

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Гусь-Хрустальный, ул. Писарева, д.20
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 (с 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.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Писарева, д.20

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 02-01-04

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Писарева, д.20

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6.8
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.89
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.21
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	2.52
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2.9
6.	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	100 м	0.07
7.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.8
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.441
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.272
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	96
12.	Установка снегозадержателей	м	08
13.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	2.81
14.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.42
15.	Окраска известковыми составами труб	100 м2	0.42
16.	Демонтаж антенн	1 стойка	2
17.	Установка антенн (б/у)	1 стойка	2
18.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.2
19.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой насухо	100 м2	4.439
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	488.29
21.	Утепление покрытий плитами термобазальт Лайт PL-35 в один слой	100 м2	4.439
23.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.05
24.	Устройство переходных мостиков на чердаке	100 п. м	0.75
25.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности	100 м2 обрабатываемой поверхности	6.8
27.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21
28.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	21

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Писарева, д.20

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Писарева, д.20

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 298.655** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.924** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **202.210** 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		6.8	154.66	1 051.66	1 602.49	10 896.95	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	108.12	7.800	843.34	94.690	10 237.88	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	31.28	6.66	208.32	21.07	659.07	3.164
Накладные расходы										
						99%	834.91	84%	8 599.82	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	506.00	48%	4 914.18	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		4.89	1 047.32	5 121.42	7 889.43	38 579.29	7.533
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	223.473	7.940	1 774.38	96.390	21 540.56	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.1247	1.70	1.91	5.37	6.04	3.162

< 2015 * 4 * 02-01-04 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.8802	87.17 11.60	76.73 10.21	598.30	526.62	6.863	
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00489	5 160.53	25.23	50 419.27	246.55	9.772	
2. 5.	c102-0132	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.912	829.03	3 243.17	4 156.32	16 259.52	5.013	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	6.2103						
		Накладные расходы				83%	1 472.74	71% =(83.0* (0.85))	15 293.80		
		Сметная прибыль				65%	1 153.35	52% =(65.0* (0.8))	11 201.09		
		Всего с НР и СП					7 747.51		65 074.18		
3.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.21	4 580.56	961.91	36 259.19	7 614.43	7.916		
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	33.6441	8.530	286.98	103.550	3 483.85	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.3801	1.70	0.65	5.37	2.04	3.138	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.1323	87.17 11.60	11.53 1.53	598.30	79.16	6.866	
3. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0168	4 996.00	83.93	24 033.45	403.76	4.811	
3. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	7.77	6.97	54.16	17.20	133.64	2.468	
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00084	5 160.53	4.33	50 419.27	42.35	9.781	
3. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.9912	524.95	520.33	3 500.43	3 469.63	6.668	
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.2667						
		Накладные расходы				83%	238.19	71% =(83.0* (0.85))	2 473.53		
		Сметная прибыль				65%	186.54	52% =(65.0* (0.8))	1 811.60		
		Всего с НР и СП					1 386.64		11 899.56		
4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	2.52	4 293.07	10 818.52	32 881.01	82 860.15	7.659		
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	378.2268	8.530	3 226.28	103.550	39 165.39	12.14	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	2.9736	1.70	5.06	5.37	15.97	3.156	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.8064	87.17 11.60	70.29 9.35	598.30	482.47	6.864	

< 2015 * 4 * 02-01-04 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.063	6 400.66	403.24	24 249.39	1 527.71	3.789	
4. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.03024	7 071.80	213.85	33 221.76	1 004.63	4.698	
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0126	5 160.53	65.02	50 419.27	635.28	9.771	
4. 7.	C102-0032	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	6.7032	1 019.63	6 834.78	5 971.58	40 028.70	5.857	
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	2.4444						
		Накладные расходы				83%	2 677.81	71%	27 807.43		
		Сметная прибыль				65%	2 097.08	52%	20 366.00		
		Всего с НР и СП					15 593.41	=(65.0* (0.8))	131 033.58		
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	2.9	3 621.51	10 502.36	18 570.73	53 855.10	5.128		
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	115.623	8.530	986.26	103.550	11 972.76	12.14	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	1.856	1.70	3.16	5.37	9.97	3.155	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.015	87.17	88.48	598.30	607.27	6.863	
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.1102	5 160.53	568.69	50 419.27	5 556.20	9.77	
5. 5.	C102-0060	Досџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	6.09	1 454.15	8 855.77	5 863.53	35 708.90	4.032	
		Накладные расходы				83%	818.60	71%	8 500.66		
		Сметная прибыль				65%	641.07	52%	6 225.84		
		Всего с НР и СП					11 962.03	=(65.0* (0.8))	68 581.60		
6.	E60-2-1	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	100 м	0.07	1 468.13	102.77	17 094.61	1 196.62	11.644		
6. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	164.47	11.5129	8.170	94.06	99.180	1 141.85	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.98	0.2786	11.594	3.23	140.811	39.23	12.146	
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.98	0.2786	31.26	8.71	196.60	54.77	6.288	
6. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	31.1	2.177	11.60	3.23	140.82	39.23	12.146	
		Накладные расходы				78%	75.89	66%	779.51		
		Сметная прибыль				63%	61.29	50%	590.54		
		Всего с НР и СП						=(63.0* (0.8))			

