

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Киржач, ул.Павловского д.28**

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.28

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Павловского, д.28

№ 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	7.82
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	6.81
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.88
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	2.53
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	0.55
7.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	7.28
8.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	7.28
9.	Вывод фановых труб за кровлю диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0.24
10.	Утепление вытяжных стояков	1 м3 изоляции	0.3768
11.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхности покрытия изоляции	0.1005
12.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	7.69
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	845.9
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.9997
13.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.82
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.4071
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3128
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	76
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 по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	8.57
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	12
21.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	12

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Павловского, д.28

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-09
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Павловского, д.28
Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 138.672** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.744** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **179.608** 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		7.82	154.66	1 209.41	1 602.49	12 531.50	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	124.338	7.800	969.84	94.690	11 773.56	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	35.972	6.66	239.57	21.07	757.93	3.164
		Накладные расходы				99%	960.14	84.15%	9 907.46	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				59.5%	577.05	47.6%	5 604.22	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 746.60		28 043.18	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		6.81	1 456.21	9 916.79	9 255.19	63 027.89	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	311.217	7.940	2 471.06	96.390	29 998.21	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.5663	1.70	2.66	5.37	8.41	3.162
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	1.2258	87.17	106.85	598.30	733.40	6.864
						11.60	14.22			

< 2015 * 13 * 02-01-09 >

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	0.00681	5 160.53	35.14	50 419.27	343.36	9.771
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	5.448	1 340.14	7 301.08	5 863.53	31 944.51	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	8.6487					
		Накладные расходы				83%	2 050.98	70.55%	21 163.74	
		Сметная прибыль				65%	1 606.19	52%	15 599.07	
		Всего с НР и СП					13 573.96	=(65.0* (0.8))	99 790.70	
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.88		5 138.34	4 521.74	28 659.88	25 220.69	5.578
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	84.2072	7.940	668.60	96.390	8 116.73	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.7656	1.70	1.30	5.37	4.11	3.162
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.6864	87.17 11.60	59.83 7.96	598.30	410.67	6.864
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00352	5 160.53	18.17	50 419.27	177.48	9.768
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	2.816	1 340.14	3 773.83	5 863.53	16 511.70	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.496					
		Накладные расходы				83%	554.95	70.55%	5 726.35	
		Сметная прибыль				65%	434.60	52%	4 220.70	
		Всего с НР и СП					5 511.29	=(65.0* (0.8))	35 167.74	
4.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	2.53		2 687.45	6 799.28	20 538.97	51 963.59	7.643
		Объем: 209+20*2.2								
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	337.1225	8.530	2 875.66	103.550	34 909.04	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	1.3156	1.70	2.24	5.37	7.06	3.152
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.4807	87.17 11.60	41.90 5.58	598.30	287.60	6.864
4. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.03036	7 071.80	214.70	33 221.76	1 008.61	4.698
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.03289	5 160.53	169.73	50 419.27	1 658.29	9.77

< 2015 * 13 * 02-01-09 >

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	МЗ	0.95	2.4035	1 454.15	3 495.05	5 863.53	14 092.99	4.032
4. 7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	0.564	1.42692	83%	2 386.80	70.55% =(83.0* (0.85))	24 628.33	
		Сметная прибыль				65%	1 869.18	52% =(65.0* (0.8))	18 152.70	
		Всего с НР и СП					11 055.26		94 744.62	
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 11.60	21.97 2.92	598.30	150.77	6.863
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 Накладные расходы	Т	1.27	0.508	83%	453.71	70.55% =(83.0* (0.85))	4 681.63	
		Сметная прибыль				65%	355.32	52% =(65.0* (0.8))	3 450.67	
		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	МЗ		0.412	1 454.15	599.11	5 863.53	2 415.77	4.032
7.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.55	3 621.51	1 991.83	18 570.73	10 213.90	5.128
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	21.9285	8.530	187.05	103.550	2 270.70	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.352	1.70	0.60	5.37	1.89	3.15
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.1925	87.17 11.60	16.78 2.23	598.30	115.17	6.864
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.038	0.0209	5 160.53	107.86	50 419.27	1 053.76	9.77

< 2015 * 13 * 02-01-09 >

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	1.155	1 454.15	1 679.54	5 863.53	6 772.38	4.032
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	155.25	70.55%	1 601.98	
						65%	121.58	52%	1 180.76	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 268.66		12 996.64	
8.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3		7.28	191.54	1 394.39	1 462.17	10 644.67	7.634
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	59.9872	8.860	531.49	107.560	6 452.22	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	8.372	10.060	84.22	122.130	1 022.47	12.14
8. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	8.372	100.01	837.28	492.49	4 123.13	4.924
			(1)			10.06	84.22	122.13	1 022.47	12.14
8. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	16.744	1.53	25.62	4.14	69.32	2.706
		Накладные расходы				99%	609.55	84.15%	6 289.95	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				59.5%	366.35	47.6%	3 557.95	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 370.29		20 492.57	
9.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки		7.28	653.44	4 757.04	4 697.08	34 194.71	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	45.2088	8.310	375.68	100.880	4 560.66	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	3.64	13.500	49.14	163.890	596.56	12.14
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5	3.64	86.40	314.50	828.09	3 014.25	9.584
			(1)			13.50	49.14	163.89	596.56	12.14
9. 4.	C102-0026	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.00364	769.53	2.80	3 522.45	12.82	4.579
9. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	1.7472	506.69	885.29	2 679.77	4 682.09	5.289
9. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	2.86832	1 105.54	3 171.04	7 643.81	21 924.89	6.914
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	3.2032	2.41	7.72			

< 2015 * 13 * 02-01-09 >

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										
10.	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 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
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.015	13.333	0.20	164.000	2.46	12.3
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.009	86.40	0.78	828.09	7.45	9.551
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.025	0.006	13.50	0.12	163.89	1.48	12.333
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.006	111.99	0.67	722.96	4.34	6.478
10. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	(1)	4	0.96	11.60	0.07	598.30	3.59	6.904
10. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	кг	0.00266	0.0006384	24.48	23.50	81.65	78.38	3.335
10. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	23.952	70.40	1 686.22	158.99	3 808.13	2.258
10. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.3768	2.41	0.91			
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
							5 512.38	41 813.47		

< 2015 * 13 * 02-01-09 >

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	1 м3 изоляция		0.3768	758.92	285.97	4 719.33	1 778.25	6.218
минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем (Применительно. Утепление вытяжных стояков)										
Объем: 0.1*3.14*20*0.06										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.02	6.413136	9.290	59.58	112.780	723.27	12.14
11. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.25	0.0942	2.16	0.20	4.36	0.41	2.05
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6375	0.24021	87.17 11.60	20.94 2.79	598.30	143.72	6.863
11. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.0027355 68	3 900.00	10.67	13 494.52	36.92	3.46
11. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.002	0.0007536	14 514.50	10.94	56 304.55	42.43	3.878
11. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.003	0.0011304	12 095.66	13.67	39 891.05	45.09	3.298
11. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.00006	0.0000226 08	7 878.53	0.18	46 867.67	1.06	5.889
11. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.5	0.1884	13.05	2.46	35.18	6.63	2.695
11. 9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1.4	0.52752	8.28	4.37	22.27	11.75	2.689
11. 10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	1.24	0.467232	348.77	162.96	1 641.51	766.97	4.706
Накладные расходы										
						90% =(100*0.9)	53.62	76.5% =(100*0.9* (0.85))	553.30	
						59.5% =(70*0.85)	35.45	47.6% =(70*0.85* (0.8))	344.28	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
							375.04		2 675.83	

