

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу: Ковровский
район, п. Красный Октябрь, ул. Мира, 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 (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.

< 404 * 02-01 * 02-01-23 >
«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Объемы работ

_____/_____/_____
« ____ » ____ 20 ____ г.
« ____ » ____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу:Ковровский район, п. Красный Октябрь, ул. Мира, д.7

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, п. Красный Октябрь, ул. Мира, д.7

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения		Количество
		3	4	
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	3.1	
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.6	
4.	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли	3.1	
5.	Коньковый элемент	м	21	
6.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (дымовые трубы)	1 м3 кладки	3.3	
7.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.224	
8.	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета проемов)	0.224	
9.	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	100 колпаков	0.08	
10.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	100 колпаков	0.08	
11.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.42	
12.	Снегозадержатель	м	42	
13.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0.66	
14.	Плиты Термобазальт Лайт РЛ-35	м3	6.798	

1	2	3	4
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.	Скобные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
19.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.08
20.	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	3.1
21.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	83
22.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5.55
23.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	5.55

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, п. Красный Октябрь, ул. Мира, д.7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-23
(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, п. Красный Октябрь, ул. Мира, д.7

Сметная стоимость: **373.407** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.586** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **60.713** 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 покрытий		3.1	154.66	479.43	1 602.49	4 967.73	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	49.29	7.800	384.46	94.690	4 667.27	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	14.26	6.66	94.97	21.07	300.46	3.164
		Накладные расходы				99%	380.62	84%	3 920.51	
		Сметная прибыль				60%	230.68	48%	2 240.29	
		Всего с НР и СП				1 090.73			11 128.53	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
2. 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
2. 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
2. 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	

< 404 * 02-01 * 02-01-23 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024)		Форма по МДС 81-35.2004								
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		1.6	1 456.21	2 329.94	9 255.19	14 808.32	6.356
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	73.12	7.940	580.57	96.390	7 048.04	12.14
3. 2.	X03-0401	Леденки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.368	1.70	0.63	5.37	1.98	3.143
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.288	<u>87.17</u> 11.60	<u>25.10</u> 3.34	<u>598.30</u>	<u>172.31</u>	<u>6.865</u>
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0016	5 160.53	8.26	50 419.27	80.67	9.766
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.28	1 340.14	1 715.38	5 863.53	7 505.32	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.032					
		Накладные расходы				83%	481.87	71%	5 004.11	
		Сметная прибыль				65%	377.37	52%	3 664.98	
		Всего с НР и СП					3 189.18		23 477.41	
4.	E12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2 кровли		3.1	4 977.26	15 429.46	35 950.41	111 446.28	7.223
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	168.37495	8.640	1 454.76	104.890	17 660.85	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.06125	13.501	41.33	163.891	501.71	12.139
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	1.9375	<u>86.40</u> 13.50	<u>167.40</u> 26.16	<u>828.09</u> 163.89	<u>1 604.42</u> 317.54	<u>9.584</u> 12.138
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.12375	111.99	125.85	722.96	812.43	6.456
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.55	13.50	15.17	163.89	184.17	12.14
4. 6.	C101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	130	403	<u>87.17</u> 11.60	<u>135.11</u> 17.98	<u>598.30</u>	<u>927.37</u>	<u>6.864</u>
4. 7.	C101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.1	0.31	28.88	11 638.64	203.15	81 869.45	7.034
						492.05	152.54	3 154.32	977.84	6.41
4. 8.	C101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.004	0.0124	19 541.71	242.32	90 595.00	1 123.38	4.636
4. 9.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.027	0.0837	9 400.00	786.78	24 249.39	2 029.67	2.58
4. 10.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1.58	4.898	6.01	29.44	40.89	200.28	6.803
4. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00014	0.000434	5 160.53	2.24	50 419.27	21.88	9.768

