

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Киржач, ул.40 лет Октября д.34**

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.40 лет Октября, д.34

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.40 лет Октября, д.34

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	10.5
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	9.21
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.13
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	5.7
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 м3 44 мм и более, II сорта		0.412
7.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	3.53
8.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	3.53
9.	Вывод фановых труб за кровлю диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0.24
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	10.34
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1137.4
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.3442
15.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.5
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.9456
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.42
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	136
19.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.613
20.	Смена воронок водосточных труб	100 шт.	0.1
21.	Смена колен водосточных труб	100 шт.	0.2
22.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.1
23.	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 м	1.15
24.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	43.775
26.	Устройство снегозадержателей	м	6
28.	Монтаж ограждений кровельных для профнастила высотой 120 см	м	157.3
29.	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	11.47
31.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.05
32.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	5
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.5
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.5
	Скобяные изделия для оконных блоков	комплект	5
36.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.125
37.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву окон	100 м2	0.05
38.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18.5
39.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км		18.5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.40 лет Октября, д.34

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.40 лет Октября, д.34

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 902.110** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.613** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **271.113** 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2 покрытия		10.5	79.44	834.17	852.05	8 946.54	10.725
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	90.09	7.800	702.70	94.690	8 530.62	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	19.74	6.66	131.47	21.07	415.92	3.164
		Накладные расходы				99%	695.67	84.15% =(110*0.9) =(110*0.9*(0.85))	7 178.52	
		Сметная прибыль				59.5% =(70*0.85)	418.11	47.6% =(70*0.85*(0.8))	4 060.58	
		Всего с НР и СП					1 947.95		20 185.64	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		9.21	1 456.21	13 411.71	9 255.19	85 240.35	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	420.897	7.940	3 341.92	96.390	40 570.26	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	2.1183	1.70	3.60	5.37	11.38	3.161
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.6578	87.17 11.60	144.51 19.23	598.30	991.86	6.864

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

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	0.00921	5 160.53	47.53	50 419.27	464.36	9.77
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	7.368	1 340.14	9 874.15	5 863.53	43 202.49	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	11.6967	83%	2 773.79	70.55%	28 622.32	
		Сметная прибыль				65%	2 172.25	52%	21 096.54	
		Всего с НР и СП					18 357.75	=(65.0* (0.8))	134 959.21	
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1.13	5 138.34	5 806.33	28 659.88	32 385.66	5.578	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	108.1297	7.940	858.55	96.390	10 422.62	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.9831	1.70	1.67	5.37	5.28	3.162
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.8814	87.17 11.60	76.83 10.22	598.30	527.34	6.864
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00452	5 160.53	23.33	50 419.27	227.90	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	3.616	1 340.14	4 845.95	5 863.53	21 202.52	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	1.921	83%	712.60	70.55%	7 353.16	
		Сметная прибыль				65%	558.06	52%	5 419.76	
		Всего с НР и СП					7 076.99	=(65.0* (0.8))	45 158.58	
4.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	5.7	2 687.45	15 318.53	20 538.97	117 072.14	7.643	
		Объем: 330+240								
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	759.525	8.530	6 478.75	103.550	78 648.81	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	2.964	1.70	5.04	5.37	15.92	3.159
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	1.083	87.17 11.60	94.41 12.56	598.30	647.96	6.863
4. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0684	7 071.80	483.71	33 221.76	2 272.37	4.698
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0741	5 160.53	382.40	50 419.27	3 736.07	9.77

