.72	196.40	1 713	1 635.00	14 257.24	8.323
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
6. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	123.3444	8.170	1 008	99.180	12 233.30	12.14
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.109	87.17 11.60	10 1	598.30	65.21	6.864
6. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.007412	86 075.23	638	214 683.42	1 591.23	2.494
6. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.007412	7 071.80	52	43 055.75	319.13	6.088
6. 5.	C101-1805	Гвозди строительные Накладные расходы	т	0.00011	0.0009592	5 160.53	5	50 419.27	48.36	9.77
		Сметная прибыль				93%	937	79%	9 664.31	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
						64%	645	51%	6 238.98	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		

< 5 * 1 * 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
Всего с НР и СП										
7.	C101-4134 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		959.2	4.97	4 767	14.60	14 004.32	2 938
Объем: 872*1.1										
8.	C102-0032 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3		1.1336	1 019.63	1 156	5 971.58	6 769.38	5 856
Объем: 0.13*8.72										
9.	E12-01-023-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	прим. Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля (профнастил)	100 м2 кровли		8.72	1 055.39	9 203	8 993.17	78 420.47	8 521
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
9. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44,3095	386.37884	8.640	3 338	104.890	40 527.28	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	8.611	13.500	116	163.890	1 411.26	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	5.45	86.40	471	828.09	4 513.09	9.584
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.161	111.99	74	163.89	893.20	12.14
9. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	26.269	1.95	51	4.01	105.34	2.056
9. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	4.36	87.17	380	598.30	2 608.59	6.864
9. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	5624.4	0.66	3 712	2.82	15 860.81	4.273
9. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	706.32	0.72	509	3.47	2 450.93	4.819
9. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	139.52	2.78	388	72.17	10 069.16	25.96
Накладные расходы										
					108%		3 730	92%	38 583.46	
					=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль					55%		1 900	44%	18 452.96	
					=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							14 833		135 456.88	

< 5 * 1 * 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
10.	C101-3843 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Профилированный лист оцинкованный HC35-1000-0,7	т		7.872416	7 195.27	56 644	40 053.23	315 315.69	5.567
Объем: 872*0.0074*1.22										
11.	C101-1706 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.273808	8 103.62	2 219	47 439.23	12 989.24	5.854
Объем: 0.0314*8.72										
12.	П 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		56	32.00	1 792	178.00	9 968.00	5.563
13.	E10-01-022-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Подшивка карниза досками обшивки, лобовые доски	100 м2 потолка		0.6908	4 385.17	3 029	33 121.83	22 880.56	7.554
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	45.544098	8.640	394	104.890	4 777.12	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1727	13.500	2	163.890	28.30	12.14
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.1727	111.99	19	722.96	124.86	6.456
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.6625	0.457655	13.50	2	163.89	28.30	12.14
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.37994	87.17	33	598.30	1.87	4.305
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0063	0.0043520	11.60	4	227.32	6.864	
13. 7.	c203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм Накладные расходы	м3	1.86	1.284888	1 992.72	2 560	13 643.19	17 529.97	6.847
Сметная прибыль										
				106%			420	90%	4 324.88	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
				54%			214	43%	2 066.33	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
							3 663		29 271.77	
14.	E15-04-024-02 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Простая окраска масляными составами по дереву карниза (прим. карниза)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.6908		1 205.58	833	6 436.09	4 446.05	5.337
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
Всего с НР и СП										

< 5 * 1 * 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	25.866315	8.740	226	106.100	2 744.42	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.008635	11.600		140.820	1.22	12.14
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.008635	31.26		196.60	1.70	6.289
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.043175	87.17	4	598.30	25.83	6.864
14. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.0064244	11.60	1			
14. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.55264	14 323.20	92	49 661.07	319.04	3.467
14. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.0037994	19.65	11	108.84	60.15	5.539
14. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.227964	2 863.91	11	9 583.85	36.41	3.346
14. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0002763	3.00	1	19.31	4.40	6.437
14. 10.	c101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	0.0307	0.0212075	100.61		970.99	0.27	9.651
		Налладные расходы								
		Сметная прибыль				95%	215	80%	2 196.51	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%	106	37%	1 015.89	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 154		7 658.45	
15.	X03-1001 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		31.05146	83.76	2 601	448.58	13 929.06	5.355
15. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	31.05146	11.600	360	140.820	4 372.67	12.14
		Налладные расходы				95%	342	81%	3 541.86	
		Сметная прибыль				50%	180	40%	1 749.07	
		Всего с НР и СП					3 123		19 219.99	
16.	E58-2-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	29 846.18	596.92	12.182
16. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	96.390	596.27	12.14
16. 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

