

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Гусь-Хрустальный,
ул. Демократическая, д.17**

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.

«_____» _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Демократическая, д.17

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Демократическая, д.17

№ 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	5.25
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 обрешетки	4.23
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен	100 м	1.62
4.	Разборка мауэрлатов	1 м3 древесины	0.52
5.	Установка мауэрлатов	1 м3 древесины	0.52
6.	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	100 м	0.03
7.	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (дымовые трубы)	1 м3 кладки	1.4
8.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.15
9.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.15
10.	Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.25
11.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.9728
12.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1649
13.	Коньковый элемент	м	61
14.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
15.	Устройство слуховых окон	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 обрабатываемой поверхности	5.75
20.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	154.29
21.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.94
22.	Снегозадержатель	м	94
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	0.94
26.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	9.682
27.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.5
28.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	16.5

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____ / _____

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Демократическая, д.17
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Демократическая, д.17

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02

(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный, ул. Демократическая, д.17

Сметная стоимость: **806.390** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.118** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **115.741** 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 покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыт		5.25	154.66	811.95	1 602.49	8 413.09	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	83.475	7.800	651.10	94.690	7 904.25	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	24.15	6.66	160.84	21.07	508.84	3.164
		Накладные расходы				99%	644.60	84%	6 639.57	
		Сметная прибыль				60%	390.67	48%	3 794.04	
		Всего с НР и СП				1 847.22		18 846.70		
2.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем обрешетк		4.23	2 453.16	10 376.86	14 270.80	60 365.49	5.817
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	275.4576	7.940	2 187.13	96.390	26 551.36	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	1.6497	1.70	2.80	5.37	8.86	3.164
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	1.1844	87.17 11.60	103.24 13.74	598.30	708.63	6.864
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.01692	5 160.53	87.32	50 419.27	853.09	9.77
2. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	5.499	1 454.15	7 996.37	5 863.53	32 243.55	4.032

Форма по МДС 81-35.2004

[illegible]

< 413 * 02-01 * 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
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.0975	13.538	1.32	163.897	15.98	12.106
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.0975	111.99	10.92	722.96	70.49	6.455
5. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	0.286	13.50	1.32	163.89	15.98	12.106
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	0.143	87.17	1.46	24.22	6.93	4.747
5. 6.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	маш.-ч	0.038	0.01976	11.60	12.47	598.30	85.56	6.861
5. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0022776	6 400.66	1.66	24 249.39	479.17	3.789
5. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	1.7576	4 434.49	126.48	21 800.53	49.65	4.916
5. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.003744	5 160.53	12.25	17.20	30.23	2.468
5. 10.	C102-0024	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	0.0832	1 271.48	19.32	50 419.27	188.77	9.771
5. 11.	C102-0028	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.0312	1 469.11	105.79	5 971.58	496.84	4.696
5. 12.	C102-0059	Досџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	0.4316	1 522.51	657.12	6 147.99	2 653.47	4.038
5. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0010192	16 540.00	16.86	20 574.66	20.97	1.244
		Накладные расходы				106%	128.29	90%	1 322.32	
		Сметная прибыль				54%	65.36	43%	631.77	
		Всего с НР и СП					1 331.97		7 675.74	
6.	E60-2-1	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов в один канал	100 м	0.03		1 468.13	44.04	17 094.61	512.83	11.645
6. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	164.47	4.9341	8.170	40.31	99.180	489.36	12.139
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.98	0.1194	11.642	1.39	140.787	16.81	12.094
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.98	0.1194	31.26	3.73	196.60	23.47	6.292
6. 4.	c509-9900	Строительный мусор	(1)			11.60	1.39	140.82	16.81	12.094
		Накладные расходы	т	31.1	0.933					
		Сметная прибыль				78%	32.53	66%	334.07	
		Всего с НР и СП				63%	26.27	50%	253.09	
7.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простџых при высоте этажа до 4 м (дымовые трубы)	1 м3 кладки	1.4		653.44	914.82	4 702.40	6 583.35	7.196
7. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	8.694	8.310	72.25	100.880	877.05	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	0.7	13.500	9.45	163.886	114.72	12.14

