

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу: г. Владимир,
ул. Труда, д. 3**

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.

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Труда, д.3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Труда, д.3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	5.71
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.997
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	4
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.42
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	45
6.	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	8.1172
7.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	173.08
8.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.71
9.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.4085
10.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.1793
11.	Коньковый элемент	м	64
12.	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2 покрытия	5.71
13.	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, 1 сорта	м3	0.7423
14.	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	1045
15.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
16.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
17.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
18.	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1

1	2	3	4
19.	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	2
20.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.0616
21.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.1025
22.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1025
23.	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытия	3.79
24.	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	кровли 100 м2	7.58
25.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита в один слой	кровли 100 м2 утепляемого покрытия	3.79
26.	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL	м3	39.037
27.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.937
28.	Снегозадержатель	м	93.7
29.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.905
30.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14
31.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	14

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Труда, д.3

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Владимир, ул. Труда, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: 1 006.428 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.350 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 141.424 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		5.71	154.66	883.08	1 602.49	9 150.23	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	90.789	7.800	708.15	94.690	8 596.81	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	26.266	6.66	174.93	21.07	553.42	3.164
		Накладные расходы				99%	701.07	84%	7 221.32	
		Сметная прибыль				60%	424.89	48%	4 126.47	
		Всего с НР и СП					2 009.04		20 498.02	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		3.997	1 456.21	5 820.48	9 255.19	36 993.02	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	182.6629	7.940	1 450.34	96.390	17 606.88	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.91931	1.70	1.56	5.37	4.94	3.167
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.71946	87.17	62.72	598.30	430.45	6.863
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.003997	11.60	8.35	50 419.27	201.53	9.769
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	3.1976	1 340.14	4 285.23	5 863.53	18 749.22	4.375

< 405 * 02-01 * 02-01-06 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024)			Форма по МДС 81-35.2004							
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	1.27	5.07619					
		Накладные расходы				83%	1 203.78	71%	12 500.88	
		Сметная прибыль				65%	942.72	52%	9 155.58	
		Всего с НР и СП					7 966.98		58 649.48	
3.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		4	141.14	564.53	733.09	2 932.32	5.194
3. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	5.68	8.380	47.60	101.730	577.83	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	2.04	1.70	3.47	5.37	10.95	3.156
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	1.08	87.17	94.14	598.30	646.16	6.864
3. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.004	6 400.66	25.60	24 249.39	97.00	3.789
3. 5.	c102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.067	0.268	1 469.11	393.72	5 971.58	1 600.38	4.065
		Накладные расходы				83%	39.51	71%	410.26	
		Сметная прибыль				65%	30.94	52%	300.47	
		Всего с НР и СП					634.98		3 643.05	
4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.42	4 293.07	1 803.09	32 881.01	13 810.02	7.659
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	63.0378	8.530	537.71	103.550	6 527.56	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.4956	1.70	0.84	5.37	2.66	3.167
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.1344	87.17	11.72	598.30	80.41	6.861
4. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0105	6 400.66	67.21	24 249.39	254.62	3.788
4. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00504	7 071.80	35.64	33 221.76	167.44	4.698
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0021	5 160.53	10.84	50 419.27	105.88	9.768
4. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	1.1172	1 019.63	1 139.13	5 971.58	6 671.45	5.857
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.4074					
		Накладные расходы				83%	446.30	71%	4 634.57	
		Сметная прибыль				65%	349.51	52%	3 394.33	
		Всего с НР и СП					2 598.90		21 838.92	