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	5.415	1 454.15	7 874.22	5 863.53	31 751.01	4.032
4. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	3.2148	83%	5 377.36	70.55%	55 486.74	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	4 211.19	52%	40 897.38	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					24 907.08		213 456.26	
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 (1)	0.63	0.252	87.17	21.97	598.30	150.77	6.863
5. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.032	11.60	2.92			
5. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	14.8	4 996.00	159.87	24 033.45	769.07	4.811
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0016	6.97	103.16	17.20	254.56	2.468
5. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.508	5 160.53	8.26	50 419.27	80.67	9.766
		Накладные расходы				83%	453.71	70.55%	4 681.63	
		Сметная прибыль				65%	355.32	52%	3 450.67	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 650.16		16 027.16	
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	1 454.15	599.11	5 863.53		2 415.77	4.032
7.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3	3.53	191.54	676.12	1 462.17		5 161.49	7.634
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	29.0872	8.860	257.71	107.560	3 128.62	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.0595	10.060	40.84	122.131	495.79	12.14
7. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	4.0595	100.01	405.99	492.49	1 999.26	4.924
7. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	8.119	10.06	40.84	122.13	495.79	12.14
						1.53	12.42	4.14	33.61	2.706

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

8.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки		3.53	653.44	2 306.65	4 697.08	16 580.68	7.188
----	---------------	--	----------------	--	------	--------	----------	----------	-----------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	21.9213	8.310	182.17	100.880	2 211.42	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1.765	13.501	23.83	163.892	289.27	12.139
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1.765	86.40	152.50	828.09	1 461.58	9.584
8. 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	0.001765	13.50	23.83	163.89	289.27	12.139
8. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.8472	506.69	429.27	2 679.77	2 270.30	5.289
8. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	1.39082	1 105.54	1 537.61	7 643.81	10 631.16	6.914
8. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	1.5532	2.41	3.74			

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

9.	E16-04-001-02	Вывод фановых труб за кровлю (Применительно) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.24	7 874.21	1 889.81	24 954.59	5 989.10	3.169
----	---------------	--	---------------------------	--	------	----------	----------	-----------	----------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	17.0016	9.920	168.66	120.430	2 047.50	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.015	13.333	0.20	164.000	2.46	12.3
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.009	86.40	0.78	828.09	7.45	9.551
						13.50	0.12	163.89	1.48	12.333

< 2015 * 13 * 02-01-08 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35:2004
9. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.006	111.99	0.67	722.96	4.34	6.478	
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.006	13.50	0.08	163.89	0.98	12.25	
9. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.96	87.17	0.52	598.30	3.59	6.904	
9. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0006384	11.60	0.07	81.65	78.38	3.335	
9. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	23.952	24.48	8.55	62 199.25	39.71	4.644	
9. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.3768	2.41	0.91				
		Накладные расходы				115.2%	194.53	97.92%	2 007.32		
						=(128*0.9)	=(128*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль				70.55%	119.13	56.44%	1 157.00		
						=(83*0.85)	=(83*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					2 203.47		9 153.42		
10.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безоблагодочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитам минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитам полужесткими из стеклянного 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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
10. 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	
10. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.25	0.11305	2.16	0.24	4.36	0.49	2.042	
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6375	0.2882775	87.17	25.13	598.30	172.48	6.864	
10. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.0032829	11.60	3.34	13 494.52	44.30	3.461	
10. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.002	0.0009044	3 900.00	12.80	56 304.55	50.92	3.878	