< 413 * 02-01 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	0.7	86.40	60.48	828.09	579.66	10	11
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	0.0007	769.53	0.54	3 522.45	2.47		
7. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.336	506.69	170.25	2 679.77	900.40		
7. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.5516	1 105.54	609.82	7 643.81	4 216.33		
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	0.616	2.41	1.48	12.08	7.44		
		Накладные расходы				110%	89.87	93%	922.35		
		Сметная прибыль				68%	55.56	54%	535.56		
		Всего с НР и СП					1 060.25		8 041.26		
8.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхн		0.15	2 000.60	300.10	19 688.99	2 953.34		9.841
8. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	19.71	9.290	183.11	112.780	2 222.89		12.14
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.165	1.70	0.28	5.37	0.89		3.179
8. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.273	427.02	116.58	2 670.09	728.93		6.253
8. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0525	2.41	0.13	12.08	0.63		4.846
		Накладные расходы				79%	144.66	67%	1 489.34		
		Сметная прибыль				50%	91.56	40%	889.16		
		Всего с НР и СП					536.32		5 331.84		
9.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашив поверхн		0.15	123.98	18.59	1 346.15	201.92		10.862
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	1.8255	8.530	15.57	103.550	189.03		12.139
9. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0015	87.17	0.13	598.30	0.90		6.923
9. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.015	11.60	0.02	12.95	0.19		3.8
9. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00006	3.00	0.05	40 678.69	2.44		3.253
9. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.00285	12 556.27	0.75	3 277.79	9.34		4.469
9. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0015	734.50	2.09	12.08	0.02		
		Накладные расходы				80%	12.46	68%	128.54		
		Сметная прибыль				50%	7.79	40%	75.61		
		Всего с НР и СП					38.84		406.07		
10.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		5.25	1 204.72	6 324.76	10 654.47	55 935.95		8.844

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

< 413 * 02-01 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	248.92612	8.640	2 150.72	104.890	26 109.86	10	11
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.184375	13.500	69.99	163.889	849.66	12.14	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.28125	86.40	283.50	828.09	2 717.17	9.584	9.584
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.903125	13.50	44.30	163.89	537.76	12.139	12.139
10. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	15.815625	1.95	30.84	4.01	63.42	2.056	2.056
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.625	87.17	228.82	598.30	1 570.54	6.864	6.864
10. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1)	860	4515	11.60	30.45				
10. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепы (1800*50*50 мм)	шт.			0.66	2 979.90	2.82	12 732.30	4.273	4.273
		Накладные расходы	м	30	157.5	2.78	437.85	72.17	11 366.78	25.96	25.96
		Сметная прибыль				108%	2 398.37	92%	24 802.76		
		Всего с НР и СП				55%	1 221.39	44%	11 862.19		
11.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.9728	7 195.27	35 780.64	40 053.23	199 176.70	5.567		
		Объем: 525*0.0074*1.28									
12.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1649	8 103.62	1 336.29	47 439.23	7 822.73	5.854		
		Объем: 5.25*0.0314									
13.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	61	32.00	1 952.00	177.92	10 853.12	5.56		
14.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101		
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14	12.14
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143	3.143
14. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35		
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06		
		Всего с НР и СП					122.03		1 330.34		
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	12.148
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455	6.455
			(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148	12.148

< 413 * 02-01 * 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			
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316			
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864			
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	11.60	3.19						
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	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77			
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	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876			
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	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276			
		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	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032			
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 со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных 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 обрабаты ваемой поверхно сти	5.75	287.63	1 653.89	2 273.58	13 073.07	7.904				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	85.367375	9.510	811.84	115.450	9 855.66	12.14			
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.00625	11.598	11.67	140.820	141.70	12.142			
19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.00625	27.66	27.83	189.49	190.67	6.851			
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	85.603125	11.60	11.67	140.82	141.70	12.142			
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.44375	87.17	213.02	598.30	1 462.10	6.864			
19. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	5.75	3.00	28.35	12.95	74.46	4.317			

< 413 * 02-01 * 02-01-02 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
19.7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0575	2.41	0.14	12.08	0.69	4.929	
		Накладные расходы				90%	741.16	77%	7 697.97		
		Сметная прибыль				60%	494.11	48%	4 798.73		
		Всего с НР и СП					2 889.16		25 569.77		
20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	154.29		35.54	5 483.47	117.84	18 181.53	3.316	
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	0.94		158.32	148.81	1 362.25	1 280.51	8.605	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
21.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.21027	8.860	63.88	107.560	775.54	12.14	
21.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.34075	13.500	4.60	163.874	55.84	12.139	
21.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.2115	86.40	18.27	828.09	175.14	9.586	
21.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.12925	13.50	2.86	163.89	34.66	12.119	
21.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.22075	13.50	1.74	722.96	93.44	6.457	
21.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.1645	87.17	14.34	598.30	98.42	6.863	
21.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)	0.0005	0.00047	11.60	1.91	62 497.47	29.37	6.512	
21.8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.52	0.4888	31.40	4.51	67.21	32.85	2.14	
		Накладные расходы	кг	108%		108%	73.96	92%	764.87		
		Сметная прибыль		55%		55%	37.66	44%	365.81		
		Всего с НР и СП					260.43		2 411.19		
22.	П райс 1.	Снегозадержатель	м	94		96.02	9 025.88	533.87	50 183.78	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				90%	33.92	77%	352.34		
		Сметная прибыль				55%	20.73	44%	201.34		
		Всего с НР и СП					92.34		1 011.26		
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	

< 413 * 02-01 * 02-01-02 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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										
							5 763.09		55 955.85	9.709
							101 983.09		683 381.31	6.701
						20	20 396.62			
							122 379.71			
								18	123 008.64	
									806 389.95	

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