< 5 * 1 * 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)											
16. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы		5.6	0.112						
			т			83%	41	71%	423.35		
								=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	32	52%	310.06		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					122		1 330.33		
17.	E10-01-003-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2		310.79	622	2 113.93	4 227.87	6.797	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	103.550	1 579.03	12.14	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	163.890	45.07	12.14	
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	31	722.96	198.81	6.456	
			(1)			13.50	4	163.89	45.07	12.14	
17. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95		4.09	1.64	4.305	
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	24	598.30	164.53	6.864	
			(1)			11.60	3				
17. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 419.27	141.17	9.77	
17. 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	
17. 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	
17. 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%	142	90%	1 461.69		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	72	43%	698.36		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					836		6 387.92		
18.	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									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	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	807.99	7.15
Объем: 0.5*2										
20.	C101-0933 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	2	22.94	46	70.48	140.96	140.96	3.064	
21.	E10-01-044-12 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.12	6 613.48	794	43 462.99	5 215.56	6.569	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.01102	8.170	90	99.180	1 092.07	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.500		163.890	1.72	12.14
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0105	111.99	1	722.96	7.59	6.456
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0165	13.50	1	163.89	1.72	12.14
21. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000144	87.17	1	598.30	9.87	6.864
21. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0864	11.60	1	50 508.57	7.27	8.172
Накладные расходы				106%			95	90%	984.41	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				54%			49	43%	470.33	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							938		6 670.30	
22.	E12-01-012-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Ограждение кровель перилами (снегозадержание)	100 м огражде ния	0.56	158.32	89	1 362.25	762.86	8.571	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	4.29548	8.860	38	107.560	462.02	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.203	13.500	3	163.890	33.27	12.14
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.126	86.40	11	828.09	104.34	9.584
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.077	13.50	2	163.89	20.65	12.14
				111.99			9	722.96	55.67	6.456
				13.50			1	163.89	12.62	12.14

< 5 * 1 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.323	8.10	11	34.11	45.13	10	11
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.098	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	2	<u>598.30</u>	<u>58.63</u>		<u>6.864</u>
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00028	9 600.99	3	62 497.47	17.50		6.509
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.2912	31.40	9	67.21	19.57		2.14
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	44	92% =(120*0.9* (0.85))	455.67		
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	23	44% =(65*0.85* (0.8))	217.93		
23.	П 1.	Снегозадержатель	м		56	96.02	156		1 436.45		
24.	E46-04-001-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Разборка кирпичных стен	1 м3		2.1	191.54	402	1 462.18	3 070.58		7.638
24. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	17.304	8.860	153	107.560	1 861.22		12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.415	10.060	24	122.130	294.94		12.14
24. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	2.415	<u>100.01</u> <u>10.06</u>	<u>242</u> <u>24</u>	<u>492.49</u> <u>122.13</u>	<u>1 189.36</u> <u>294.94</u>		<u>4.924</u> <u>12.14</u>
24. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	4.83	1.53	7	4.14	20.00		2.706
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	175	84% =(110*0.9* (0.85))	1 811.17		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	106	48% =(70*0.85* (0.8))	1 034.96		
25.	E08-02-001-09 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Кладка стен прямых и каналов (вентстояков)	1 м3 кладки		2.1	652.11	1 369	4 967.99	10 432.79		7.621
25. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	17.0982	8.310	142	100.880	1 724.87		12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.945	13.500	13	163.890	154.88		12.14
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	0.945	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>82</u> <u>13</u>	<u>828.09</u> <u>163.89</u>	<u>782.55</u> <u>154.88</u>		<u>9.584</u> <u>12.14</u>

