

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. 5**

**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.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, п. Красный Октябрь, ул. Мира, д.5  
**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, п. Красный Октябрь, ул. Мира, д.5

№ пп	Наименование работ и затрат	2		Единица измерения	Количество
		3	4		
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	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 окрашиваем ой	0.224
9.	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал			поверхности (без вычета проемов)	
10.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1			100 колпаков	0.08
11.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)			100 колпаков	0.08
12.	Снегозадержатель			100 м ограждения	0.42
13.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (по периметру чердачного перекрытия)			м 100 м2 утепляемого покрытия	42 0.66
14.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35			м3	6.798
15.	Устройство слуховых окон			слуховое окно	2

1	2	3	4
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.	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.5

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-22**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость  
Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: Ковровский район, п. Красный Октябрь, ул. Мира, д.5

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 покрытый кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		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	
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		1.6	1 456.21	2 329.94		9 255.19		14 808.32	6.356

< 404 * 02-01 * 02-01-22 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004
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
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.368	1.70	0.63	5.37	1.98
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.288	87.17	25.10	598.30	172.31
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0016	11.60	3.34		
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	5 160.53	8.26	50 419.27	80.67
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.032	1 340.14	1 715.38	5 863.53	7 505.32
		Накладные расходы					481.87	71%	5 004.11
		Сметная прибыль					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: НЗ= 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
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.06125	13.501	41.33	163.891	501.71
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	1.9375	86.40	167.40	828.09	1 604.42
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.12375	13.50	26.16	163.89	317.54
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.55	13.50	15.17	722.96	812.43
4. 6.	C101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	130	403	87.17	135.11	598.30	184.17
4. 7.	C101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0.1	0.31	11.60	17.98	203.15	927.37
4. 8.	C101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0.004	0.0124	28.88	11 638.64	203.15	81 869.45
4. 9.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.027	0.0837	492.05	152.54	3 154.32	977.84
4. 10.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	1.58	4.898	19 541.71	242.32	90 595.00	1 123.38
4. 11.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00014	0.000434	9 400.00	786.78	24 249.39	2 029.67
4. 12.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.027	0.0837	6.01	29.44	40.89	200.28
4. 13.	C101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	0.1	0.31	5 160.53	2.24	50 419.27	21.88
						7 878.53	659.43	47 439.23	3 970.66
						25.01	7.75	101.03	31.32
									4.041

< 404 * 02-01 * 02-01-22 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4. 14.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	МЗ	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	3.3	32.00	672.00	177.92	3 736.32	5.56	
6.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельных местами (дымовые трубы)	1 МЗ			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 одномачтовые, 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	МЗ	0.253	0.8349	506.69	423.04	2 964.41	2 474.99	5.85	
6. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 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	МЗ	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 поверхностей	100 М2		0.224	2 000.60	448.14	19 688.99	4 410.33	9.841	
		дымовых труб	поверхн								
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	МЗ	1.82	0.40768	427.02	174.09	2 670.09	1 088.54	6.253	
7. 4.	C411-0001	Вода	МЗ	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		
8.	E62-1-4	Окраска известковыми составами по штукатурке	100 М2		0.224	148.50	33.28	1 590.68	356.31	10.706	
			окрашив								
			пов								
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	0.1	0.0224	31.26	0.70	196.60	4.40	6.286	
			(1)			11.60	0.26	140.82	3.15	12.115	

< 404 \* 02-01 \* 02-01-22 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	11.60	0.08			
8. 6.	C101-1596	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.08	0.01792	7 480.55	0.84	82 892.12	9.28	11.048
8. 7.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00224	19.65	0.35	108.84	1.95	5.571
8. 8.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0005	0.000112	3.00	0.01	12.95	0.03	3
8. 9.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.004256	12 556.27	1.41	40 678.69	4.56	3.234
8. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000896	734.50	3.13	3 277.79	13.95	4.457
8. 11.	C411-0001	Вода	м3	0.124	0.027776	100.61	0.01	970.99	0.09	9
		Накладные расходы				2.41	0.07	12.08	0.34	4.857
		Сметная прибыль				80%	21.14	68%	218.17	
		Всего с НР и СП				50%	13.22	40%	128.34	
							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	11.60	0.20	140.82	2.48	12.4
9. 5.	C101-0799	Проволока светлая	т	0.0025	0.0002	87.17	1.74	598.30	11.97	6.879
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.00048	11.60	0.23			
9. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.6	0.048	9 639.40	1.93	34 323.69	6.86	3.554
		Накладные расходы				5 160.53	2.48	50 419.27	24.20	9.758
		Сметная прибыль				7 878.53	378.17	47 439.23	2 277.08	6.021
		Всего с НР и СП					818.09			
10.	E60-19-2	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 одномачтовые, 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	87.17	0.49	598.30	3.35	6.837
10. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.00024	11.60	0.06			
						9 639.40	1.00	34 323.69	3.57	3.57
						5 160.53	1.24	50 419.27	12.10	9.758