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

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
10. 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
10. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.00006	0.0000271 32	7 878.53	0.21	46 867.67	1.27	6.048
10. 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
10. 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
10. 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%	64.35	76.5%	664.03	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				59.5%	42.54	47.6%	413.17	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					450.07		3 211.28	
11.	E26-01-053-01	Покрывтне изоляцн плоскнх (крнволенннх) поверхностей лнстовым металлом с заготовкой покрытн	100 м2 поверхно сти покрытн я нзоляцнн	0.1206		2 212.87	266.87	19 924.87	2 402.95	9.004
		Объем: 0.16*3.14*24								
		Начнсленнн: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1035	Рабочнй строителъ среднего разряда 3,5	чел.-ч	160.4825	19.354189 5	9.070	175.54	110.110	2 131.09	12.14
11. 2.	X33-0206	Дрелн электрнческне	маш.-ч	10.4125	1.2557475	1.95	2.45	4.01	5.04	2.057
11. 3.	X33-2103	Установкн для заготовки защитных покрытнй тепловоей нзоляцнн	маш.-ч	9	1.0854	65.25	70.82	141.40	153.48	2.167
11. 4.	X40-0001	Автомобнлн бортовне, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.325	0.159795	87.17 11.60	13.93 1.85	598.30	95.61	6.864
11. 5.	C101-1821	Внтн самонарезающне оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0017	0.0002050 2	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))		
		Сметная прибыль				59.5%	104.45	47.6%	1 014.40	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					529.31		5 047.63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрыт я			10.34	196.40	2 030.75	1 635.01	16 905.95	8.325
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
12. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	146.2593	8.170	1 194.94	99.180	14 506.00	12.14	
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.12925	87.17 11.60	11.27 1.50	598.30	77.33	6.862	
12. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.008789	86 075.23	756.52	214 683.42	1 886.85	2.494	
12. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.008789	7 071.80	62.15	43 055.75	378.42	6.089	
12. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0011374	5 160.53	5.87	50 419.27	57.35	9.77	
		Накладные расходы				92.7% =(103*0.9)	1 107.71	78.8% =(103*0.9* (0.85))	11 430.73		
		Сметная прибыль				63.75% =(75*0.85)	761.77	51% =(75*0.85* (0.8))	7 398.06		
		Всего с НР и СП					3 900.23		35 734.74		
13.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Объем: 1034*1.1	м2		1137.4	4.97	5 652.88	14.60	16 606.04	2.938	
14.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта Объем: 10.34*0.13	м3		1.3442	1 631.22	2 192.69	7 571.21	10 177.22	4.641	
15.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 кровли		10.5	1 204.72	12 649.52	10 654.47	111 871.90	8.844	
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	497.85225	8.640	4 301.44	104.890	52 219.72	12.14	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	10.36875	13.499	139.97	163.891	1 699.34	12.141	
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	6.5625	86.40 13.50	567.00 88.59	828.09 163.89	5 434.34 1 075.53	9.584 12.141	
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.80625	111.99 13.50	426.26 51.38	722.96 163.89	2 751.77 623.81	6.456 12.141	
15. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	31.63125	1.95	61.68	4.01	126.84	2.056	
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	5.25	87.17 11.60	457.64 60.90	598.30	3 141.08	6.864	
15. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	9030	0.66	5 959.80	2.82	25 464.60	4.273	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	М	30	315	2.78	875.70	72.17	22 733.55	25.96
						108% =(120*0.9)	4 796.72 =(120*0.9* (0.85))	91.8% =(120*0.9* (0.85))	49 497.70	
		Сметная прибыль				55.25% =(65*0.85)	2 453.88 =(65*0.85* (0.8))	44.2% =(65*0.85* (0.8))	23 832.22	
		Всего с НР и СП					19 900.12		185 201.82	
16.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 1050*0.0074*1.28	Т	9.9456	7 195.27	71 561.28	40 053.23	398 353.40	5.567	
17.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Объем: 0.04*10.5	Т	0.42	7 878.53	3 308.98	47 439.23	19 924.48	6.021	
18.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	136	32.00	4 352.00	177.92	24 197.12	5.56	
19.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.613	5 479.27	8 838.04	29 164.84	47 042.88	5.323	
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	Чел.-ч	31.41	50.66433	8.530	432.17	103.550	5 246.29	12.139
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.16	0.25808	13.523	3.49	163.903	42.30	12.12
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.11	0.17743	86.40	15.33	828.09	146.93	9.584
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.05	0.08065	111.99	2.40	163.89	29.08	12.117
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.09	0.14517	13.50	9.03	722.96	58.31	6.457
19. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)	0.0038	0.0061294	13.50	1.09	163.89	13.22	12.128
19. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.169	0.272597	87.17	12.65	598.30	86.86	6.866
19. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Накладные расходы	Т	0.452	0.729076	11.60	62.40	50 148.40	307.38	4.926
						108% =(120*0.9)	470.51 =(120*0.9* (0.85))	91.8% =(120*0.9* (0.85))	4 854.93	
		Сметная прибыль				55.25% =(65*0.85)	240.70 =(65*0.85* (0.8))	44.2% =(65*0.85* (0.8))	2 337.56	
		Всего с НР и СП					9 549.25		54 235.37	
20.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.1	7 000.68	700.07	27 963.09	2 796.31	3.994	