< 405 * 02-01 * 02-01-06 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
5.	E58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги									
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.24	190.8	8.530	1 627.52	103.550	19 757.34	12.14	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.63	28.35	1.70	48.20	5.37	152.24	3.159	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.34	15.3	87.17	1 333.70	598.30	9 153.99	6.864	
5. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.002	0.09	6 400.66	177.48	24 249.39	2 182.45	3.789	
5. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.045	5 160.53	232.22	50 419.27	2 268.87	9.77	
5. 6.	c102-0028	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.063	2.835	1 469.11	4 164.93	5 971.58	16 929.43	4.065	
		Накладные расходы				83%	1 350.84	71%	14 027.71		
		Сметная прибыль				65%	1 057.89	52%	10 273.82		
		Всего с НР и СП					10 391.36		74 745.85		
6.	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									
		Объем: 799.4+12.32	100 м2								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	обрабаты ваемой поверхно сти								
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	120.51200	9.510	1 146.07	115.450	13 913.11	12.14	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.42051	11.601	16.48	140.823	200.04	12.138	
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.42051	27.66	39.29	189.49	269.17	6.851	
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	120.84481	11.60	16.48	140.82	200.04	12.138	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.44981	6.82	824.16	17.40	2 102.70	2.551	
6. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	8.1172	87.17	300.72	598.30	2 064.02	6.864	
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.081172	11.60	40.02	12.95	105.12	4.317	
		Накладные расходы				3.00	24.35	12.08	0.98	4.9	
		Сметная прибыль				2.41	0.20	77%	10 867.13		
		Всего с НР и СП				90%	1 046.30	48%	6 774.31		
						60%	697.53		36 096.54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль	64%		422.32		51%		4 085.39	
		Всего с НР и СП			2 343.82		20 201.98			
13.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.7423	1 631.22	1 210.85	7 571.21	5 620.11	4.641	
Объем: 0.13*5.71										
14.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	628.1	8.52	5 351.41	24.16	15 174.90	2.836	
Объем: 571*1.1										
15.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
15. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	49.12	96.390	596.27	12.14	
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	0.21	5.37	0.66	3.143	
15. 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		
16.	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										
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	103.550	1 579.03	12.14	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	163.891	45.07	12.148	
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	722.96	198.81	6.455	
		(1)				13.50	163.89	45.07	12.148	
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	4.09	1.64	4.316	
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	598.30	164.53	6.864	
		(1)				11.60				
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	9.77	
16. 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	8.876	
16. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3							
16. 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	1 172.71	4.032	
		Накладные расходы			106%	141.81	90%	1 461.69		
		Сметная прибыль			54%	72.24	43%	698.36		

< 405 * 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)											
Всего с НР и СП											
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	2 796.56	9.625
18.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	112.60	807.99	807.99	807.99	7.176
19.	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	22.94	45.88	70.48	140.96	140.96	3.072
20.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.0616	6 613.49	407.39	43 463.00	2 677.32	2 677.32	2 677.32	6.572
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.6523236	8.170	46.18	99.180	560.60	560.60	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00539	12.987	0.07	163.265	0.88	0.88	12.571
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00539	111.99	0.60	722.96	3.90	3.90	6.5
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00847	13.50	0.07	163.89	0.88	0.88	12.571
20. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т (1)	0.0012	0.0000739	87.17	0.74	598.30	5.07	5.07	6.851
20. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.044352	11.60	0.10	50 508.57	3.73	3.73	8.109
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
21.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхно сти	0.1025	2 000.60	205.06	19 688.99	2 018.13	2 018.13	2 018.13	9.842
21. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	13.4685	9.290	125.12	112.780	1 518.98	1 518.98	12.14
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.11275	1.70	0.19	5.37	0.61	0.61	3.211
21. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.18655	427.02	79.66	2 670.09	498.11	498.11	6.253
21. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.035875	2.41	0.09	12.08	0.43	0.43	4.778
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											