< 404 * 02-01 * 02-01-23 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 12.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.027	0.0837	7 878.53	659.43	47 439.23	3 970.66	6.021
4. 13.	C101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.1	0.31	25.01	7.75	101.03	31.32	4.041
4. 14.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.02	0.062	438.67	27.20	3 495.57	216.73	7.968
		Накладные расходы				108%	1 615.78	92%	16 709.56	
		Сметная прибыль				55%	822.85	44%	7 991.53	
		Всего с НР и СП					17 868.09		136 147.37	
5.	П райс 3.	Коньковый элемент	м		21	32.00	672.00	177.92	3 736.32	5.56
6.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (дымовые трубы)	1 м3		3.3	886.15	2 924.27	7 458.72	24 613.77	8.417
6. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	116.787	8.020	936.63	97.360	11 370.38	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	1.419	12.481	17.71	151.550	215.05	12.143
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.66	111.99	73.91	722.96	477.15	6.456
		(1)				13.50	8.91	163.89	108.17	12.14
6. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однонаправленные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.23	0.759	31.26	23.73	196.60	149.22	6.288
		(1)				11.60	8.80	140.82	106.88	12.145
6. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.8349	506.69	423.04	2 964.41	2 474.99	5.85
6. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	1.3266	1 105.54	1 466.61	7 643.81	10 140.28	6.914
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.1452	2.41	0.35	12.08	1.75	5
		Накладные расходы				86%	820.73	73%	8 457.36	
		Сметная прибыль				70%	668.04	56%	6 487.84	
		Всего с НР и СП					4 413.04		39 558.97	
7.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.224	2 000.60	448.14	19 688.99	4 410.33	9.841
7. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	29.4336	9.290	273.44	112.780	3 319.52	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.2464	1.70	0.42	5.37	1.32	3.143
7. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.40768	427.02	174.09	2 670.09	1 088.54	6.253
7. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0784	2.41	0.19	12.08	0.95	5
		Накладные расходы				79%	216.02	67%	2 224.08	
		Сметная прибыль				50%	136.72	40%	1 327.81	
		Всего с НР и СП					800.88		7 962.22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	E62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 м2 окрашив аемой поверхно сти (без вычета проемов)		0.224	148.50	33.28	1 590.68	356.31	10.706
8. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.3	3.2032	8.170	26.17	99.180	317.69	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.0224	11.607	0.26	140.625	3.15	12.115
8. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.0224	31.26	0.70	196.60	4.40	6.286
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.00672	87.17	0.59	598.30	4.02	6.814
8. 5.	C101-0488	Купорос медный марки А	т	0.0005	0.000112	7 480.55	0.84	82 892.12	9.28	11.048
8. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.08	0.01792	19.65	0.35	108.84	1.95	5.571
8. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00224	3.00	0.01	12.95	0.03	3
8. 8.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0005	0.000112	12 556.27	1.41	40 678.69	4.56	3.234
8. 9.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.004256	734.50	3.13	3 277.79	13.95	4.457
8. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000896	100.61	0.01	970.99	0.09	9
8. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.124	0.027776	2.41	0.07	12.08	0.34	4.857
		Накладные расходы				80%	21.14	68%	218.17	
		Сметная прибыль				50%	13.22	40%	128.34	
		Всего с НР и СП				67.64	67.64		702.82	
9.	E60-19-1	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	100 колпаков		0.08	7 056.37	564.51	56 304.24	4 504.33	7.979
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	263.25	21.06	8.530	179.64	103.550	2 180.76	12.139
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.0176	11.364	0.20	140.909	2.48	12.4
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.22	0.0176	31.26	0.55	196.60	3.46	6.291
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.02	87.17	0.20	140.82	2.48	12.4
9. 5.	C101-0799	Проволока светлая	т	0.0025	0.0002	11.60	0.23	598.30	11.97	6.879
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.00048	9 639.40	1.93	34 323.69	6.86	3.554
9. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.6	0.048	5 160.53	2.48	50 419.27	24.20	9.758
		Накладные расходы				7 878.53	378.17	47 439.23	2 277.08	6.021
		Сметная прибыль				78%	140.28	66%	1 440.94	
		Всего с НР и СП				63%	113.30	50%	1 091.62	
						818.09	818.09		7 036.89	

