

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Киржач, ул.Павловского д.26**

**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.

«УТВЕРЖДАЮ»

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

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач,  
ул.Павловского, д.26

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Павловского, д.26

№ 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	8.04
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	7.01
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.9
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1.69
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.4
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.412
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.6
7.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	2.4
8.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	2.4
9.	Вывод фановых труб за кровлю диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0.27
10.	Утепление вытяжных стояков	1 м3 изоляции	0.4522
11.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.1206
12.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	7.91
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	870.1
	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.0283
13.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	8.04
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.6155
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3216
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	77
14.	Устройство снегозадержателей	м	6
15.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности	100 м2 обрабатываемой поверхности	8.81
16.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
17.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков	комплект	2
18.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2 проемов	0.05
19.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02
20.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.2
21.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т груза т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	13.2

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Павловского, д.26

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-10**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Павловского, д.26

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 081.350** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.594** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **163.765** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий		8.04	154.66	1 243.43	1 602.49	12 884.04	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	127.836	7.800	997.12	94.690	12 104.79	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	36.984	6.66	246.31	21.07	779.25	3.164
		Накладные расходы				99%	987.15	84.15%	10 186.18	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				59.5%	593.29	47.6%	5 761.88	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 823.87		28 832.10	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		7.01	1 456.21	10 208.06	9 255.19	64 878.92	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	320.357	7.940	2 543.64	96.390	30 879.21	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.6123	1.70	2.74	5.37	8.66	3.161
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.2618	87.17 11.60	109.99 14.64	598.30	754.93	6.864

< 2015 \* 13 \* 02-01-10 >

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. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00701	5 160.53	36.18	50 419.27	353.44	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	5.608	1 340.14	7 515.51	5 863.53	32 882.68	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	8.9027	83%	2 111.22	70.55%	21 785.28	
		Сметная прибыль				65%	1 653.37	52%	16 057.19	
		Всего с НР и СП					13 972.65	=(65.0* (0.8))	102 721.39	
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.9		5 138.34	4 624.50	28 659.88	25 793.89	5.578
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	86.121	7.940	683.80	96.390	8 301.20	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.783	1.70	1.33	5.37	4.20	3.158
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.702	87.17 11.60	61.19 8.14	598.30	420.01	6.864
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0036	5 160.53	18.58	50 419.27	181.51	9.769
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	2.88	1 340.14	3 859.60	5 863.53	16 886.97	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	1.53	83%	567.55	70.55%	5 856.50	
		Сметная прибыль				65%	444.47	52%	4 316.62	
		Всего с НР и СП					5 636.52	=(65.0* (0.8))	35 967.01	
4.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1.69		2 687.45	4 541.81	20 538.97	34 710.86	7.643
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	225.1925	8.530	1 920.89	103.550	23 318.68	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.8788	1.70	1.49	5.37	4.72	3.168
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.3211	87.17 11.60	27.99 3.72	598.30	192.11	6.864
4. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.02028	7 071.80	143.42	33 221.76	673.74	4.698
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.02197	5 160.53	113.38	50 419.27	1 107.71	9.77

< 2015 \* 13 \* 02-01-10 >

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
4. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	1.6055	1 454.15	2 334.64	5 863.53	9 413.90	4.032
4. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.95316	83%	1 594.34	70.55%	16 451.33	
		Накладные расходы				65%	1 248.58	52%	12 125.71	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.4	2 102.80	841.13	19 737.16	7 894.86	9.386	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	64.084	8.530	546.64	103.550	6 635.90	12.139
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.724	1.70	1.23	5.37	3.89	3.163
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.63	0.252	87.17	21.97	598.30	150.77	6.863
			(1)			11.60	2.92			
5. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.032	4 996.00	159.87	24 033.45	769.07	4.811
5. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	14.8	6.97	103.16	17.20	254.56	2.468
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0016	5 160.53	8.26	50 419.27	80.67	9.766
5. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.508	83%	453.71	70.55%	4 681.63	
		Накладные расходы				65%	355.32	52%	3 450.67	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.412	0.412	1 454.15	599.11	5 863.53	2 415.77	4.032
							1 650.16		16 027.16	
7.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.6	3 621.51	2 172.91	18 570.73	11 142.43	5.128	
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	23.922	8.530	204.06	103.550	2 477.12	12.139
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.384	1.70	0.65	5.37	2.06	3.169
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.21	87.17	18.31	598.30	125.64	6.862
			(1)			11.60	2.44			
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0228	5 160.53	117.66	50 419.27	1 149.56	9.77