< 405 * 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)											
22.	E62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.1025	1 034.92	106.08	5 329.61	546.28	5.15	
22. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	14.59	1.495475	8.640	12.92	104.890	156.86	12.14	
22. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1	0.01025	1.70	0.02	5.37	0.06	3	
22. 3.	X05-0401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	6.03	0.618075	3.70	2.29	15.73	9.72	4.245	
22. 4.	X34-0201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	12.06	1.23615	5.59	6.91	16.66	20.59	2.98	
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.01025	87.17 11.60	0.89 0.12	598.30	6.13	6.888	
22. 6.	C101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0.0538	0.0055145	14 971.99	82.56	62 975.09	347.28	4.206	
22. 7.	C101-1292	Уайт-спирит	т	0.0016	0.000164	2 200.23	0.36	31 096.75	5.10	14.167	
22. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.41	0.042025	3.00	0.13	12.95	0.54	4.154	
		Накладные расходы				80%	10.34	68%	106.66		
		Сметная прибыль				50%	6.46	40%	62.74		
		Всего с НР и СП					122.88		715.68		
23.	E58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытия кровли		3.79	101.56	384.90	1 215.99	4 608.61	11.974	
23. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	49.5732	7.620	377.75	92.510	4 586.02	12.14	
23. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	4.2069	1.70	7.15	5.37	22.59	3.159	
23. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.04	3.9416						
		Накладные расходы				83%	313.53	71%	3 256.07		
		Сметная прибыль				65%	245.54	52%	2 384.73		
		Всего с НР и СП					943.97		10 249.41		
24.	E58-13-1	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок	100 м2 кровли		3.79	751.17	2 846.94	5 427.60	20 570.57	7.226	
24. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	4.52	17.1308	8.020	137.39	97.360	1 667.86	12.14	
24. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.2274	87.17 11.60	19.82 2.64	598.30	136.05	6.864	
24. 3.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.003	0.01137	6 180.64	70.27	50 508.57	574.28	8.172	
24. 4.	C101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	м2	115	435.85	6.01	2 619.46	41.74	18 192.38	6.945	

< 405 * 02-01 * 02-01-06 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.1872585	8.860	63.68	107.560	773.06	12.14	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.3396625	13.513	4.59	163.898	55.67	12.129	
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.210825	86.40	18.22	828.09	174.58	9.582	
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.1288375	13.50	2.85	163.89	34.55	12.123	
29. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч			111.99	14.43	722.96	93.14	6.455	
29. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	2.3625	2.2136625	13.50	1.74	163.89	21.12	12.138	
29. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	маш.-ч	0.175	0.163975	87.17	14.29	598.30	98.11	6.866	
29. 8.	C101-1851	Резина прессованная	(1)			11.60	1.90				
		Накладные расходы	т	0.0005	0.0004685	9 600.99	4.50	62 497.47	29.28	6.507	
		Сметная прибыль	кг	0.52	0.48724	31.40	15.30	67.21	32.75	2.141	
		Всего с НР и СП				108%	73.73	92%	762.43		
						55%	37.55	44%	364.64		
							259.63		2 403.50		
30.	П район 1.	Снегозадержатель	м	93.7		96.02	8 997.07	533.87	50 023.62	5.56	
31.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	0.905		922.87	835.20	4 851.86	4 390.94	5.257	
31. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	ходов	3.8	3.439	8.380	28.82	101.730	349.85	12.14	
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0724	13.536	0.98	163.950	11.87	12.112	
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.-ч	0.08	0.0724	111.99	8.11	722.96	52.34	6.454	
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0362	13.50	0.98	163.89	11.87	12.112	
31. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			87.17	3.16	598.30	21.66	6.854	
31. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	(1)	0.00066	0.0005973	11.60	0.42				
		Накладные расходы	т	1.2	1.086	5 160.53	3.08	50 419.27	30.12	9.779	
		Сметная прибыль	м3			729.31	792.03	3 625.20	3 936.97	4.971	
		Всего с НР и СП									
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14		36.63	512.82	276.52	3 871.28	7.549	
33.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	14		25.19	352.66	181.59	2 542.26	7.209	
ИТОГО ПО СМЕТЕ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
							125 998.63		670 394.64	5.321	
							11 074.28		114 668.21	10.354	

< 405 * 02-01 * 02-01-06 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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										
							6 987.68		67 842.18	9.709
							144 060.59		852 905.03	5.92
						20	28 812.12			
							172 872.71			
								18	153 522.91	
									1 006 427.94	

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

Составил: Шишканова Н.В. (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦДС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

