

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Ковров, ул. Т. Павловского, д. 9**

**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.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров  
**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Т. Павловского, дом №9

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	3.42
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	покрытия 100 м2 сменяемой обрешетки	1.71
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.2
4.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам простая кровля	100 м2	3.42
5.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	кровли т	3.0876
6.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.11
7.	Коньковый элемент	м	23
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
9.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
10.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
11.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
12.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
13.	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.02
14.	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.04
15.	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.2
16.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.08
17.	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	100 колпаков	0.04
18.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	100 колпаков	0.04

2		3	4	Объемы работ
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 обрабатыва емой поверхности л 100 м ограждения м	3.42	
20.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)		59	
21.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)		0.78	
22.	Снегозадержатель		78	
23.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхности воздуховодо в	0.01	
24.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемо й	2.63	
25.	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	поверхности м2	289.3	
26.	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2 перекрытий м3	2.63	
27.	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250		30.23	
28.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	36.3	
29.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	36.3	

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)



< 404 * 02-01 * 02-01-06 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.1717						
		Накладные расходы				83%	515.01	71%	5 348.14		
		Сметная прибыль				65%	403.32	52%	3 916.95		
		Всего с НР и СП					3 408.45		25 091.48		
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.2		3 621.51	724.30	18 570.73	3 714.15	5 128	
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	7.974	8.530	68.02	103.550	825.71	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.128	1.70	0.22	5.37	0.69	3.136	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.07	87.17	6.10	598.30	41.88	6.866	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0076	5 160.53	39.22	50 419.27	383.19	9.77	
3. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.42	1 454.15	610.74	5 863.53	2 462.68	4.032	
		Накладные расходы				83%	56.46	71%	586.25		
		Сметная прибыль				65%	44.21	52%	429.37		
		Всего с НР и СП					824.97		4 729.77		
4.	E12-01-023-01	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	3.42		1 055.39	3 609.42	8 993.17	30 756.64	8 521	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	151.53849	8.640	1 309.29	104.890	15 894.87	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.37725	13.502	45.60	163.888	553.49	12.138	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.1375	86.40	184.68	828.09	1 770.04	9.584	
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.23975	111.99	138.84	163.89	350.31	12.138	
4. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	10.30275	13.50	16.74	163.89	203.18	12.137	
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.71	87.17	149.06	598.30	1 023.09	2.056	
4. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	2205.9	11.60	19.84	2.82	6 220.64	4.273	
4. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	277.02	0.72	199.45	3.47	961.26	4.82	
4. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	54.72	2.78	152.12	72.17	3 949.14	25.961	
		Накладные расходы				108%	1 463.28	92%	15 132.49		
		Сметная прибыль				55%	745.19	44%	7 237.28		
		Всего с НР и СП					5 817.89		53 126.41		

< 404 * 02-01 * 02-01-06 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
5.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный HC35-1000-0,7	Т		3.0876	7 195.27	22 216.12	40 053.23	123 668.35	5.567	
Объем: 342*0.0074*1.22											
6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т		0.11	8 103.62	891.40	47 439.23	5 218.32	5.854	
7.	П райс 3.	Коньковый элемент	М		23	32.00	736.00	177.92	4 092.16	5.56	
8.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
8. 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	
8. 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	
8. 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		
9.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	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	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
9. 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	
			(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148	
9. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864	
			(1)			11.60	3.19				
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
9. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876	
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	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	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	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	
		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		
10.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	

< 404 * 02-01 * 02-01-06 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35:2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	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
12.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м		2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	
13.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.02	6 613.49	132.27	43 463.00	869.26	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	1.83517	8.170	14.99	99.180	182.01	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00175	11.429	0.02	165.714	0.29	14.5
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00175	111.99	0.20	722.96	1.27	6.35
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00275	87.17	0.24	598.30	0.29	14.5
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000024	6 180.64	0.15	50 508.57	1.21	8.067
13. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0144	8 103.62	116.69	47 439.23	683.12	5.854
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
14.	E60-10-3	Исправление оголовка дымовых труб с добавлением до 50% нового кирпича с двумя каналами	100 труб	0.04	2 912.92	116.52	27 350.91	1 094.03	9.389	
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	200.68	8.0272	8.530	68.47	103.550	831.22	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.67	0.0668	13.473	0.90	163.922	10.95	12.167
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.67	0.0668	111.99	7.48	722.96	48.29	6.456
14. 4.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2	0.08	13.50	0.90	163.89	10.95	12.167
14. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.012	506.69	40.54	2 679.77	214.38	5.288
14. 6.	C509-9900	Строительный мусор	т	8.31	0.3324	2.41	0.03	12.08	0.14	4.667
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
15.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.2	1 499.27	299.85	10 533.37	2 106.67	7.026	
16.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхн	0.08	2 000.60	160.05	19 688.99	1 575.12	9.841	
16. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	10.512	9.290	97.66	112.780	1 185.54	12.14



