

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Гусь-Хрустальный,  
ул. Дружбы Народов, д.7**

**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 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.

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область,  
г. Гусь-Хрустальный, ул. Дружбы Народов, д.7

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область,  
г. Гусь-Хрустальный, ул. Дружбы Народов, д.7

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	4.3
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.58
4.	Разборка мауэрлатов	1 м3 древесины в конструкции	0.21
5.	Установка мауэрлатов	1 м3 древесины в конструкции	0.21
6.	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	100 м	0.05
7.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (дымовые трубы)	1 м3 кладки	1.65
8.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.17
9.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.17
10.	Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	4.3
11.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.073
12.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.135
13.	Коньковый элемент	м	55
14.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
15.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
16.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
17.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
18.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
19.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	4.8
20.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	129
21.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.81
22.	Снегозадержатель	м	81
23.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2
24.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2
25.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (по периметру чердачного перекрытия)	100 м2 утепляемого покрытия	0.81
26.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	8.343
27.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13
28.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	13

Составил: \_\_\_\_\_

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Дружбы Народов, д.7  
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Дружбы Народов, д.7

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость  
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Дружбы Народов, д.7

Сметная стоимость: **661.288** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.913** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **94.966** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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 покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыт		4.3	154.66	665.02	1 602.49	6 890.72	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	68.37	7.800	533.29	94.690	6 473.96	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	19.78	6.66	131.73	21.07	416.76	3.164	
		Накладные расходы				99%	527.96	84%	5 438.13		
		Сметная прибыль				60%	319.97	48%	3 107.50		
		Всего с НР и СП				1 512.95	1 512.95		15 436.35		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешетк		4	1 456.21	5 824.84	9 255.19	37 020.79	6.356	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	182.8	7.940	1 451.43	96.390	17 620.09	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.92	1.70	1.56	5.37	4.94	3.167	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.72	87.17	62.76	598.30	430.78	6.864	
						11.60	8.35				
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.004	5 160.53	20.64	50 419.27	201.68	9.771	
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	3.2	1 340.14	4 288.45	5 863.53	18 763.30	4.375	

< 413 * 02-01 * 02-01-03 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор									
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м		1.58	4 293.07	6 783.04	32 881.01	51 951.99	7.659	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч			8.530	2 022.82	103.550	24 556.08	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч			1.70	3.17	5.37	10.01	3.158	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.5056	87.17 11.60	44.07 5.86	598.30	302.50	6.864	
3. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0395	6 400.66	252.83	24 249.39	957.85	3.789	
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01896	7 071.80	134.08	33 221.76	629.88	4.698	
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0079	5 160.53	40.77	50 419.27	398.31	9.77	
3. 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	4.2028	1 019.63	4 285.30	5 971.58	25 097.36	5.857	
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.5326						
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
4.	E10-01-002-01	Разборка мауэрлатов	1 м3 древесин конструк		0.21	190.72	40.05	2 144.75	450.39	11.246	
4. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	19.272	4.04712	8.310	33.63	100.880	408.27	12.139	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.12	0.0252	13.492	0.34	163.889	4.13	12.147	
4. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.12	0.0252	111.99 13.50	2.82 0.34	722.96 163.89	18.22 4.13	6.461 12.147	
4. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.352	0.07392	5.09	0.38	24.22	1.79	4.711	
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.176	0.03696	87.17 11.60	3.22 0.43	598.30 0.43	22.11	6.866	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
5.	E10-01-002-01	Установка мауэрлатов	1 м3 древесин конструк		0.21	2 189.05	459.70	11 003.17	2 310.66	5.026	
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	5.817735	8.310	48.34	100.880	586.89	12.14	2