< 2015 * 4 * 02-01-04 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
239.95										
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	322.4186	8.640	2 785.70	104.890	33 818.49	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.715	13.501	90.66	163.890	1 100.52	12.139
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.25	86.40	367.20	828.09	3 519.38	9.584
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.465	111.99	276.06	722.96	1 782.10	12.139
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	20.485	1.95	39.95	163.89	403.99	12.139
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.4	87.17	296.38	4.01	82.14	2.056
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	5848	11.60	39.44	598.30	2 034.22	6.864
7. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	204	2.78	567.12	72.17	14 722.68	25.96
Накладные расходы										
				108% =(120*0.9)	3 106.47	92% =(120*0.9* (0.85))	32 125.49			
				55% =(65*0.85)	1 582.00	44% =(65*0.85* (0.8))	15 364.36			
					12 880.56		119 940.22			
Всего с НР и СП										
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.441	7 195.27	46 344.73	40 053.23	257 982.85	5.567	
Объем: 680*0.0074*1.28										
9.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.272	7 878.53	2 142.96	47 439.23	12 903.47	6.021	
Объем: 0.04*6.8										
10.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	96	32.00	3 072.00	177.92	17 080.32	5.56	
Объем: 70+26										
11.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.98	158.32	155.14	1 362.25	1 335.00	8.605	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.51709	8.860	66.60	107.560	808.54	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.35525	13.512	4.80	163.885	58.22	12.129

< 2015 * 4 * 02-01-04 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.2205	86.40 13.50	19.05 2.98	828.09 163.89	182.59 36.14	9.585 12.128	
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.13475	111.99 13.50	15.09 1.82	722.96 163.89	97.42 22.08	6.456 12.132	
11. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.31525	8.10	18.75	34.11	78.97	4.212	
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1715	87.17 11.60	14.95 1.99	598.30	102.61	6.864	
11. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00049	9 600.99	4.70	62 497.47	30.62	6.515	
11. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5096	31.40	16.00	67.21	34.25	2.141	
		Накладные расходы				108%	77.11	92%	797.42		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	39.27	44%	381.37		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП			98	96.02	9 409.96	533.87	52 319.26	5.56	
12.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м								
13.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки		2.81	653.44	1 836.16	4 702.40	13 213.74	7.196	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
13. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	17.4501	8.310	145.01	100.880	1 760.37	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1.405	13.502	18.97	163.893	230.27	12.139	
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1.405	86.40 13.50	121.39 18.97	828.09 163.89	1 163.47 230.27	9.585 12.139	
13. 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	0.001405	769.53	1.08	3 522.45	4.95	4.583	
13. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.6744	506.69	341.71	2 679.77	1 807.24	5.289	
13. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	1.10714	1 105.54	1 223.99	7 643.81	8 462.77	6.914	
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	1.2364	2.41	2.98	12.08	14.94	5.013	
		Накладные расходы				110%	180.38	93%	1 851.30		
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				68%	111.51	54%	1 074.95		
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 128.05		16 139.99		