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

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. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	103.550	549.85	12.14
20. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	87.17 11.60	0.70 0.09	598.30	4.79	6.843
20. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49	0.18	21 800.53	0.87	4.833
20. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	10	65.39	653.90	224.08	2 240.80	3.427
		Сметная прибыль				83%	37.59	70.55% =(83.0* (0.85))	387.92	
						65%	29.44	52% =(65.0* (0.8))	285.92	
		Всего с НР и СП					767.10		3 470.15	
21.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.2	3 871.81	774.35	19 883.43	3 976.68	5.136
21. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	12.78	8.530	109.01	103.550	1 323.37	12.14
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.016	87.17 11.60	1.39 0.19	598.30	9.57	6.885
21. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00008	4 434.49	0.35	21 800.53	1.74	4.971
21. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	20	33.18	663.60	132.10	2 642.00	3.981
		Сметная прибыль				83%	90.48	70.55% =(83.0* (0.85))	933.64	
						65%	70.86	52% =(65.0* (0.8))	688.15	
		Всего с НР и СП					935.69		5 598.47	
22.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.1	3 876.68	387.67	18 765.09	1 876.51	4.84
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	103.550	549.85	12.14
22. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.008	87.17 11.60	0.70 0.09	598.30	4.79	6.843
22. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.00004	4 434.49	0.18	21 800.53	0.87	4.833
22. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	10	34.15	341.50	132.10	1 321.00	3.868
		Сметная прибыль				83%	37.59	70.55% =(83.0* (0.85))	387.92	
						65%	29.44	52% =(65.0* (0.8))	285.92	
		Всего с НР и СП					454.70		2 550.35	

< 2015 * 13 * 02-01-08 >										
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
23.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.15	6 584.88	7 572.61	24 106.28	27 722.23	3.661
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	42.32	8.530	360.99	103.550	4 382.24	12.139
23. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.1495	87.17	13.03	598.30	89.45	6.865
23. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000575	11.60	1.73	21 800.53	12.54	4.918
23. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	131.675	54.65	7 196.04	176.48	23 238.00	3.229
		Накладные расходы				83%	299.62	70.55%	3 091.67	
		Сметная прибыль				65%	234.64	52%	2 278.76	
		Всего с НР и СП					8 106.87	=(65.0* (0.8))	33 092.66	
24.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		43.775	83.76	3 666.59	448.58	19 636.59	5.356
24. 1.	31000-0001	Объем: 26.55*0.1+31.95*0.2+30.2*1.15		1	43.775	11.600	507.79	140.820	6 164.40	12.14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч			95%	482.40	80.75%	4 977.75	
		Накладные расходы						=(95* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	253.90	40%	2 465.76	
		Всего с НР и СП					4 402.89	=(50* (0.8))	27 080.10	
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		0.06	158.32	9.51	1 362.25	81.73	8.594
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. 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
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.02175	13.333	0.29	163.678	3.56	12.276
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0135	86.40	1.17	828.09	11.18	9.556
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	13.50	0.18	163.89	2.21	12.278
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.14175	13.50	0.11	722.96	5.96	6.478
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)			8.10	1.15	163.89	1.35	12.273
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00003	87.17	0.92	34.11	4.84	4.209
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0312	11.60	0.12	598.30	6.28	6.826
		Накладные расходы				108%	4.72	91.8%	48.71	