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

< 5 * 1 * 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								
25. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00483	6 400.66	31	24 249.39	117.12	3.789								
25. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.4641	396.03	184	2 964.41	1 375.78	7.485								
25. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.84	1 105.54	929	7 643.81	6 420.80	6.914								
25. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	0.966	2.41	2	12.08	11.67	5.012								
		Накладные расходы				110% =(122*0.9)	171 =(122*0.9* (0.85))	93% =(80*0.85* (0.8))	1 748.17									
		Сметная прибыль				68% =(80*0.85)	105 1 645	54% 1 015.07										
26.	E61-31-1 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Оштукатуривание поверхности дымовых труб (под и над крышей)	100 м2 поверхно сти		0.6	2 000.60	1 200	19 688.99	11 813.39	9.844								
26. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	78.84	9.290	732	112.780	8 891.58	12.14								
26. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.66	1.70	1	5.37	3.54	3.159								
26. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.092	427.02	466	2 670.09	2 915.74	6.253								
26. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.21	2.41	1	12.08	2.54	5.012								
		Накладные расходы				79% 50%	578 366	67% 40% =(79.0* (0.85)) =(50.0* (0.8))	5 957.36 3 556.63									
		Сметная прибыль																
		Всего с НР и СП					2 144		21 327.38									
27.	E10-01-008-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Демонтаж. Устройство фронтонов	100 м2		0.38	537.77	204	6 137.92	2 332.41	11.433								
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0																
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	54.4	20.672	8.530	176	103.550	2 140.59	12.14								
27. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.544	0.20672	0.95		4.09	0.85	4.305								
27. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.84	0.3192	87.17 11.60	28 4	598.30 1 926.53	190.98	6.864								
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	187 95	90% =(118*0.9* (0.85))										
		Сметная прибыль				54%		43%	920.45									

< 5 * 1 * 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)											
29. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000152	100.61		970.99	0.15	9.651	
29. 10.	c101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	0.0307	0.011666	23 022.00	269	59 121.90	689.72	2.568	
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	118	80% =(105*0.9* (0.85))	1 208.27		
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	58	37% =(55*0.85* (0.8))	558.83		
30.	X03-1001 (Постановление № 1010 от 21.09.2010)	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		6.1864	83.76	518	448.58	2 775.10	5.357	
		Всего с НР и СП					634		4 212.82		
30. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	6.1864	11.600	72	140.820	871.17	12.14	
		Накладные расходы				95%	68	81%	705.65		
		Сметная прибыль				50%	36	40%	348.47		
		Всего с НР и СП					622		3 829.22		
31.	E26-02-018-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки взаемной поверхности		8.27	287.63	2 379	2 279.94	18 855.10	7.926	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
31. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	122.78055	9.510	1 168	115.450	14 175.02	12.14	
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.44725	11.600	17	140.820	203.80	12.14	
31. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.44725	27.66	40	189.49	274.24	6.851	
31. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	123.11962	6.82	840	17.40	2 142.28	2.551	
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.51475	87.17	306	598.30	2 102.87	6.864	
31. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	8.27	11.60	41		159.69	6.437	
31. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0827	3.00	25	19.31	1.00	5.012	
		Накладные расходы				90%	1 067	77%	11 071.69		12

< 5 * 1 * 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

$= (100 * 0.9)$
 $= (100 * 0.9 * (0.85))$
 $= (70 * 0.85)$
 $= (70 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

32.	C113-8104 (Приказ № 260 от 29.06.2012)	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	221.9166 6666	35.54	7 887	117.84	26 150.66	3 316	
Объем: 266.3/1.2										
33.	T01-01-01-041 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.15	42.98	565	276.52	3 636.24	6 436	
34.	T03-21-01-045 (Приказ № 189 от 05.05.2012)	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	13.15	25.19	331	181.59	2 387.91	7 214	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

135 924	807 271.76	5 939
14 017	145 022.93	10 346
8 889	86 256.35	9 704
158 829	1 038 551.04	6 539
31 766		
190 595	18	186 939.16
		1 225 490.20

Составил: Куликова Л. Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н. Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А. Сидорова