< 413 * 02-01 * 02-01-03 >												Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.039375	13.460	0.53	163.810	6.45	12.17				
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.039375	111.99	4.41	722.96	28.47	6.456				
5. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	(1)	0.55	0.1155	13.50	0.53	163.89	6.45	12.17				
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.05775	87.17	5.03	598.30	2.80	4.746				
5. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)	0.038	0.00798	11.60	0.67		34.55	6.869				
5. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0009198	4 434.49	4.08	21 800.53	193.51	3.788				
5. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	0.7098	6.97	4.95	17.20	20.05	4.914				
5. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.001512	5 160.53	7.80	50 419.27	12.21	2.467				
5. 10.	C102-0024	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	0.0336	1 271.48	42.72	5 971.58	76.23	9.773				
5. 11.	C102-0028	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.0126	1 469.11	18.51	5 971.58	200.65	4.697				
5. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	0.1743	1 522.51	265.37	6 147.99	75.24	4.065				
5. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0004116	16 540.00	6.81	20 574.66	1 071.59	4.038				
		Накладные расходы				106%	51.81	90%	8.47	1.244				
		Сметная прибыль				54%	26.40	43%	534.01					
		Всего с НР и СП					537.91		255.14					
6.	E60-2-1	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	100 м	0.05		1 468.13	73.41	17 094.61	854.73	11.643				
6. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	164.47	8.2235	8.170	67.19	99.180	815.61	12.14				
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.98	0.199	11.608	2.31	140.804	28.02	12.13				
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.98	0.199	31.26	6.22	196.60	39.12	6.289				
6. 4.	C509-9900	Строительный мусор	(1)			11.60	2.31	140.82	28.02	12.13				
		Накладные расходы	т	31.1	1.555				556.80					
		Сметная прибыль				78%	54.21	66%	421.82					
		Всего с НР и СП				63%	43.79	50%	1 833.35					
7.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (дымовые трубы)	1 м3 кладки	1.65		653.44	1 078.17	4 702.40	7 758.95	7.196				
7. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	10.2465	8.310	85.15	100.880	1 033.67	12.14				
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.825	13.503	11.14	163.891	135.21	12.137				

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

< 413 * 02-01 * 02-01-03 >										ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	0.825	86.40	71.28	828.09	683.17	9.584							
7.4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.000825	13.50	11.14	163.89	135.21	12.137							
7.5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.396	769.53	0.63	3 522.45	2.91	4.619							
7.6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.6501												
7.7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.726												
		Накладные расходы				2.41	1.75	12.08	8.77	5.011							
		Сметная прибыль				110%	105.92	93%	1 087.06								
		Всего с НР и СП				68%	65.48	54%	631.20								
							1 249.57		9 477.21								
8.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей	100 м2	0.17	2 000.60		340.10	19 688.99	3 347.13	9.842							
		дымовых труб	поверхн														
8.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	22.338	9.290	207.52	112.780	2 519.28	12.14							
8.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.187	1.70	0.32	5.37	1.00	3.125							
8.3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.3094	427.02	132.12	2 670.09	826.13	6.253							
8.4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0595	2.41	0.14	12.08	0.72	5.143							
		Накладные расходы				79%	163.94	67%	1 687.92								
		Сметная прибыль				50%	103.76	40%	1 007.71								
		Всего с НР и СП					607.80		6 042.76								
9.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.17	123.98		21.07	1 346.15	228.86	10.862							
		окрашив	поверхн														
9.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	2.0689	8.530	17.65	103.550	214.24	12.139							
9.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0017	87.17	0.15	598.30	1.02	6.8							
9.3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.017	11.60	0.02	12.95	0.22	4.4							
9.4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000068	3.00	0.05	40 678.69	2.77	3.259							
9.5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00323	12 556.27	0.85	3 277.79	10.59	4.468							
9.6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0017	734.50	2.37										
		Накладные расходы				2.41	12.08		0.02								
		Сметная прибыль				80%	14.12	68%	145.68								
		Всего с НР и СП				50%	8.82	40%	85.70								
							44.01		460.24								
10.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности	100 м2	4.3	1 204.72		5 180.28	10 654.47	45 814.20	8.844							
		кровли															