< 2015 * 13 * 02-01-09 >

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 изоляция		0.1005	2 212.87	222.40	19 924.87	2 002.46	9.004
Объем: 0.16*3.14*20										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	160.4825	16.128491	9.070	146.28	110.110	1 775.91	12.14
12. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.4125	1.0464562	1.95	2.04	4.01	4.20	2.059
12. 3.	X33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	9	0.9045	65.25	59.02	141.40	127.90	2.167
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.325	0.1331625	87.17	11.61	598.30	79.67	6.862
12. 5.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0017	0.0001708	20 141.59	3.44	86 496.95	14.78	4.297
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
13.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	7.69	196.40	1 510.29	1 635.01	12 573.18	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	108.77505	8.170	888.69	99.180	10 788.31	12.14
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.096125	87.17	8.38	598.30	57.51	6.863
13. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0065365	86 075.23	562.63	214 683.42	1 403.28	2.494
13. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0065365	7 071.80	46.22	43 055.75	281.43	6.089
13. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0008459	5 160.53	4.37	50 419.27	42.65	9.76
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
2 900.65										
26 576.41										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН Объем: 769*1.1	м2	845.9	4.97	4 204.12	14.60	12 350.14	2.938	
15.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта Объем: 7.69*0.13	м3	0.9997	1 631.22	1 630.73	7 571.21	7 568.94	4.641	
16.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	100 м2	7.82	1 204.72	9 420.88	10 654.47	83 317.92	8.844	
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	370.78139	8.640	3 203.55	104.890	38 891.26	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.72225	13.500	104.25	163.890	1 265.60	12.14
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.8875	86.40	422.28	828.09	4 047.29	9.584
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	2.83475	13.50	65.98	163.89	801.01	12.14
16. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	23.55775	13.50	38.27	722.96	2 049.41	6.456
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	3.91	87.17	340.83	4.01	94.47	2.056
16. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	860	6725.2	11.60	45.36	598.30	2 339.35	6.864
16. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	шт.	30	234.6	0.66	4 438.63	2.82	18 965.06	4.273
		Сметная прибыль				108%	3 572.42	91.8%	36 864.00	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55.25%	1 827.56	44.2%	17 749.33	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					14 820.86		137 931.25	
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 Объем: 782*0.0074*1.28	т	7.4071	7 195.27	53 296.08	40 053.23	296 678.28	5.567	
18.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Объем: 0.04*7.82	т	0.3128	7 878.53	2 464.40	47 439.23	14 838.99	6.021	
19.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	76	32.00	2 432.00	177.92	13 521.92	5.56	

< 2015 * 13 * 02-01-09 >

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	Ветошь	кг	1	8.57	3.00	25.71	12.95	110.98	4.317
22. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0857	2.41	0.21			
Накладные расходы						90%	1 104.66	76.5%	11 398.81	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						59.5%	730.30	47.6%	7 092.60	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							4 299.99		37 974.95	
23.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		229.9617	35.54	8 172.84	117.84	27 098.69	3.316
		Объем: 275.954/1.2								
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 тяговые 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	
						65%	31.93	52%	310.06	
Сметная прибыль								=(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

< 2015 * 13 * 02-01-09 >

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
						106.2% =(118*0.9)	142.07 =(118*0.9* (0.85))	90.27% =(118*0.9* (0.85))	1 466.08	
		Сметная прибыль				53.55% =(63*0.85)	71.64 =(63*0.85* (0.8))	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	0.0875	0.004375	111.99	0.49	722.96	3.16	6.449
			(1)	0.1375	0.006875	13.50	0.06	163.89	0.72	12
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.006875	87.17	0.60	598.30	4.11	6.85
			(1)			11.60	0.08			
29. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 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 =(118*0.9* (0.85))	90.27% =(118*0.9* (0.85))	411.41	
		Сметная прибыль				53.55% =(63*0.85)	20.10 =(63*0.85* (0.8))	42.84% =(63*0.85* (0.8))	195.24	
		Всего с НР и СП					390.64		2 779.79	

< 2015 * 13 * 02-01-09 >

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 окрашиваемой поверхности		0.02	1 221.46	24.43	9 479.61	189.60	7.761
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
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 (1)	0.0125	0.00025	31.26	0.01	196.60	0.05	5
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.002	11.60	0.17	140.82	0.04	
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	11.60	0.02	598.30	1.20	7.059
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	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12	42.98	515.76	276.52	3 318.24	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	12	13.38	160.56	96.47	1 157.64	7.21	

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

122 878.57
13 757.52
9 116.96

734 471.94
141 961.81
88 542.13

5.977
10.319
9.712

< 2015 * 13 * 02-01-09 >

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

145 753.05

20 29 150.61

174 903.66

18 173 695.66
1 138 671.54

964 975.88 6.621

Составил: Гарлыева Л.В.



(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова