

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



*В.В.В.В.*

**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Муромский район, с. Панфилово,  
ул. Первомайская, д.25**

**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, Муромский район, с. Панфилово, ул. . Первомайская, д.25

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Муромский район, с. Панфилово, ул. Первомайская, д.25

№ 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	3.38
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 обрешетки	1
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.25
4.	Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	3.38
5.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.2015
6.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1061
7.	Коньковый элемент	м	49
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.01
9.	Устройство слуховых окон	окно	1
10.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5
11.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5
12.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1
13.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.06
14.	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2 перекрытий	2.35
15.	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	23.5
16.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	16.45
17.	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.03
18.	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	0.8
19.	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	100 труб	0.18
20.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 поверхности	2.35
21.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	258.5
22.	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	100 м2 покрытия	2.35
23.	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	12.1025
24.	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	3.38
25.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 л (готовый раствор)	л	90.7
26.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	0.23
27.	Снегозадержатель	м	23
28.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	32.72
29.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза	32.72

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Муромский район, с. Панфилово, ул. Первомайская, д.25  
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Муромский район, с. Панфилово, ул. Первомайская, д.25

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

Основание: Дефектная ведомость  
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Муромский район, с. Панфилово, ул. Первомайская, д.25

Сметная стоимость: **658.862** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.098** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **107.544** 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 покрытия		3.38	154.66	522.74	1 602.49	5 416.43	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	53.742	7.800	419.19	94.690	5 088.83	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	15.548	6.66	103.55	21.07	327.60	3.164
		Накладные расходы				99%	415.00	84%	4 274.62	
		Сметная прибыль				60%	251.51	48%	2 442.64	
		Всего с НР и СП					1 189.25		12 133.69	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешетк		1	1 456.21	1 456.21	9 255.19	9 255.19	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	45.7	7.940	362.86	96.390	4 405.02	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.23	1.70	0.39	5.37	1.24	3.179
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.18	87.17	15.69	598.30	107.69	6.864
						11.60	2.09			
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.001	5 160.53	5.16	50 419.27	50.42	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	0.8	1 340.14	1 072.11	5 863.53	4 690.82	4.375

< 417 \* 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
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	Т	1.27	1.27					
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.25		4 293.07	1 073.26	32 881.01	8 220.25	7.659
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	37.5225	8.530	320.07	103.550	3 885.46	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.295	1.70	0.50	5.37	1.58	3.16
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.08	87.17 11.60	6.97 0.93	598.30	47.86	6.867
3. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.00625	6 400.66	40.00	24 249.39	151.56	3.789
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.003	7 071.80	21.22	33 221.76	99.67	4.697
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00125	5 160.53	6.45	50 419.27	63.02	9.771
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	0.665	1 019.63	678.05	5 971.58	3 971.10	5.857
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	т	0.97	0.2425	83% 65%	265.66 208.05 1 546.97	71% 52%	2 758.68 2 020.44 12 999.37	
4.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлопрофиля по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	3.38		1 204.72	4 071.96	10 654.47	36 012.11	8.844
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	160.26101	8.640	1 384.66	104.890	16 809.78	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.33775	13.500	45.06	163.892	547.03	12.14
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.1125	86.40 13.50	182.52 28.52	828.09 163.89	1 749.34 346.22	9.584 12.14
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.22525	111.99 13.50	137.22 16.54	722.96 163.89	885.81 200.81	6.455 12.141
4. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	10.18225	1.95	19.86	4.01	40.83	2.056
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.69	87.17 11.60	147.32 19.60	598.30	1 011.13	6.863
4. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	2906.8	0.66	1 918.49	2.82	8 197.18	4.273
4. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлопрофили (1800*50*50 мм)	м	30	101.4	2.78	281.89	72.17	7 318.04	25.961
		Накладные расходы				108%	1 544.10	92%	15 968.27	

< 417 * 02-01 * 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								
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
5.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.2015	7 195.27	23 035.66	40 053.23	128 230.42	5.567	
		Объем: 338*0.0074*1.28								
6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1061	8 103.62	859.79	47 439.23	5 033.30	5.854	
		Объем: 3.38*0.0314								
7.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	49	32.00	1 568.00	177.92	8 718.08	5.56	
8.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.01	2 466.21	24.66	29 846.19	298.46	12.103	
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	3.093	7.940	24.56	96.390	298.13	12.14	
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.061	1.70	0.10	5.37	0.33	3.3	
8. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056					
		Накладные расходы			83%	20.38	71%	211.67		
		Сметная прибыль			65%	15.96	52%	155.03		
		Всего с НР и СП			61.00	665.16		665.16		
9.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1	368.96	368.96	2 348.48	2 348.48	6.365	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	8.530	65.04	103.550	789.52	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	13.527	1.86	163.855	22.53	12.113	
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	111.99	15.40	722.96	99.41	6.455	
		(1)			13.50	1.86	163.89	22.53	12.113	
9. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.95	0.19	4.09	0.82	4.316	
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	87.17	11.99	598.30	82.27	6.862	
		(1)			11.60	1.60				
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	5 160.53	7.22	50 419.27	70.59	9.777	
9. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	690.50	41.43	6 128.57	367.71	8.875	
9. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	1 371.17	82.27	5 863.53	351.81	4.276	
9. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	1 454.15	145.42	5 863.53	586.35	4.032	
		Накладные расходы			106%	70.91	90%	730.85		
		Сметная прибыль			54%	36.13	43%	349.18		
		Всего с НР и СП			476.00	476.00	3 428.51	3 428.51		