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





< 413 * 02-01 * 02-01-03 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10	11						
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	598.30	164.53	6.864						
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные			т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77						
15. 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	82.86	6 128.57	735.43	8.876						
15. 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	164.54	5 863.53	703.62	4.276						
15. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта			м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032						
		Накладные расходы						106%	141.81	90%	1 461.69							
		Сметная прибыль						54%	72.24	43%	698.36							
		Всего с НР и СП						951.95			6 856.99							
16.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	2 796.56	9.625						
17.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2			м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	807.99	7.176						
18.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплексо с спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м			комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	140.96	3.072						
19.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251			100 м2 обрабатываемой поверхности	4.8	287.63	1 380.65	2 273.58	10 913.18	7 904	7.904						
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9			чел.-ч	14.8465	71.2632	9.510	677.71	115.450	8 227.34	12.14						
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.175	0.84	11.595	9.74	140.821	118.29	12.145						
19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м			маш.-ч (1)	0.175	0.84	27.666	23.23	189.49	159.17	6.852						
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт			маш.-ч	14.8875	71.46	11.60	9.74	140.82	118.29	12.145						
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.425	2.04	87.17 11.60	177.83 23.66	598.30	1 220.53	6.863						
19. 6.	C101-1757	Ветошь			кг	1	4.8	3.00	14.40	12.95	62.16	4.317						
19. 7.	C411-0001	Вода			м3	0.01	0.048	2.41	0.12	12.08	0.58	4.833						

< 413 \* 02-01 \* 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	129	35.54	117.84	4 584.66	117.84	15 201.36	3.316
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.81	158.32	128.25	1 362.25	1 103.42	8.604	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.213105	8.860	55.05	107.560	668.28	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.293625	13.487	3.96	163.883	48.12	12.152
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.18225	86.40	15.75	828.09	150.92	9.582
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.111375	13.50	2.46	163.89	29.87	12.142
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	2.3625	1.913625	13.50	1.50	163.89	80.52	6.457
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.14175	8.10	15.50	34.11	65.27	4.211
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.000405	87.17	12.36	598.30	84.81	6.862
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.52	0.4212	11.60	1.64	62 497.47	25.31	6.506
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
22.	П райс 1.	Снегозадержатель	м	81	96.02	7 777.62	533.87	43 243.47	5.56	
23.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2	18.85	37.69	228.79	457.58	12.141	
Начисления: Н5= 0.3										
23. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	1.959	3.918	9.620	37.69	116.790	457.58	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2	121.20	242.42	1 113.59	2 227.16	9.187	
Начисления: Н5= 1.15										
24. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	15.019	9.620	144.48	116.790	1 754.07	12.14
24. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	т	0.00009	0.00018	15 026.77	2.70	44 880.91	8.08	2.993

< 413 * 02-01 * 02-01-03 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
24. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00034	14 323.20	4.87	49 661.07	16.88	3.466	
24. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0024	12 095.66	29.03	39 891.05	95.74	3.298	
24. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0016	28 587.47	45.74	195 009.27	312.01	6.821	
24. 6.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	1	15.60	15.60	40.38	40.38	2.588	
		Накладные расходы				90%	130.03	77%	1 350.63		
		Сметная прибыль				55%	79.46	44%	771.79		
		Всего с НР и СП					451.91		4 349.58		
25.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (по периметру чердачного перекрытия)	100 м2 утепляем ого покрыти я		0.81	745.56	603.90	7 549.07	6 114.74	10.125	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	42.42051	9.510	403.42	115.450	4 897.45	12.14	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	0.556875	13.486	7.51	163.897	91.27	12.153	
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.354375	86.40	30.62	828.09	293.45	9.584	
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.2025	13.50	4.78	163.89	58.08	12.151	
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.2835	13.50	2.73	163.89	33.19	12.158	
25. 6.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.04698	87.17	24.71	598.30	169.62	6.864	
		Накладные расходы				11.60	3.29		607.82	4.963	
		Сметная прибыль				108%	443.80	92%	4 589.62		
		Всего с НР и СП				55%	226.01	44%	2 195.04		
26.	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт РЛ-35 Объем: 81*0.1*1.03	м3		8.343	222.46	1 855.98	1 236.88	10 319.29	5.56	
27.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		13	36.63	476.19	276.52	3 594.76	7.549	
28.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		13	11.42	148.46	82.28	1 069.64	7.205	
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							71 098.07		439 239.11	6.178	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							7 274.74		75 343.34	10.357	
							4 720.49		45 831.42	9.709	

< 413 * 02-01 * 02-01-03 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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											
							83 093.30		560 413.87	6.744	
							20	16 618.66			
							99 711.96	18	100 874.50		
									661 288.37		

Составил: Шишканова Н.В. (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»  
 Главный инженер  
 Начальник РЦЦС



Н. Н. Мирошников  
 С.А.Сидорова