< 2015 \* 13 \* 02-01-10 >

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
7. 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	1.26	1 454.15	1 832.23	5 863.53	7 388.05	4.032
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль					169.37	70.55%	1 747.61	
								=(83.0* (0.85))		
							132.64	52%	1 288.10	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 474.92		14 178.14	
8.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3	2.4	191.54	459.70	1 462.17	3 509.23	7.634	
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	19.776	8.860	175.22	107.560	2 127.11	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.76	10.062	27.77	122.130	337.08	12.138
8. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	2.76	100.01	276.03	492.49	1 359.27	4.924
						10.06	27.77	122.13	337.08	12.138
8. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	5.52	1.53	8.45	4.14	22.85	2.704
		Накладные расходы					200.96	84.15%	2 073.62	
								=(110*0.9)		
								=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль					120.78	47.6%	1 172.95	
								=(70*0.85)		
								=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					781.44		6 755.80	
9.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	2.4	653.44	1 568.24	4 697.08	11 273.00	7.188	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	14.904	8.310	123.85	100.880	1 503.52	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1.2	13.500	16.20	163.892	196.67	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1.2	86.40	103.68	828.09	993.71	9.584
						13.50	16.20	163.89	196.67	12.14
9. 4.	C102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.0012	769.53	0.92	3 522.45	4.23	4.598
9. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.576	506.69	291.85	2 679.77	1 543.55	5.289
9. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	0.9456	1 105.54	1 045.40	7 643.81	7 227.99	6.914
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	1.056	2.41	2.54			

&lt; 2015 \* 13 \* 02-01-10 &gt;

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
<b>Накладные расходы</b>										
						109.8% =(122*0.9)	153.77	93.33% =(122*0.9* (0.85))	1 586.79	
<b>Сметная прибыль</b>										
						68% =(80*0.85)	95.23	54.4% =(80*0.85* (0.8))	924.90	
<b>Всего с НР и СП</b>										
							1 817.24		13 784.69	
<b>10.</b>	<b>Е16-04-001-02</b>	<b>Вывод фановых труб за кровлю (Применительно) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм</b>	<b>100 м трубопро вода</b>		<b>0.27</b>	<b>7 874.21</b>	<b>2 126.04</b>	<b>24 954.59</b>	<b>6 737.73</b>	<b>3.169</b>
<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
10. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	19.1268	9.920	189.74	120.430	2 303.44	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.016875	13.630	0.23	164.148	2.77	12.043
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.010125	86.40	0.87	828.09	8.38	9.632
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00675	13.50	0.14	163.89	1.66	11.857
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.00675	111.99	0.76	722.96	4.88	6.421
10. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1.08	13.50	0.09	163.89	1.11	12.333
10. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0007182	87.17	0.59	598.30	4.04	6.847
10. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	26.946	11.60	0.08		88.18	3.335
10. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.4239	24.48	26.44	81.65	44.67	4.643
<b>Накладные расходы</b>										
						2.41	1.02	97.92% =(128*0.9* (0.85))	2 258.24	
<b>Сметная прибыль</b>										
						70.55% =(83*0.85)	134.02	56.44% =(83*0.85* (0.8))	1 301.62	
<b>Всего с НР и СП</b>										
							2 478.91		10 297.59	



&lt; 2015 \* 13 \* 02-01-10 &gt;

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.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитками минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитками полужесткими из стекляного штапельного волокна на синтетическом связующем (Применительно. Утепление вытяжных стояков)	1 м3 изоляция		0.4522	758.92	343.18	4 719.33	2 134.08	6.219
Объем: 0.1*3.14*24*0.06										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
11. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.02	7.696444	9.290	71.50	112.780	868.00	12.14
11. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	0.25	0.11305	2.16	0.24	4.36	0.49	2.042
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6375	0.2882775	87.17 11.60	25.13 3.34	598.30	172.48	6.864
11. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.0032829	3 900.00	12.80	13 494.52	44.30	3.461
11. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.002	0.0009044	14 514.50	13.13	56 304.55	50.92	3.878
11. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.003	0.0013566	12 095.66	16.41	39 891.05	54.12	3.298
11. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.00006	0.0000271	7 878.53	0.21	46 867.67	1.27	6.048
11. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.5	0.2261	13.05	2.95	35.18	7.95	2.695
11. 9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1.4	0.63308	8.28	5.24	22.27	14.10	2.691
11. 10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	1.24	0.560728	348.77	195.57	1 641.51	920.44	4.706
Накладные расходы										
				90% =(100*0.9)			64.35	76.5% =(100*0.9* (0.85))	664.03	
				59.5% =(70*0.85)			42.54	47.6% =(70*0.85* (0.8))	413.17	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
							450.07		3 211.28	