< 404 * 02-01 * 02-01-06 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.088	1.70	0.15	5.37	0.47	3.133	
16. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.1456	427.02	62.17	2 670.09	388.77	6.253	
16. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.028	2.41	0.07	12.08	0.34	4.857	
		Накладные расходы				79%	77.15	67%	794.31		
		Сметная прибыль				50%	48.83	40%	474.22		
		Всего с НР и СП					286.03		2 843.65		
17.	E60-19-1	Смена колпаков на дымовых трубах на один канал	100 колпаков		0.04	7 056.37	282.25	56 304.24	2 252.16	7.979	
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	263.25	10.53	8.530	89.82	103.550	1 090.38	12.139	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.0088	11.364	0.10	140.909	1.24	12.4	
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.22	0.0088	31.26	0.28	196.60	1.73	6.179	
			(1)			11.60	0.10	140.82	1.24	12.4	
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.25	0.01	87.17	0.87	598.30	5.98	6.874	
			(1)			11.60	0.12				
17. 5.	C101-0799	Проволока светлая	т	0.0025	0.0001	9 639.40	0.96	34 323.69	3.43	3.573	
17. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.006	0.00024	5 160.53	1.24	50 419.27	12.10	9.758	
17. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.6	0.024	7 878.53	189.08	47 439.23	1 138.54	6.021	
		Накладные расходы				78%	70.14	66%	720.47		
		Сметная прибыль				63%	56.65	50%	545.81		
		Всего с НР и СП					409.04		3 518.44		
18.	E60-19-2	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-19-1	100 колпаков		0.04	2 043.84	81.75	16 429.44	657.18	8.039	
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.37	3.1348	8.530	26.74	103.550	324.61	12.139	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.0024	12.500	0.03	141.667	0.34	11.333	
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.06	0.0024	31.26	0.08	196.60	0.47	5.875	
			(1)			11.60	0.03	140.82	0.34	11.333	
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.07	0.0028	87.17	0.24	598.30	1.68	7	
			(1)			11.60	0.03				
18. 5.	C101-0799	Проволока светлая	т	0.0013	0.000052	9 639.40	0.50	34 323.69	1.78	3.56	
18. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.003	0.00012	5 160.53	0.62	50 419.27	6.05	9.758	
18. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.17	0.0068	7 878.53	53.57	47 439.23	322.59	6.022	
		Накладные расходы				78%	20.88	66%	214.47		
		Сметная прибыль				63%	16.87	50%	162.48		
		Всего с НР и СП					119.50		1 034.13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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			3.42	287.63	983.70	2 273.58	7 775.65	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	50.77503	9.510	482.87	115.450	5 861.98	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.5985	11.596	6.94	140.819	84.28	12.144	
19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.5985	27.66	16.55	189.49	113.41	6.853	
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	50.91525	11.60	6.94	140.82	84.28	12.144	
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.4535	87.17	126.70	598.30	869.63	6.864	
19. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.42	3.00	10.26	12.95	44.29	4.317	
19. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0342	2.41	0.08	12.08	0.41	5.125	
		Накладные расходы				90%	440.83	77%	4 578.62		
		Сметная прибыль				60%	293.89	48%	2 854.20		
		Всего с НР и СП					1 718.42		15 208.47		
20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		59	35.54	2 096.86	117.84	6 952.56	3.316	
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м оград		0.78	158.32	123.49	1 362.25	1 062.56	8.604	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	5.98299	8.860	53.01	107.560	643.53	12.14	
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.28275	13.510	3.82	163.890	46.34	12.131	
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.1755	86.40	15.16	828.09	145.33	9.586	
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.10725	111.99	12.01	722.96	77.54	12.135	
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.84275	13.50	1.45	163.89	17.58	6.456	
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.1365	87.17	11.90	598.30	81.67	12.124	
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00039	11.60	1.58	62 497.47	24.37	4.21	
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.4056	9 600.99	3.74	67.21	27.26	6.516	
		Накладные расходы				31.40	12.74	92%	634.68	2.14	
		Сметная прибыль				108%	61.38	92%	303.54		
						55%	31.26	44%			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							216.13			2 000.78
22.	П райс 1.	Снегозадержатель	м		78	96.02	7 489.56	533.87	41 641.86	5.56
23.	E20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листового, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 поверхности воздухов		0.01	9 837.50	98.37	56 040.63	560.39	5.697
23. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	193.039	1.93039	8.740	16.87	106.100	204.81	12.139
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.65	0.0065	13.846	0.09	164.615	1.07	11.889
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.65	0.0065	111.99 13.50	0.73 0.09	722.96 163.89	4.70 1.07	6.438 11.889
23. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.004875	6.66	0.03	21.07	0.10	3.333
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.2375	0.022375	8.10	0.18	34.11	0.76	4.222
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.975	0.00975	87.17 11.60	0.85 0.11	598.30	5.83	6.859
23. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.0000501	16 978.62	0.85	71 721.30	3.59	4.224
23. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000045	9 600.99	0.04	68 703.75	0.31	7.75
23. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.08	12.20	0.98	30.94	2.48	2.531
23. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.015	0.00015	9 013.20	1.35	71 940.84	10.79	7.993
23. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00089	0.0000089	47 200.00	0.42	181 422.19	1.61	3.833
23. 12.	c301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм Накладные расходы Сметная прибыль	м2	100	1	76.07	76.07	325.41	325.41	4.278
Всего с НР и СП							129.91		877.44	
24.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолиру поверхн		2.63	118.54	311.74	1 224.92	3 221.51	10.334
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	23.71208	8.740	207.24	106.100	2 515.85	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.427375	13.501	5.77	163.884	70.04	12.139
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.263	86.40 13.50	22.72 3.55	828.09 163.89	217.79 43.10	9.586 12.141
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.164375	111.99 13.50	18.41 2.22	722.96 163.89	118.84 26.94	6.455 12.135
24. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.5125	1.347875	30.00	40.44	157.05	211.68	5.234