< 404 * 02-01 * 02-01-23 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10.	Е60-19-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	100 колпаков		0.08	2 043.84	163.51	16 429.44	1 314.35	8.038	
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.37	6.2696	8.530	53.48	103.550	649.22	12.139	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.0048	12.500	0.06	141.667	0.68	11.333	
10. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.06	0.0048	31.26	0.15	196.60	0.94	6.267	
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.0056	11.60	0.06	140.82	0.68	11.333	
10. 5.	C101-0799	Проволока светлая	т	0.0013	0.000104	11.60	0.49	598.30	3.35	6.837	
10. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.00024	9 639.40	1.00	34 323.69	3.57	3.57	
10. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.17	0.0136	5 160.53	1.24	50 419.27	12.10	9.758	
		Накладные расходы		78%			41.76	66%	428.93		
		Сметная прибыль		63%			33.73	50%	324.95		
		Всего с НР и СП					239.00		2 068.23		
11.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		0.42	158.32	66.50	1 362.25	572.15	8.604	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.22161	8.860	28.54	107.560	346.52	12.14	
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.15225	13.530	2.06	163.875	24.95	12.112	
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0945	96.40	8.16	828.09	78.25	9.589	
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.05775	13.50	1.28	163.89	15.49	12.102	
11. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.99225	111.99	6.47	722.96	41.75	6.453	
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0735	13.50	0.78	163.89	9.46	12.128	
11. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00021	8.10	8.04	34.11	33.85	4.21	
11. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.2184						
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП					116.38		1 077.35		
12.	П райс 1.	Снегозадержатель	м		42	96.02	4 032.84	533.87	22 422.54	5.56	
13.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утеплением		0.66	811.36	535.49	8 133.02	5 367.78	10.024	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

< 404 * 02-01 * 02-01-23 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
13. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	34.56486	9.510	328.71	115.450	3 990.51	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	0.45375	13.510	6.13	163.879	74.36	12.131	
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	0.28875	86.40	24.95	828.09	239.11	9.584	
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.165	13.50	3.90	163.89	47.32	12.133	
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.231	111.99	18.48	722.96	119.29	6.455	
13. 6.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.0165	13.50	2.23	163.89	27.04	12.126	
13. 7.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.03828	87.17	20.14	598.30	138.21	6.862	
		Накладные расходы				11.60	2.68				
		Сметная прибыль				108%	361.63	92%	3 739.68		
		Всего с НР и СП				55%	184.16	44%	1 788.54		
14.	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт РЛ-35	м3	6.798	222.46	1 081.28	1 512.28	1 236.88	8 408.31	5.56	
		Объем: 66*0.1*1.03									
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	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455	
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч (1)	0.2	0.4	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148	
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									
		Сметная прибыль				106%	141.81	90%	1 461.69		
		Всего с НР и СП				54%	72.24	43%	698.36		
							951.95		6 856.99		

< 404 * 02-01 * 02-01-23 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 комплект со 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.	E10-01-044-12	Обновка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.08	6 613.49	529.07	43 463.00	3 477.04	6.572	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	7.34068	8.170	59.97	99.180	728.05	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007	12.857	0.09	164.286	1.15	12.778
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007	111.99	0.78	722.96	5.06	6.487
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.011	13.50	0.09	163.89	1.15	12.778
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000096	87.17	0.96	598.30	6.58	6.854
19. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0576	11.60	0.13	50 508.57	4.85	8.22
Накладные расходы				106%		63.66		90%	656.28	
Сметная прибыль				54%		32.43		43%	313.56	
Всего с НР и СП						625.16			4 446.88	
20.	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	3.1	287.63	891.67	2 273.58	7 048.10	7.904	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
20. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	46.02415	9.510	437.69	115.450	5 313.49	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.5425	11.594	6.29	140.811	76.39	12.145
20. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.5425	27.66	15.01	189.49	102.80	6.849
20. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч (1)	14.8875	46.15125	11.60	6.29	140.82	76.39	12.145
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.3175	87.17	114.85	598.30	788.26	6.863
20. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.1	11.60	15.28	12.95	40.15	4.317

< 404 * 02-01 * 02-01-23 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20.7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.031	2.41	0.07	12.08	0.37	5.286
		Накладные расходы				90%		77%	4 150.21	
		Сметная прибыль				60%		48%	2 587.14	
		Всего с НР и СП					1 557.64		13 785.45	
21.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		83	35.54	2 949.82	117.84	9 780.72	3 316
22.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5.55	36.63	203.30	276.52	1 534.69	7 549
23.	T03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза		5.55	8.58	47.62	61.85	343.27	7 209

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

35 049.38
4 758.70
2 999.89
42 807.97

238 151.72
49 176.62
29 118.47
316 446.81

6.795
10.334
9.707
7.392

20

8 561.59

51 369.56

18

56 960

373 407

Составил: Шишканова Н.В.



(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАДСКИЙ ПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова