

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу: г. Владимир,  
ул. Добросельская, д. 193**

**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: г. Владимир, ул, Добросельская д. 193  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул, Добросельская д. 193

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	4.96
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.3
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.66
4.	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	11.549
5.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	310
6.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	4.96
7.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.6981
8.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1557
9.	Коньковый элемент	м	60
10.	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2 покрытия	4.96
11.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.6448
12.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	951.6
13.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
14.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
15.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
16.	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1
17.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2

1	2	3	4
18.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.1345
19.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.0284
20.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	поверхности 100 м2 окрашиваемой	0.0284
21.	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	поверхности 100 м2	4.06
22.	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	покрытия кровли 100 м2	8.12
23.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	кровли 100 м2 утепляемого покрытия	4.06
24.	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	41.818
25.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.28
26.	Снегозадержатель	м	28
27.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.32
28.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	11
29.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	11

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

Стройка: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Добросельская д. 193

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Добросельская д. 193

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-12**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Добросельская д. 193

Сметная стоимость: **867.938** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.169** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **122.783** 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		4.96		154.66	767.09		1 602.49	7 948.36		10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	78.864		7.800	615.14		94.690	7 467.63		12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	22.816		6.66	151.95		21.07	480.73		3.164
		Накладные расходы					99%	608.99		84%	6 272.81		
		Сметная прибыль					60%	369.08		48%	3 584.46		
		Всего с НР и СП						1 745.16			17 805.63		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		4.3		1 456.21	6 261.71		9 255.19	39 797.33		6.356
		Объем: 496-66											
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	196.51		7.940	1 560.29		96.390	18 941.60		12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.989		1.70	1.68		5.37	5.31		3.161
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.774		87.17	67.47		598.30	463.08		6.863
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0043		11.60	8.98		50 419.27	216.80		9.77

< 405 * 02-01 * 02-01-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
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	3.44	1 340.14	4 610.08	5 863.53	20 170.54	4.375	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	5.461						
		Накладные расходы				83%	1 295.04	71%	13 448.54		
		Сметная прибыль				65%	1 014.19	52%	9 849.63		
		Всего с НР и СП					8 570.94		63 095.50		
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		0.66	5 138.34	3 391.31	28 659.88	18 915.52	5.578	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	63.1554	7.940	501.45	96.390	6 087.55	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.5742	1.70	0.98	5.37	3.08	3.143	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.5148	87.17	44.88	598.30	308.00	6.863	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00264	5 160.53	13.62	50 419.27	133.11	9.773	
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.112	1 340.14	2 830.38	5 863.53	12 383.78	4.375	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.122		416.20	71%	4 322.16		
		Накладные расходы				83%	325.94	52%	3 165.53		
		Сметная прибыль				65%	4 133.45		26 403.21		
		Всего с НР и СП					3 321.90	2 273.58	26 257.57	7.904	
4.	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 поверхно сти		11.549	287.63	3 321.90	2 273.58	26 257.57	7.904	
Объем: 1128+26.9											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	171.46222	9.510	1 630.61	115.450	19 795.31	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.021075	11.598	23.44	140.821	284.61	12.142	
4. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.021075	27.66	55.90	189.49	382.97	6.851	
4. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	171.93573	6.82	1 172.60	17.40	2 991.68	2.551	
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.908325	87.17	427.86	598.30	2 936.65	6.864	
4. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	11.549	11.60	56.94	12.95	149.56	4.316	
						3.00	34.65			2	

< 405 * 02-01 * 02-01-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
4. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.11549	2.41	0.28	12.08	10	11	5
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
5.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	310	35.54	11 017.40	117.84	36 530.40	3.316		
6.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	4.96	1 121.32	5 561.74	8 489.37	42 107.25	7.571		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
6. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	235.17592	8.640	2 031.92	104.890	24 667.60	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.898	13.499	66.12	163.889	802.73	12.141	
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.1	86.40	267.84	828.09	2 567.08	9.584	
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.798	111.99	201.36	722.96	1 299.88	6.456	
6. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	14.942	1.95	29.14	4.01	59.92	2.056	
6. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.48	87.17	216.18	598.30	1 483.78	6.864	
6. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	4265.6	0.66	2 815.30	2.82	12 028.99	4.273	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
7.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.6981	7 195.27	33 804.10	40 053.23	188 174.08	5.567		
Объем: 496*0.0074*1.28											
8.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1557	8 103.62	1 261.73	47 439.23	7 386.29	5.854		
Объем: 4.96*0.0314											
9.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	60	32.00	1 920.00	177.92	10 675.20	5.56		
10.	E14-02-015-01	Покрывтие пленкой стен и кровель	100 м2 покрытй	4.96	229.05	1 136.04	1 714.23	8 502.56	7.484		
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	70.1592	8.170	573.20	99.180	6 958.39	12.14	
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.062	87.17	5.40	598.30	37.09	6.869	
10. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.004216	11.60	0.72	214 683.42	905.11	2.494	

< 405 * 02-01 * 02-01-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
10. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.004216	7 071.80	29.81	43 055.75	181.52	6.089	
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0005456	5 160.53	2.82	50 419.27	27.51	9.755	
10. 6.	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.117056	1 383.27	161.92	3 356.85	392.94	2.427	
		Накладные расходы				93%	533.08	79%	5 497.13		
		Сметная прибыль				64%	366.85	51%	3 548.78		
		Всего с НР и СП					2 035.97		17 548.47		
11.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		0.6448	1 631.22	1 051.81	7 571.21	4 881.92	4.641	
		Объем: 0.13*4.96									
12.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		545.6	8.52	4 648.51	24.16	13 181.70	2.836	
13.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
13. 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	
13. 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	
13. 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		
14.	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									
14. 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	
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
14. 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	
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
14. 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				
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
14. 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	
14. 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	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
20.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.0284	1 034.92	29.38	5 329.61	151.36	5.152
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	0.414356	8.640	3.58	104.890	43.46	12.14
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.00284	1.70		5.37	0.02	
20. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	0.171252	3.70	0.63	15.73	2.69	4.27
20. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	0.342504	5.59	1.91	16.66	5.71	2.99
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.00284	87.17 11.60	0.25 0.03	598.30	1.70	6.8
20. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.0015279	14 971.99	22.88	62 975.09	96.22	4.205
20. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.0000454	2 200.23	0.10	31 096.75	1.41	14.1
20. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.011644	3.00	0.03	12.95	0.15	5
		Накладные расходы				80%	2.86	68%	29.55	
		Сметная прибыль				50%	1.79	40%	17.38	
		Всего с НР и СП				34.03			198.29	
21.	E58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытая кровля		4.06	101.56	412.32	1 215.99	4 936.93	11.974
21. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	53.1048	7.620	404.66	92.510	4 912.72	12.14
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	4.5066	1.70	7.66	5.37	24.20	3.159
21. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.04	4.2224	83%	335.87	71%	3 488.04	
		Накладные расходы				65%	263.03	52%	2 554.62	
		Сметная прибыль					1 011.22		10 979.59	
		Всего с НР и СП				751.17	3 049.76	5 427.60	22 036.02	7.225
22.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли		4.06					
22. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	18.3512	8.020	147.18	97.360	1 786.67	12.14
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.2436	87.17 11.60	21.23 2.83	598.30	145.75	6.865

< 405 * 02-01 * 02-01-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
22. 3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.01218	6 180.64	75.28	50 508.57	615.19	8.172	
22. 4.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б	м2	115	466.9	6.01	2 806.07	41.74	19 488.41	6.945	
		Накладные расходы				83%	122.16	71%	1 268.54		
		Сметная прибыль				65%	95.67	52%	929.07		
		Всего с НР и СП					3 267.59		24 233.63		
23.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2		4.06	594.36	2 413.09	6 798.67	27 602.57	11.439	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	212.62626	9.510	2 022.08	115.450	24 547.70	12.14	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.79125	13.499	37.68	163.891	457.46	12.141	
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.77625	86.40	153.47	828.09	1 470.89	9.584	
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.015	111.99	113.67	722.96	291.11	12.14	
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.421	13.50	13.70	163.89	733.80	6.456	
		Накладные расходы				87.17	123.87	598.30	166.35	12.142	
		Сметная прибыль				11.60	16.48		850.18	6.863	
		Всего с НР и СП				108%	2 224.54	92%	23 004.75		
						55%	1 132.87	44%	11 002.27		
							5 770.50		61 609.59		
24.	C104-1703	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3		41.818	556.00	23 250.81	1 610.10	67 331.16	2.896	
		Объем: 406*0.1*1.03									
25.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2		4.06	60.02	243.69	627.50	2 547.61	10.454	
25. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	18.3512	8.020	147.18	97.360	1 786.67	12.14	
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.2436	87.17	21.23	598.30	145.75	6.865	
25. 3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.01218	6 180.64	75.28	50 508.57	615.19	8.172	
		Накладные расходы				83%	122.16	71%	1 268.54		
		Сметная прибыль				65%	95.67	52%	929.07		
		Всего с НР и СП					461.52		4 745.22		
26.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		406	8.52	3 459.12	24.16	9 808.96	2.836	

< 405 * 02-01 * 02-01-12 >										
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		0.28	158.32	44.32	1 362.25	381.43	8.606
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	2.14774	8.860	19.03	107.560	231.01	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.1015	13.498	1.37	163.941	16.64	12.146
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.063	86.40	5.44	828.09	52.17	9.59
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0385	13.50	0.85	163.89	10.33	12.153
27. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.6615	111.99	4.31	722.96	27.83	6.457
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.049	13.50	0.52	163.89	6.31	12.135
27. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00014	8.10	5.36	34.11	22.56	4.209
27. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1456	87.17	4.27	598.30	29.32	6.867
		Накладные расходы				11.60	0.57			
		Сметная прибыль				9 600.99	1.34	62 497.47	8.75	6.53
		Всего с НР и СП				31.40	4.57	67.21	9.79	2.142
						108%	22.03	92%	227.84	
						55%	11.22	44%	108.97	
							77.57		718.24	
28.	П райс 1.	Снегозадержатель	м		28	96.02	2 688.56	533.87	14 948.36	5.56
29.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.32	922.87	295.33	4 851.86	1 552.60	5.257
29. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8	1.216	8.380	10.19	101.730	123.70	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0256	13.672	0.35	164.063	4.20	12
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0256	111.99	2.87	722.96	18.51	6.449
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.0128	13.50	0.35	163.89	4.20	12
29. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0002112	87.17	1.12	598.30	7.66	6.839
29. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.384	11.60	0.15			
		Накладные расходы				5 160.53	1.09	50 419.27	10.65	9.771
		Сметная прибыль				729.31	280.06	3 625.20	1 392.08	4.971
		Всего с НР и СП								
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		11	36.63	402.93	276.52	3 041.72	7.549
31.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		11	25.19	277.09	181.59	1 997.49	7.209

ИТОГО ПО СМЕТЕ	112 892.31								576 138.71	5.103
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 765.65								101 107.63	10.353
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ	6 004.39								58 294.02	9.709
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ	128 662.35								735 540.36	5.717
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	25 732.47								
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		154 394.82						18	132 397.26	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									867 937.62	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