< 2015 * 4 * 02-01-04 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
14.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности		0.42	2 000.60	840.25	19 688.99	8 269.38	9.842								
14. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	55.188	9.290	512.70	112.780	6 224.10	12.14								
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.462	1.70	0.79	5.37	2.48	3.139								
14. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.7644	427.02	326.41	2 670.09	2 041.02	6.253								
14. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.147	2.41	0.35	12.08	1.78	5.086								
		Накладные расходы				79%	405.03	67%	4 170.15									
		Сметная прибыль				50%	256.35	40%	2 489.64									
		Всего с НР и СП					1 501.63		14 929.17									
15.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.42	123.98	52.08	1 346.15	565.38	10.856								
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	5.1114	8.530	43.60	103.550	529.28	12.14								
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0042	87.17	0.37	598.30	2.51	6.784								
15. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.042	3.00	0.13	12.95	0.54	4.154								
15. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000168	12 556.27	2.11	40 678.69	6.83	3.237								
15. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00798	734.50	5.86	3 277.79	26.16	4.464								
15. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0042	2.41	0.01	12.08	0.05	5								
		Накладные расходы				80%	34.88	68%	359.92									
		Сметная прибыль				50%	21.80	40%	211.72									
		Всего с НР и СП					108.76		1 137.02									
16.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом)без разборки и резки	1 стойка		2	18.85	37.69	228.79	457.58	12.141								
16. 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				90%	33.92	77%	352.34									
		Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0																
		Всего с НР и СП																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
						55% =(65*0.85)		20.73 44% =(65*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль								201.34		
Всего с НР и СП								1 011.26		
17.	E34-02-061-01	Установка антенн (6/у) (Применительно)	1 стойка	2	121.20	242.42	1 113.59	2 227.16	9.187	
Начисления: Н5= 1.15										
17. 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
17. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00018	15 026.77	2.70	44 880.91	8.08	2.993
17. 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
17. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	т	0.0012	0.0024	12 095.66	29.03	39 891.05	95.74	3.298
диаметром 6,0-6,3 мм										
17. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0016	28 587.47	45.74	195 009.27	312.01	6.821
17. 6.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	1	15.60	15.60	40.38	40.38	2.588
Накладные расходы										
						90% =(100*0.9)		130.03 77% =(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						55% =(65*0.85)		79.46 44% =(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП								451.91 4 349.58		
18.	E58-21-1	Смена копаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.2	713.96	142.79	5 230.89	1 046.18	7.327	
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	3.72	8.170	30.39	99.180	368.95	12.14
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.006	87.17 11.60	0.52 0.07	598.30	3.59	6.904
18. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0142	7 878.53	111.88	47 439.23	673.64	6.021
18. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0104					
Накладные расходы										
						83% =(83.0* (0.85))		25.22 71% =(83.0* (0.85))		
Сметная прибыль						65% =(65.0* (0.8))		19.75 52% =(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП								187.76 1 499.98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	Е12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой насухо (применительно)	100 м2 изолируе мой поверхно сти		4.439	103.16	457.90	1 144.43	5 080.10	11.094
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	40.022024	8.740	349.79	106.100	4 246.34	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.7213375	13.503	9.74	163.890	118.22	12.138
19. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.4439	86.40	38.35	828.09	367.59	9.585
19. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.2774375	111.99	31.07	163.89	72.75	12.145
19. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.4439	87.17	38.69	722.96	200.58	6.456
Накладные расходы						11.60	5.15	598.30	45.47	12.125
						108%	388.29	92%	265.59	6.865
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	4 015.40	
Сметная прибыль						55%	197.74	44%	1 920.41	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
20.	С101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		488.29	4.97	2 426.80	14.60	7 129.03	2.938
Объем: 443.9*1.1							1 043.93		11 015.91	
21.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утеплением ого покрыти я		4.439	594.36	2 638.34	6 798.67	30 179.27	11.439
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	232.47486	9.510	2 210.84	115.450	26 839.22	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.0518125	13.500	41.20	163.889	500.16	12.14
21. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.9420625	86.40	167.79	828.09	1 608.20	9.585
21. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.10975	13.50	26.22	163.89	318.28	12.139
21. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.55365	111.99	124.28	722.96	802.30	6.456
Накладные расходы						13.50	14.98	163.89	181.88	12.142
						87.17	135.43	598.30	929.55	6.864
						11.60	18.02			
						108%	2 432.20	92%	25 152.23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24. 7.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.48	0.36	769.53	277.03	3 522.45	1 268.08	4.577
24. 8.	C102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	1.32	0.99	942.00	932.58	4 058.98	4 018.39	4.309
24. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4.32	3.24	1 166.12	3 778.23	4 664.95	15 114.44	4
		Накладные расходы				78%	492.94	66%	5 063.43	
		Сметная прибыль				50%	315.99	40%	3 068.75	
		Всего с НР и СП			6.8	287.63	1 955.91	2 273.58	15 460.34	7.904
25.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности							
25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	100.9562	9.510	960.09	115.450	11 655.39	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.19	11.597	13.80	140.824	167.58	12.143
25. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.19	27.66	32.92	189.49	225.49	6.85
25. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	101.235	11.60	13.80	140.82	167.58	12.143
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.89	87.17	251.92	598.30	1 729.09	6.864
25. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	1	6.8	11.60	33.52	12.95	88.06	4.317
25. 7.	C411-0001	Вода	кг	0.01	0.068	3.00	20.40	12.08	0.82	5.125
		Накладные расходы	м3			2.41	0.16	77%	9 103.69	
		Сметная прибыль				90%	876.50	=(100*0.9* (0.85))	5 675.03	
		Всего с НР и СП				=(70*0.85) (0.8)	584.33	48%	30 239.06	
26.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	182.4667	35.54	6 484.87	117.84	21 501.88	3.316	

Объем: 218.96/1.2										
27.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	21	42.98	902.58	276.52	5 806.92	6.434	
28.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	21	13.38	280.98	96.47	2 025.87	7.21	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	136 925.41	843 934.40	6.163
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	15 416.86	159 645.13	10.355
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	9 986.66	96 975.62	9.711
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	162 328.93	1 100 555.15	6.78
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	32 465.79	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	194 794.72	18	198 099.93
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 298 655.08	

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова