

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, п.Ставрово,
ул.Первомайская, д.23**

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: Собинский район, с.Ставрово, ул.Первомайская, д.23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Ставрово, ул.Первомайская, д.23

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	3.7932
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.5732
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.22
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
5.	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
6.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02
7.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву	100 м2	0.08
8.	Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен фронтонов	100 м2 стен	0.64
9.	Обшивка каркасных стен фронтонов досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0.64
10.	Разборка обшивки карниза	100 м2 потолка	0.156
11.	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2 потолка	0.156
12.	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.796
	Акватекс	л	39.8
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	40.91
13.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	4
14.	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	7.58
15.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	3.7932
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.5929
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1517
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	22
16.	Устройство снегозадержателей	м	44
17.	Утепление покрытий плитами в один слой насухо	100 м2 утепляемого покрытия	3.03
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	31.209
18.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	3.03
	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	333.1
19.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6.56
20.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	6.56

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Ставрово, ул.Первомайская, д.23

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

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Ставрово, ул.Первомайская, д.23

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **667.359** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.865** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **93.511** 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.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия		3.7932	79.44	301.35	852.05	3 232.00	10.725	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	32.545656	7.800	253.86	94.690	3 081.75	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	7.131216	6.66	47.49	21.07	150.25	3.164	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	251.32	84% =(110*0.9* (0.85))	2 588.67		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	152.32	48% =(70*0.85* (0.8))	1 479.24		
		Всего с НР и СП					704.99		7 299.91		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		3.5732	1 456.21	5 203.34	9 255.19	33 070.66	6.356	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	163.29524	7.940	1 296.56	96.390	15 740.03	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.821836	1.70	1.40	5.37	4.41	3.15	

< 2015 * 2 * 02-01-06 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.643176	87.17 11.60	56.07 7.46	598.30	384.81	6.863
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0035732	5 160.53	18.44	50 419.27	180.16	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	2.85856	1 340.14	3 830.87	5 863.53	16 761.25	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	4.537964	83%	1 076.14	71%	11 175.42	
						65%	842.76	52%	8 184.82	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					7 122.24		52 430.90	
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешетк и	0.22	5 138.34	1 130.44	28 659.88	6 305.18	5.578	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	21.0518	7.940	167.15	96.390	2 029.18	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.1914	1.70	0.33	5.37	1.03	3.121
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.1716	87.17 11.60	14.96 1.99	598.30	102.67	6.863
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00088	5 160.53	4.54	50 419.27	44.37	9.773
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	0.704	1 340.14	943.46	5 863.53	4 127.93	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	0.374	83%	138.73	71%	1 440.72	
						65%	108.65	52%	1 055.17	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 377.82		8 801.07	
4.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
4. 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
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112	83%	40.77	71%	423.35	
						65%	31.93	52%	310.06	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		

< 2015 * 2 * 02-01-06 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Всего с НР и СП

5.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
5. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
			(1)		13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
5. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
5. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
			(1)		11.60	3.19			
5. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
5. 7.	С102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
5. 8.	с102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.1	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
5. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2					
		Накладные расходы			106%	141.81	90%	1 461.69	
					=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль			54%	72.24	43%	698.36	
					=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
						951.95		6 856.99	
6.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
7.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
8.	С101-0933	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
9.	Е15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02	1 005.54	20.12	6 512.49	130.26	6.474

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 2015 * 2 * 02-01-06 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.02465	8.740	8.96	106.100	108.72	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025			160.000	0.04		
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	31.26 11.60	0.01	196.60 140.82	0.05 0.04	5	
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001	87.17 11.60	0.09 0.01	598.30	0.60	6.667	
9. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.00049	20 439.64	10.02	33 938.30	16.63	1.66	
9. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00003	14 323.20	0.43	49 661.07	1.49	3.465	
9. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.016	19.65	0.31	108.84	1.74	5.613	
9. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0001	2 863.91	0.29	9 583.85	0.96	3.31	
9. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0046	3.00	0.01	12.95	0.06	6	
9. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000008	100.61		970.99	0.01		
Накладные расходы				95%			8.51	80%		87.01	
				= (105*0.9)				= (105*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				47%			4.21	37%		40.24	
				= (55*0.85)				= (55*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							32.84		257.51		
10.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.08	6 613.49	529.07	43 463.00	3 477.04	6.572	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	7.34068	8.170	59.97	99.180	728.05	12.14	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007	12.857	0.09	164.286	1.15	12.778	
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007	111.99 13.50	0.78 0.09	722.96 163.89	5.06 1.15	6.487 12.778	
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.011	87.17 11.60	0.96 0.13	598.30	6.58	6.854	
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000096	6 180.64	0.59	50 508.57	4.85	8.22	
10. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0576	8 103.62	466.77	47 439.23	2 732.50	5.854	
Накладные расходы				106%			63.66	90%		656.28	
				= (118*0.9)				= (118*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль				54%			32.43	43%		313.56	
				= (63*0.85)				= (63*0.85* (0.8))			