&lt; 2015 \* 13 \* 02-01-10 &gt;

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
12.	E26-01-053-01	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия я изоляции		0.1206	2 212.87	266.87	19 924.87	2 402.95	9.004
Объем: 0.16*3.14*24										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	160.4825	19.354189	9.070	175.54	110.110	2 131.09	12.14
12. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.4125	1.2557475	1.95	2.45	4.01	5.04	2.057
12. 3.	X33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	9	1.0854	65.25	70.82	141.40	153.48	2.167
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.325	0.159795	87.17	13.93	598.30	95.61	6.864
12. 5.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0017	0.0002050	20 141.59	4.13	86 496.95	17.73	4.293
Накладные расходы										
						90%	157.99	76.5%	1 630.28	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
						59.5%	104.45	47.6%	1 014.40	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							529.31		5 047.63	
13.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия		7.91	196.40	1 553.51	1 635.01	12 932.89	8.325
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	111.88695	8.170	914.12	99.180	11 096.95	12.14
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.098875	87.17	8.62	598.30	59.16	6.863
13. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0067235	86 075.23	578.73	214 683.42	1 443.42	2.494
13. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0067235	7 071.80	47.55	43 055.75	289.49	6.088
13. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0008701	5 160.53	4.49	50 419.27	43.87	9.771
		Накладные расходы				92.7%	847.39	78.8%	8 744.40	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
						63.75%	582.75	51%	5 659.44	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
							2 983.65		27 336.73	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

&lt; 2015 \* 13 \* 02-01-10 &gt;

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							
14.		C101-4134		Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Объем: 791*1.1										870.1		4.97		4 324.40		14.60		12 703.46		2.938			
15.		C102-0291		Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта Объем: 7.91*0.13										1.0283		1 631.22		1 677.38		7 571.21		7 785.48		4.641			
16.		E12-01-023-02		Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										8.04		1 204.72		9 685.92		10 654.47		85 661.91		8.844			
16. 1.		31-1031		Рабочий строитель среднего разряда 3,1										47.4145		381.21258		8.640		3 293.68		104.890		39 985.39		12.14	
16. 2.		31000-0001		Затраты труда машинистов										0.9875		7.9395		13.501		107.19		163.891		1 301.21		12.139	
16. 3.		X02-0129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т										0.625		5.025		86.40		434.16		828.09		4 161.15		9.584	
16. 4.		X02-1141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т										0.3625		2.9145		111.99		326.39		722.96		2 107.07		6.456	
16. 5.		X33-0206		Дрели электрические										3.0125		24.2205		1.95		47.23		4.01		97.12		2.056	
16. 6.		X40-0001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										0.5		4.02		87.17		350.42		598.30		2 405.17		6.864	
16. 7.		C101-1845		Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм										860		6914.4		0.66		4 563.50		2.82		19 498.61		4.273	
16. 8.		C101-1998		Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы										30		241.2		2.78		670.54		72.17		17 407.40		25.96	
				Сметная прибыль												108%		3 672.94		91.8%		37 901.10					
																=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))							
																55.25%		1 878.98		44.2%		18 248.68					
																=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))							
				Всего с НР и СП												15 237.84				141 811.69							
17.		C101-3843		Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 804*0.0074*1.28										7.6155		7 195.27		54 795.58		40 053.23		305 025.37		5.567			
18.		C101-1875		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Объем: 0.04*8.04										0.3216		7 878.53		2 533.74		47 439.23		15 256.46		6.021			
19.		П-райс 3.		Коньковый элемент из оцинкованной стали										77		32.00		2 464.00		177.92		13 699.84		5.56			