< 404 * 02-01 * 02-01-22 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
10. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.17	0.0136	7 878.53	107.15	47 439.23	645.17	6.021	ПК РИК (вер.1.3.131024)
		Накладные расходы				78%	41.76	66%			
		Сметная прибыль				63%	33.73	50%			
		Всего с НР и СП					239.00		2 068.23		
11.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м		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	0.225	0.0945	86.40	8.16	828.09	78.25	9.589	
			(1)			13.50	1.28	163.89	15.49	12.102	
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.05775	111.99	6.47	722.96	41.75	6.453	
			(1)			13.50	0.78	163.89	9.46	12.128	
11. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.99225	8.10	8.04	34.11	33.85	4.21	
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.0735	87.17	6.41	598.30	43.98	6.861	
			(1)			11.60	0.85				
11. 7.	C101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00021	9 600.99	2.02	62 497.47	13.12	6.495	
11. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.2184	31.40	6.86	67.21	14.68	2.14	
		Накладные расходы				108%	33.05	92%	341.75		
		Сметная прибыль				55%	16.83	44%	163.45		
		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.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (по периметру чердачного перекрытия)	100 м2		0.66	811.36	535.49	8 133.02	5 367.78	10.024	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
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	0.4375	0.28875	86.40	24.95	828.09	239.11	9.584	
			(1)			13.50	3.90	163.89	47.32	12.133	
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.165	111.99	18.48	722.96	119.29	6.455	
			(1)			13.50	2.23	163.89	27.04	12.126	
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.231	87.17	20.14	598.30	138.21	6.862	
			(1)			11.60	2.68				
13. 6.	C101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	0.025	0.0165	2 631.81	43.42	23 357.81	385.40	8.876	
13. 7.	C101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.058	0.03828	2 606.90	99.79	12 937.93	495.26	4.963	

< 404 \* 02-01 \* 02-01-22 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Накладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
14.	П райс 4.	Плиты Термобазальт Лайт PL-35	м3	6.798	222.46	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	
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	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	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455	
			(1)		13.50	3.71	163.89	45.07	12.148	
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864	
			(1)		11.60	3.19				
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
15. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
15. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276	
15. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
<b>Накладные расходы</b>										
<b>Сметная прибыль</b>										
<b>Всего с НР и СП</b>										
16.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	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	7.176	
18.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
19.	E10-01-044-12	Обивка 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	
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	8.170	59.97	99.180	728.05	12.14	

< 404 * 02-01 * 02-01-22 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	ПК РИК (вер.1.3.131024)		
										Форма по МДС 81-35.2004	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007	12.857	0.09	164.286	1.15	10	11
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.007	111.99	0.78	722.96	5.06		
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.011	13.50	0.09	163.89	1.15		
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	0.1375	0.011	87.17	0.96	598.30	6.58		
19. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	(1)	0.0012	0.000096	11.60	0.13				
		Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.0012	0.000096	6 180.64	0.59	50 508.57	4.85		8.22
		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.72	0.0576	8 103.62	466.77	47 439.23	2 732.50		5.854
		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 "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		3.1	287.63	891.67	2 273.58	7 048.10		7.904
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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	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	(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	0.425	1.3175	87.17	114.85	598.30	803.03		2.551
20. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	15.28		788.26		6.863
20. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	3.1	3.00	9.30	12.95	40.15		4.317
		Накладные расходы	м3	0.01	0.031	2.41	0.07	12.08	0.37		5.286
		Сметная прибыль				90%	399.58	77%	4 150.21		
		Всего с НР и СП				60%	266.39	48%	2 587.14		
							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

< 404 * 02-01 * 02-01-22 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	Т03-21-01-007	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	

Форма по МДС 81-35.2004

ПК РИК (вер.1.3.131024)

ИТОГО ПО СМЕТЕ	35 049.38	238 151.72	6.795
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 758.70	49 176.62	10.334
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 999.89	29 118.47	9.707
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	42 807.97	316 446.81	7.392
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	8 561.59	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	51 369.56		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	56 960	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		373 407	

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»  
 Главный инженер  
 Начальник РЦС



Н. Н. Мирошников  
 С.А. Сидорова