< 417 * 02-01 * 02-01-02 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) <span>Форма по МДС 81-35.2004</span>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		0.5	290.54	145.27	2 796.56	1 398.28	9.625
11.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		0.5	112.60	56.30	807.99	404.00	7.176
12.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	1		22.94	22.94	70.48	70.48	3.072
13.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.06	6 613.49	396.82	43 463.00	2 607.79	6.572
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	99.180	546.04	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	163.810	0.86	12.286
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00525	111.99	0.59	722.96	3.80	6.441
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	13.50	0.07	163.89	0.86	12.286
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000072	11.60	0.10	598.30	4.94	6.861
13. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0432	6 180.64	0.45	50 508.57	3.64	8.089
		Накладные расходы		106%		8 103.62	350.08	47 439.23	2 049.37	5.854
		Сметная прибыль		54%						
		Всего с НР и СП				468.90			3 335.17	
14.	E54-7-1	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2 перекрытий		2.35	2 854.01	6 706.91	25 198.85	59 217.29	8.829
14. 1.	31-1014	Рабочий строитель среднего разряда 1,4	чел.-ч	235.1	552.485	7.430	4 104.96	90.200	49 834.15	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.75	22.9125	11.600	265.79	140.820	3 226.54	12.139
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	9.75	22.9125	31.26	716.24	196.60	4 504.60	6.289
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.5875	11.60	265.79	140.82	3 226.54	12.139
14. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	112	263.2	87.17	51.21	598.30	351.50	6.864
14. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	11.62	27.307	11.60	6.82	17.20	4 527.04	2.468
		Накладные расходы		85%		3 715.14		72%	38 203.70	
		Сметная прибыль		80%		3 496.60		64%	33 958.84	
		Всего с НР и СП				13 918.65			131 379.83	
15.	C406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3		23.5	123.37	2 899.20	1 504.53	35 356.46	12.195



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 235*0.1										
16.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		16.45	23.81	391.60	184.91	3 041.75	7.767
16.1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	16.9435	7.190	121.82	87.290	1 479.00	12.14
16.2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	329	0.82	269.78	4.75	1 562.75	5.793
		Накладные расходы				78%	95.02	66%	976.14	
		Сметная прибыль				50%	60.91	40%	591.60	
		Всего с НР и СП					547.53		4 609.49	
17.	E60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с давлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб		0.03	2 912.92	87.38	27 350.91	820.53	9.39
17.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	200.68	6.0204	8.530	51.35	103.550	623.41	12.14
17.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.67	0.0501	13.573	0.68	163.872	8.21	12.074
17.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.67	0.0501	111.99	5.61	722.96	36.22	6.456
		(1)				13.50	0.68	163.89	8.21	12.074
17.4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2	0.06	506.69	30.40	2 679.77	160.79	5.289
17.5.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.009	2.41	0.02	12.08	0.11	5.5
17.6.	C509-9900	Строительный мусор	т	8.31	0.2493	78%	40.58	66%	416.87	
		Накладные расходы				63%	32.78	50%	315.81	
		Сметная прибыль					160.74		1 553.21	
		Всего с НР и СП								
18.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.		0.4	1 499.27	599.71	10 533.37	4 213.35	7.026
19.	E60-10-4	На каждый следующий канал сверх двух добавлять к расценке 60-10-3	100 труб		0.18	896.54	161.37	8 468.28	1 524.30	9.446
19.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	62.61	11.2698	8.530	96.13	103.550	1 166.99	12.14
19.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.52	0.0936	13.462	1.26	163.889	15.34	12.175
19.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.52	0.0936	111.99	10.48	722.96	67.67	6.457
		(1)				13.50	1.26	163.89	15.34	12.175
19.4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.6	0.108	506.69	54.72	2 679.77	289.42	5.289
19.5.	C411-0001	Вода	м3	0.1	0.018	2.41	0.04	12.08	0.22	5.5
		Накладные расходы				78%	75.96	66%	780.34	
		Сметная прибыль				63%	61.36	50%	591.17	
		Всего с НР и СП					298.69		2 895.81	
20.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.		0.4	1 499.27	599.71	10 533.37	4 213.35	7.026
21.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолир поверхн		2.35	103.16	242.41	1 144.43	2 689.38	11.094



< 417 * 02-01 * 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)											
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>											
21. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	21.1876	8.740	185.18	106.100	2 248.00	12.14	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.381875	13.486	5.15	163.876	62.58	12.151	
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.235	86.40	20.30	828.09	194.60	9.586	
			(1)			13.50	3.17	163.89	38.51	12.148	
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.146875	111.99	16.45	722.96	106.18	6.455	
			(1)			13.50	1.98	163.89	24.07	12.157	
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.235	87.17	20.48	598.30	140.60	6.865	
			(1)			11.60	2.73				
		Накладные расходы				108%	205.56	92%	2 125.73		
		Сметная прибыль				55%	104.68	44%	1 016.66		
		Всего с НР и СП					552.65		5 831.77		
22.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		258.5	8.52	2 202.42	24.16	6 245.36	2.836	
Объем: 235*1.1											
23.	E12-01-013-05	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо	100 м2		2.35	675.09	1 586.47	6 686.45	15 713.14	9.904	
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>											
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	38.985	91.61475	8.530	781.47	103.550	9 486.71	12.14	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2.3875	5.610625	13.499	75.74	163.891	919.53	12.141	
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	1.5125	3.554375	86.40	307.10	828.09	2 943.34	9.584	
			(1)			13.50	47.98	163.89	582.53	12.141	
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.875	2.05625	111.99	230.28	722.96	1 486.59	6.456	
			(1)			13.50	27.76	163.89	337.00	12.14	
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.2	2.82	87.17	245.82	598.30	1 687.21	6.864	
			(1)			11.60	32.71				
23. 6.	C411-0001	Вода	м3	3.85	9.0475	2.41	21.80	12.08	109.29	5.013	
		Накладные расходы				108%	925.79	92%	9 573.74		
		Сметная прибыль				55%	471.47	44%	4 578.75		
		Всего с НР и СП					2 983.73		29 865.63		
24.	C104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3		12.1025	471.74	5 709.23	2 459.46	29 765.61	5.214	
Объем: 235*0.05*1.03											

&lt; 417 \* 02-01 \* 02-01-02 &gt;

ПК РИК (вер.1.3.131024)											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
25.	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 обработки ваеомой поверхности		3.38	287.63	972.20	2 273.58	7 684.70	7.904		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	50.18117	9.510	477.22	115.450	5 793.42	12.14		
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.5915	11.598	6.86	140.828	83.30	12.143		
25. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.5915	27.66	16.36	189.49	112.08	6.851		
25. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	50.31975	11.60	6.86	140.82	83.30	12.143		
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	1.4365	87.17	125.22	598.30	859.46	6.864		
25. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	16.66					
25. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	3.38	3.00	10.14	12.95	43.77	4.317		
		Накладные расходы	м3	0.01	0.0338	2.41	0.08	12.08	0.41	5.125		
		Сметная прибыль				90%	435.67	77%	4 525.07			
		Всего с НР и СП				60%	290.45	48%	2 820.83			
26.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		90.7	35.54	3 223.48	117.84	10 688.09	3.316		
27.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния		0.23	158.32	36.41	1 362.25	313.31	8.605		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.764215	8.860	15.63	107.560	189.76	12.14		
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.083375	13.553	1.13	163.838	13.66	12.088		
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.05175	86.40	4.47	828.09	42.85	9.586		
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.031625	13.50	0.70	163.89	8.48	12.114		
27. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.543375	13.50	3.54	722.96	22.86	6.458		
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.04025	8.10	0.43	163.89	5.18	12.047		
27. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)			87.17	3.51	598.30	24.08	6.86		
27. 8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.0005	0.000115	9 600.99	1.10	62 497.47	7.19	6.536		
		Накладные расходы	кг	0.52	0.1196	31.40	3.76	67.21	8.04	2.138		
						108%	18.10	92%	187.15			

< 417 * 02-01 * 02-01-02 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Сметная прибыль	Форма по МДС 81-35.2004						
		Всего с НР и СП							
28.	П райс 1.	Снегозадержатель	м				8	9	10
29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза				55%	44%	
							9.22		89.50
							63.73		589.96
30.	T03-21-01-025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км	1 т груза						
							17.32	124.84	4 084.76
							566.71		7 208
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									
							20	18	
							15 451.44		100 504.30
							92 708.66		658 861.52

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