< 2015 \* 13 \* 02-01-10 >

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
20.	<b>Е12-01-012-01</b>	<b>Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)</b>	<b>100 м</b>		<b>0.06</b>	<b>158.32</b>	<b>9.51</b>	<b>1 362.25</b>	<b>81.73</b>	<b>8.594</b>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.46023	8.860	4.08	107.560	49.50	12.139
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.02175	13.333	0.29	163.678	3.56	12.276
20. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.0135	86.40	1.17	828.09	11.18	9.556
20. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.00825	13.50	0.18	163.89	2.21	12.278
20. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.14175	111.99	0.92	722.96	5.96	6.478
20. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	0.11	163.89	1.35	12.273
20. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00003	8.10	1.15	34.11	4.84	4.209
20. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0312	87.17	0.92	598.30	6.28	6.826
		Накладные расходы				11.60	0.12		1.87	6.448
						31.40	0.29	62 497.47	2.10	2.143
						108%	0.98	67.21	48.71	
							4.72	91.8%		
								=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55.25%	2.41	44.2%	23.45	
								=(65*0.85* (0.8))		
21.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	6	8.81	96.02	576.12	533.87	3 203.22	5.56
22.	Е26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2			287.63	2 534.06	2 273.46	20 029.17	7.904
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	130.79766	9.510	1 243.89	115.450	15 100.59	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.54175	11.597	17.88	140.820	217.11	12.143
22. 3.	Х03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.54175	27.66	42.64	189.49	292.15	6.852
22. 4.	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)			11.60	17.88	140.82	217.11	12.143
			маш.-ч	14.8875	131.15887	6.82	894.50	17.40	2 282.16	2.551
22. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	3.74425	87.17	326.39	598.30	2 240.18	6.864
			(1)			11.60	43.43			

< 2015 \* 13 \* 02-01-10 >

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
22. 6.	C101-1757	Ветгошь	кг	1	8.81	3.00	26.43	12.95	114.09	4.317
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0881	2.41	0.21			
Накладные расходы						90%	1 135.59	76.5%	11 718.04	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						59.5%	750.75	47.6%	7 291.23	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП					236.4017	35.54	8 401.72	117.84	27 857.58	3.316
23.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л				4 420.40		39 038.44	
		Объем: 283.682/1.2								
24.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
24. 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
24. 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
24. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
Накладные расходы						83%	40.77	70.55%	420.67	
						=(83.0* (0.85))				
Сметная прибыль						65%	31.93	52%	310.06	
						=(65.0* (0.8))				
Всего с НР и СП							122.03		1 327.66	
25.	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								
25. 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
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
25. 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
25. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
25. 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			
25. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
25. 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
25. 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

&lt; 2015 \* 13 \* 02-01-10 &gt;

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
25. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
						=(118*0.9)	142.07	90.27% =(118*0.9* (0.85))	1 466.08	
		Сметная прибыль				53.55% =(63*0.85)	71.64	42.84% =(63*0.85* (0.8))	695.76	
		Всего с НР и СП					951.61		6 858.78	
26.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
27.	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
28.	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
29.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.05	6 613.49	330.67	43 463.00	2 173.14	6.572
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	4.587925	8.170	37.48	99.180	455.03	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.714	0.06	164.571	0.72	12
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.004375	111.99	0.49	722.96	3.16	6.449
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.006875	13.50	0.06	163.89	0.72	12
						87.17	0.60	598.30	4.11	6.85
						11.60	0.08			
29. 5.	C101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.00006	6 180.64	0.37	50 508.57	3.03	8.189
29. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.036	8 103.62	291.73	47 439.23	1 707.81	5.854
		Накладные расходы				106.2% =(118*0.9)	39.87	90.27% =(118*0.9* (0.85))	411.41	
		Сметная прибыль				53.55% =(63*0.85)	20.10	42.84% =(63*0.85* (0.8))	195.24	
		Всего с НР и СП					390.64		2 779.79	

< 2015 \* 13 \* 02-01-10 >

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
30.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрасив аеомой поверхно сти		0.02	1 221.46	24.43	9 479.61	189.60	7.761
<b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b>										
30. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.34596	9.070	12.21	110.110	148.20	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025			160.000	0.04	
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00025	31.26	0.01	196.60	0.05	5
			(1)			11.60		140.82	0.04	
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.002	87.17	0.17	598.30	1.20	7.059
			(1)			11.60	0.02			
30. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.000516	15 519.00	8.01	44 060.69	22.74	2.839
30. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0168	19.65	0.33	108.84	1.83	5.545
30. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.00076	2 863.91	2.18	9 583.85	7.28	3.339
30. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0062	3.00	0.02	12.95	0.08	4
30. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.000182	8 248.85	1.50	44 880.47	8.17	5.447
30. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000048	100.61		970.99	0.05	
<b>Накладные расходы</b>										
						94.5%	11.54	80.33%	119.08	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						46.75%	5.71	37.4%	55.44	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
							41.68		364.12	
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.2		42.98	567.34	276.52	3 650.06	6.434
32.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	13.2		13.38	176.62	96.47	1 273.40	7.21

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

119 886.23  
12 574.15  
8 268.96

706 340.45  
129 750.98  
80 306.51

5.892  
10.319  
9.712

12

< 2015 \* 13 \* 02-01-10 >

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
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										
								18	164 951.63	
									1 081 349.57	6.512

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

140 729.34

20 28 145.87

168 875.21

18 164 951.63

1 081 349.57

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