< 404 * 02-01 * 02-01-06 >											ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.263	87.17 11.60	22.93 3.05	598.30	157.35	6.862										
		Накладные расходы		108%		108%	230.05	92%	2 379.02											
		Сметная прибыль		55%		55%	117.16	44%	1 137.79											
		Всего с НР и СП					658.95		6 738.32											
25.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	289.3	4.97	1 437.82	14.60	4 223.78	2.938											
Объем: 263*1.1																				
26.	E54-7-1	Смена засыпки перекрытия с укладкой толя	100 м2 перекрыт	2.63	2 854.01	7 506.04	25 198.85	66 272.96	8.829											
26. 1.	31-1014	Рабочий строитель среднего разряда 1,4	чел.-ч	235.1	618.313	7.430	4 594.07	90.200	55 771.83	12.14										
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.75	25.6425	11.600	297.45	140.820	3 610.98	12.14										
26. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	9.75	25.6425	31.26	801.58	196.60	5 041.32	6.289										
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.25	0.6575	11.60	297.45	140.82	3 610.98	12.14										
26. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	112	294.56	6.97	2 053.08	17.20	5 066.43	2.468										
26. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	11.62	30.5606															
		Накладные расходы		85%		85%	4 157.79	72%	42 755.62											
		Сметная прибыль		80%		80%	3 913.22	64%	38 005.00											
		Всего с НР и СП					15 577.05		147 033.58											
27.	C406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	30.23	123.37	3 729.48	1 504.53	45 481.94	12.195											
28.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	36.3	36.63	1 329.67	276.52	10 037.68	7.549											
29.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	36.3	25.19	914.40	181.59	6 591.72	7.209											
ИТОГО ПО СМЕТЕ											59 526.36	400 172.94	6.723							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											7 784.98	80 275.97	10.312							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											6 093.11	59 161.37	9.71							
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											73 404.45	539 610.28	7.351							
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											20	14 680.89								
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											88 085.34		18							
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ																				

< 404 \* 02-01 \* 02-01-06 >

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

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

Форма по МДС 81-35.2004

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

636 740.13

Составил: Шишканова Н.В.

*Н.В. Шишканова*

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н. Н. Мирошников

Начальник РЦЦС

С.А.Сидорова