< 2015 * 13 * 02-01-08 >											
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	
29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	170.28935	9.510	1 619.45	115.450	19 659.91	12.14	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.00725	11.598	23.28	140.820	282.66	12.142	
29. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.00725	27.66	55.52	189.49	380.35	6.851	
29. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	170.75962	6.82	1 164.58	17.40	2 971.22	2.551	
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.87475	87.17	424.93	598.30	2 916.56	6.864	
29. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	11.47	3.00	34.41	12.95	148.54	4.317	
29. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1147	2.41	0.28				
		Накладные расходы				90%	1 478.46	76.5%	15 256.07		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				59.5%	977.42	47.6%	9 492.66		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					5 755.05		50 825.31		
30.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		307.7783	35.54	10 938.44	117.84	36 268.59	3.316	
		Объем: 369.334/1.2									
31.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.05	2 466.21	123.31	29 846.19	1 492.31	12.102	
31. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	15.465	7.940	122.79	96.390	1 490.67	12.14	
31. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.305	1.70	0.52	5.37	1.64	3.154	
31. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.28	83%	101.92	70.55%	1 051.67		
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				65%	79.81	52%	775.15		
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					305.04		3 319.13		
32.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		5	368.96	1 844.76	2 348.48	11 742.38	6.365	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	38.1225	8.530	325.18	103.550	3 947.58	12.14	
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.6875	13.498	9.28	163.884	112.67	12.141	
32. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.6875	111.99	76.99	722.96	497.04	6.456	
						13.50	9.28	163.89	112.67	12.141	
32. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	1	0.95	0.95	4.09	4.09	4.305	12

< 2015 * 13 * 02-01-08 >

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
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.6875	87.17 11.60	59.93 7.98	598.30	411.33	6.864
32. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.007	5 160.53	36.12	50 419.27	352.93	9.771
32. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.3	690.50	207.15	6 128.57	1 838.57	8.876
32. 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	0.3	1 371.17	411.35	5 863.53	1 759.06	4.276
32. 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	0.5	1 454.15	727.08	5 863.53	2 931.77	4.032
		Накладные расходы				106.2% =(118*0.9)	355.21 =(118*0.9* (0.85))	90.27% =(118*0.9* (0.85))	3 665.20	
		Сметная прибыль				53.55% =(63*0.85)	179.11 =(63*0.85* (0.8))	42.84% =(63*0.85* (0.8))	1 739.42	
33.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2.5	2.5	290.54	726.35	2 796.56	6 991.40	9.625
34.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2.5	2.5	112.60	281.50	807.99	2 019.98	7.176
35.	C101-0933	Скобленные изделия для оконных блоков комплект со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	5	5	22.94	114.70	70.48	352.40	3.072
36.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.125	0.125	6 613.49	826.69	43 463.00	5 432.88	6.572
36. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.469812	8.170	93.71	99.180	1 137.58	12.14
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0109375	13.714	0.15	163.657	1.79	11.933
36. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0109375	111.99	1.22	722.96	7.91	6.484
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1375	0.0171875	13.50	0.15	163.89	1.79	11.933
36. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	0.0012	0.00015	87.17	1.50	598.30	10.28	6.853
36. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	(1)	0.72	0.09	11.60	0.20			
		Накладные расходы	т	0.0012	0.00015	6 180.64	0.93	50 508.57	7.58	8.151
			т	0.72	0.09	8 103.62	729.33	47 439.23	4 269.53	5.854
				106.2%			99.68	90.27%	1 028.51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39.	Т03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		18.5	13.38	247.53	96.47	1 784.70	7.21

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	217 878.85	1 267 323.04	5.817
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	20 466.98	211 195.11	10.319
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	13 740.00	133 439.77	9.712
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	252 085.83	1 611 957.92	6.394
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	50 417.17	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	302 503.00	18	290 152.43
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 902 110.35	

Составил: Гарльева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников



Начальник РЦДС

С.А.Сидорова