< 2015 * 2 * 02-01-06 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
11.	E53-1-1	Разборка обшивки нештукатуренных деревянных стен фронтонов (применительно)	100 м2 стен		0.64	143.39	91.76	1 454.22	930.70	10.143
11.1.	31-1016	Рабочий строитель среднего разряда 1,6	чел.-ч	12.3	7.872	7.560	59.51	91.780	722.49	12.14
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.288	13.507	3.89	163.889	47.20	12.134
11.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.45	0.288	111.99	32.25	722.96	208.21	6.456
11.4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.94	0.6016	13.50	3.89	163.89	47.20	12.134
		Накладные расходы				86%	54.52	73%	561.87	
		Сметная прибыль				70%	44.38	56%	431.03	
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					190.66		1 923.60	
12.	E10-01-012-01	Обшивка каркасных стен фронтонов досками обшивки	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		0.64	3 942.95	2 523.47	27 643.20	17 691.67	7.011
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	41.745	26.7168	8.640	230.83	104.890	2 802.32	12.14
12.2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.45	0.288	0.95	0.27	4.09	1.18	4.37
12.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.7	0.448	87.17	39.05	598.30	268.04	6.864
12.4.	C101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0.00725	0.00464	11.60	5.20		243.11	10.155
12.5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0022	0.001408	6 180.64	8.70	50 508.57	71.12	8.175
12.6.	C101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	м2	105	67.2	4.12	276.86	19.26	1 294.27	4.675
12.7.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.14	0.0896	1 340.14	120.08	5 863.53	525.37	4.375
12.8.	C203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.43	0.9152	1 992.72	1 823.74	13 643.19	12 486.25	6.847
		Накладные расходы				106%	244.68	90%	2 522.10	
		Сметная прибыль						=(118*0.9) (0.85))		
						54%	124.65	43%	1 205.00	
								=(63*0.85) (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 892.80		21 418.77	

< 2015 * 2 * 02-01-06 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2.004							
13.	Е10-01-022-01	Разборка обшивки карниза МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6) При демонтаже (разборке) сборных деревянных конструкций	100 м2 потолка		0.156	445.27	69.47	5 138.68	801.64	11.539
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0										
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	45.864	7.154784	8.640	61.82	104.890	750.46	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.02496	13.622	0.34	163.862	4.09	12.029
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.16	0.02496	111.99	2.80	722.96	18.05	6.446
			(1)			13.50	0.34	163.89	4.09	12.029
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.424	0.066144	0.95	0.06	4.09	0.27	4.5
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.352	0.054912	87.17	4.79	598.30	32.85	6.858
			(1)			11.60	0.64			
		Накладные расходы				106%	65.89	90%	679.10	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	33.57	43%	324.46	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					168.93		1 805.20	
14.	Е10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2 потолка		0.156	4 710.80	734.89	35 383.23	5 519.77	7.511
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	10.285002	8.640	88.86	104.890	1 078.79	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.039	13.590	0.53	163.846	6.39	12.057
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.039	111.99	4.37	722.96	28.20	6.453
			(1)			13.50	0.53	163.89	6.39	12.057
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.10335	0.95	0.10	4.09	0.42	4.2
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.55	0.0858	87.17	7.48	598.30	51.33	6.862
			(1)			11.60	1.00			
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.0009828	5 160.53	5.07	50 419.27	49.55	9.773
14. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	0.29016	2 167.79	629.01	14 858.99	4 311.48	6.854
		Накладные расходы				106%	94.75	90%	976.66	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	48.27	43%	466.63	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					877.91		6 963.06	

< 2015 * 2 * 02-01-06 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	2.04	1.70	3.47	5.37	10.95	3.156	
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	1.08	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>94.14</u> <u>12.53</u>	<u>598.30</u>	<u>646.16</u>	<u>6.864</u>	
18. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.004	6 400.66	25.60	24 249.39	97.00	3.789	
18. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	0.268	524.95	140.69	3 500.43	938.12	6.668	
		Накладные расходы				83%	39.51	71%	410.26		
							=(83.0* (0.85))				
		Сметная прибыль				65%	30.94	52%	300.47		
							=(65.0* (0.8))				
		Всего с НР и СП					381.95		2 980.79		
19.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемое поверхно сти		7.58	287.63	2 180.27	2 273.46	17 232.82	7.904	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	112.53647	9.510	1 070.22	115.450	12 992.34	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.3265	11.602	15.39	140.822	186.80	12.138	
19. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.3265	<u>27.66</u> <u>11.60</u>	<u>36.69</u> <u>15.39</u>	<u>189.49</u> <u>140.82</u>	<u>251.36</u> <u>186.80</u>	<u>6.851</u> <u>12.138</u>	
19. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	112.84725	6.82	769.62	17.40	1 963.54	2.551	
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.2215	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>280.82</u> <u>37.37</u>	<u>598.30</u>	<u>1 927.42</u>	<u>6.864</u>	
19. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.58	3.00	22.74	12.95	98.16	4.317	
19. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0758	2.41	0.18	77%	10 147.94		
		Накладные расходы				90%	977.05	=(100*0.9) (0.85))			
								=(70*0.85) (0.8))	6 325.99		
		Сметная прибыль				60%	651.37	48%			
		Всего с НР и СП					3 808.69		33 706.75		
20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		203.3967	35.54	7 228.72	117.84	23 968.27	3.316	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 244.076/1.2										
21.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
21. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	179.85268	8.640	1 553.93	104.890	18 864.75	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.745785	13.501	50.57	163.888	613.89	12.139
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.37075	86.40	204.83	828.09	1 963.19	9.584
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	1.375035	13.50	32.01	163.89	388.54	12.138
21. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	11.427015	13.50	18.56	722.96	994.10	6.456
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.8966	87.17	165.33	4.01	45.82	2.057
21. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	860	3262.152	11.60	22.00	598.30	1 134.74	6.863
21. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	113.796	0.66	2 153.02	2.82	9 199.27	4.273
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
22.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.5929	7 195.27	25 851.89	40 053.23	143 907.25	5.567	
<i>Объем: 379.32*0.0074*1.28</i>										
23.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1517	7 878.53	1 195.17	47 439.23	7 196.53	6.021	
<i>Объем: 0.04*3.7932</i>										
24.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	22	32.00	704.00	177.92	3 914.24	5.56	
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.44	158.32	69.65	1 362.25	599.40	8.606	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.37502	8.860	29.90	107.560	363.02	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.1595	13.542	2.16	163.950	26.15	12.106

< 2015 * 2 * 02-01-06 >

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. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.099	86.40 13.50	8.55 1.34	828.09 163.89	81.98 16.23	9.588 12.112
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0605	111.99 13.50	6.78 0.82	722.96 163.89	43.74 9.92	6.451 12.098
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.0395	8.10	8.42	34.11	35.46	4.211
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.077	87.17 11.60	6.71 0.89	598.30	46.07	6.866
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00022	9 600.99	2.11	62 497.47	13.75	6.517
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.2288	31.40	7.18	67.21	15.38	2.142
		Накладные расходы				108%	34.62	92%	358.04	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	17.63	44%	171.23	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
26.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	44	96.02	4 224.88	533.87	23 490.28	5.56	
27.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я	3.03	594.36	1 800.89	6 798.67	20 599.96	11.439	

Всего с НР и СП

1 128.67

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15


27. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	158.68413	9.510	1 509.09	115.450	18 320.08	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.083125	13.504	28.13	163.893	341.41	12.137
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.325625	86.40 13.50	114.53 17.90	828.09 163.89	1 097.74	9.585
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.7575	111.99 13.50	84.83 10.23	722.96 163.89	217.26	12.137
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.0605	87.17 11.60	92.44 12.30	598.30	547.64	6.456
		Накладные расходы				108%	1 660.20	92%	124.15	12.136
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))	634.50	6.864
		Сметная прибыль				55%	845.47	44%	17 168.57	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))	8 211.06	
28.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35 Объем: 30.3*1.03	м3	31.209	222.46	6 942.75	1 236.88	38 601.79	5.56	
		Всего с НР и СП				4 306.56	45 979.59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолирует мой поверхно сти		3.03	103.16	312.56	1 144.43	3 467.59	11.094
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
29. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	27.31848	8.740	238.76	106.100	2 898.49	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.492375	13.506	6.65	163.899	80.70	12.135
29. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.303	86.40	26.18	828.09	250.91	9.584
29. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.189375	13.50	4.09	163.89	49.66	12.142
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.303	111.99	21.21	722.96	136.91	6.455
		Накладные расходы				13.50	2.56	163.89	31.04	12.125
						87.17	26.41	598.30	181.28	6.864
						11.60	3.51			
						108%	265.04	92%	2 740.85	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
						55%	134.98	44%	1 310.84	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
							712.58		7 519.28	
30.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		333.3	8.52	2 839.72	24.16	8 052.53	2.836
Объем: 303*1.1										
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		6.56	42.98	281.95	276.52	1 813.97	6.434
32.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		6.56	6.69	43.89	48.24	316.45	7.21
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
						20	17 455.90		444 168.20	5.901
							7 588.48		78 516.26	10.347
							4 418.05		42 873.73	9.704
							87 279.48		565 558.19	6.48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

18 101 800.47
667 358.66

Составил: Гарльева Л.В. 

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Зам. директора



В.А.Гринкевич

Начальник РИЦС



С.А.Сидорова

