

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Киржач, ул.Гагарина, д.33**

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.Гагарина, д.33

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Гагарина, д.33

№ 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	3.35
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2.7683
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.51
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	2.954
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только	100 м	0.2
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		0.206
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.34
7.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	2.82
8.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	2.82
9.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	3.28
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	360.8
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.4264
10.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	3.35
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.1731
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.134
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	49.41
11.	Устройство снегозадержателей	м	6
12.	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	3.78
13.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
14.	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
15.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.05
16.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву окон	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02
17.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10
18.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	10

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Гагарина, д.33

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-11

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Гагарина, д.33

Сметная стоимость: **586.459** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.007** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **103.570** 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 покрытия		3.35	154.66	518.10	1 602.49	5 368.35	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	53.265	7.800	415.47	94.690	5 043.66	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	15.41	6.66	102.63	21.07	324.69	3.164	
		Накладные расходы				99%	411.32	84.15%	4 244.24		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				59.5%	247.20	47.6%	2 400.78		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 176.62		12 013.37		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		2.7683	1 456.21	4 031.24	9 255.19	25 621.17	6.356	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	126.51131	7.940	1 004.50	96.390	12 194.42	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.636709	1.70	1.08	5.37	3.42	3.167	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.498294	87.17	43.44	598.30	298.13	6.863	
		(1)				11.60	5.78				

< 2015 * 13 * 02-01-11 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	2.8063	1 454.15	4 080.78	5 863.53	16 454.82	4.032
4. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	1.666056	83%	2 786.79	70.55%	28 755.76	
		Накладные расходы				65%	2 182.43	52%	21 194.89	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				12 907.97			110 622.76	
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.2		2 102.80	420.57	19 737.16	3 947.44	9.386
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	32.042	8.530	273.32	103.550	3 317.95	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.362	1.70	0.62	5.37	1.94	3.129
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.126	87.17 11.60	10.98 1.46	598.30	75.39	6.866
5. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.016	4 996.00	79.94	24 033.45	384.54	4.81
5. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	7.4	6.97	51.58	17.20	127.28	2.468
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0008	5 160.53	4.13	50 419.27	40.34	9.768
5. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.254					
		Накладные расходы				83%	226.86	70.55%	2 340.81	
		Сметная прибыль				65%	177.66	52%	1 725.33	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				825.09			8 013.58	
6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.206		1 454.15	299.55	5 863.53	1 207.89	4.032
7.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.34		3 621.51	1 231.30	18 570.73	6 314.05	5.128
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	13.5558	8.530	115.63	103.550	1 403.70	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.2176	1.70	0.37	5.37	1.17	3.162
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.119	87.17 11.60	10.37 1.38	598.30	71.20	6.866
7. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.01292	5 160.53	66.67	50 419.27	651.42	9.771

< 2015 * 13 * 02-01-11 >

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	0.714	1 454.15	1 038.26	5 863.53	4 186.56	4.032
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	95.97	70.55%	990.31	
								=(83.0* (0.85))		
						65%	75.16	52%	729.92	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 402.43		8 034.28	

8.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3	2.82	191.54	540.13	1 462.17	4 123.35	7.634
		Объем: 1.5+1.32							
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	23.2368	8.860	205.88	107.560	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	3.243	10.059	32.62	122.131	12.142
8. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.15	3.243	100.01	324.33	492.49	4.924
		(1)				10.06	32.62	122.13	12.142
8. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	6.486	1.53	9.92	4.14	2.707
		Накладные расходы				99%	236.12	84.15%	2 436.50
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				59.5%	141.91	47.6%	1 378.22
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))	
		Всего с НР и СП					918.16		7 938.07

9.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	2.82	653.44	1 842.70	4 697.08	13 245.76	7.188	
		Объем: 1.5+1.32								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	17.5122	8.310	145.53	100.880	1 766.63	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1.41	13.504	19.04	163.887	231.08	12.137
9. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5	1.41	86.40	121.82	828.09	1 167.61	9.585
		(1)				13.50	19.04	163.89	231.08	12.137
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	0.00141	769.53	1.09	3 522.45	4.97	4.56
9. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.6768	506.69	342.93	2 679.77	1 813.67	5.289

< 2015 * 13 * 02-01-11 >										
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 81-35.2004										
9. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	1.11108	1 105.54	1 228.34	7 643.81	8 492.88	6.914
9. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	1.2408	2.41	2.99			
		Накладные расходы				109.8% =(122*0.9)	180.70 =(122*0.9* (0.85))	93.33% =(122*0.9* (0.85))	1 864.46	
		Сметная прибыль				68% =(80*0.85)	111.91 =(80*0.85* (0.8))	54.4% =(80*0.85* (0.8))	1 086.75	
10.	E14-02-015-01	Покрывтие пленкой кровель	100 м2 покрыт я	3.28	196.40	644.18	1 635.01	5 362.82	8.325	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	46.3956	8.170	379.05	99.180	4 601.52	12.14
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.041	87.17 11.60	3.57 0.48	598.30	24.53	6.871
10. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.002788	86 075.23	239.98	214 683.42	598.54	2.494
10. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.002788	7 071.80	19.72	43 055.75	120.04	6.087
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0003608	5 160.53	1.86	50 419.27	18.19	9.78
		Накладные расходы				92.7% =(103*0.9)	351.38 =(103*0.9* (0.85))	78.8% =(103*0.9* (0.85))	3 626.00	
		Сметная прибыль				63.75% =(75*0.85)	241.64 =(75*0.85* (0.8))	51% =(75*0.85* (0.8))	2 346.78	
11.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	360.8	4.97	1 793.18	14.60	5 267.68	2.938	
		Объем: 328*1.1				1 237.20		11 335.60		
12.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.4264	1 631.22	695.55	7 571.21	3 228.36	4.641	
		Объем: 3.28*0.13								
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	3.35	1 204.72	4 035.81	10 654.47	35 692.46	8.844	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	158.83857	8.640	1 372.36	104.890	16 660.58	12.14
			5							5

< 2015 * 13 * 02-01-11 >

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
13.2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.308125	13.500	44.66	163.887	542.16	12.14
13.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.09375	86.40	180.90	828.09	1.733.81	9.584
13.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.214375	13.50	28.27	163.89	343.14	12.138
13.5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	10.091875	13.50	16.39	722.96	877.94	6.455
13.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.675	87.17	146.01	163.89	199.02	12.143
13.7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	2881	11.60	19.43	598.30	1.002.15	2.056
13.8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	30	100.5	0.66	1.901.46	4.01	40.47	6.864
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	1 530.39	91.8% =(120*0.9* (0.85))	15 792.12	
		Всего с НР и СП				55.25% =(65*0.85)	782.91	44.2% =(65*0.85* (0.8))	7 603.61	
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.1731	7 195.27	22 831.31	40 053.23	127 092.90	5.567	
		Объем: 335*0.0074*1.28								
15.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.134	7 878.53	1 055.72	47 439.23	6 356.86	6.021	
		Объем: 0.04*3.35								
16.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	49.41	32.00	1 581.12	177.92	8 791.03	5.56	
17.	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								
17.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.46023	8.860	4.08	107.560	49.50	12.139
17.2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.02175	13.333	0.29	163.678	3.56	12.276
17.3.	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
17.4.	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
17.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	шт.	2.3625	0.14175	13.50	0.11	722.96	5.96	6.478
17.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0105	8.10	1.15	163.89	1.35	12.273
								34.11	4.84	4.209
								598.30	6.28	6.826

< 2015 * 13 * 02-01-11 >

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
17.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00003	9 600.99	0.29	62 497.47	1.87	6.448
17.8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0312	31.40	0.98	67.21	2.10	2.143
		Накладные расходы				108%	4.72	91.8%	48.71	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55.25%	2.41	44.2%	23.45	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				16.64			153.89	

18.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	6	96.02	576.12	533.87	3 203.22	5.56
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 ваемой поверхно сти	3.78	287.63	1 087.26	2 273.46	8 593.68	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	56.11977	9.510	533.70	115.450	6 479.03	12.14
19.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.6615	11.595	7.67	140.816	93.15	12.145
19.3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.6615	27.66	18.30	189.49	125.35	6.85
19.4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	56.27475	11.60	7.67	140.82	93.15	12.145
19.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.6065	87.17	140.04	598.30	961.17	6.864
19.6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.78	11.60	18.64	12.95	48.95	4.317
19.7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0378	3.00	11.34	0.09		
		Накладные расходы				90%	487.23	76.5%	5 027.72	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				59.5%	322.12	47.6%	3 128.36	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 896.61			16 749.76	

20.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	101.43	35.54	3 604.82	117.84	11 952.51	3.316
		Объем: 121.716/1.2							

21.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
-----	---------	--------------------------------------------------	---------	------	----------	-------	-----------	--------	--------

< 2015 * 13 * 02-01-11 >

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
21. 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
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
21. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	40.77	70.55%	420.67	
						65%	31.93	=(83.0* (0.85))	310.06	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					122.03		1 327.66	
22.	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								
22. 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
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
22. 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
22. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
22. 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			
22. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
22. 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
22. 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
22. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
		Накладные расходы				106.2%	142.07	90.27%	1 466.08	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				53.55%	71.64	42.84%	695.76	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					951.61		6 858.78	
23.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
24.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176

< 2015 * 13 * 02-01-11 >

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.	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	
26.	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										
26. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	4.587925	8.170	99.180	455.03	12.14	
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.714	164.571	0.72	12	
26. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.004375	111.99	722.96	3.16	6.449	
			(1)			13.50	163.89	0.72	12	
26. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.006875	87.17	598.30	4.11	6.85	
			(1)			11.60	0.08			
26. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00006	6 180.64	50 508.57	3.03	8.189	
26. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.036	8 103.62	47 439.23	1 707.81	5.854	
Накладные расходы										
				106.2%		39.87	90.27%	411.41		
				=(118*0.9)			=(118*0.9*			
							(0.85))			
				53.55%		20.10	42.84%	195.24		
				=(63*0.85)			=(63*0.85*			
							(0.8))			
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
27.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен , (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхно сти	0.02	1 221.46	24.43	9 479.61	189.60	7.761	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
27. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.34596	9.070	110.110	148.20	12.14	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025		160.000	0.04		
27. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00025	31.26	196.60	0.05	5	
			(1)			11.60	140.82	0.04		
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.002	87.17	598.30	1.20	7.059	
			(1)			11.60	0.02			
27. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.000516	15 519.00	44 060.69	22.74	2.839	
27. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0168	19.65	108.84	1.83	5.545	
27. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.00076	2 863.91	9 583.85	7.28	3.339	

< 2015 * 13 * 02-01-11 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
27. 8.	C101-1757	Ветошь		0.31	0.0062	3.00	0.02	12.95	0.08	4	
27. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	кг	0.0091	0.000182	8 248.85	1.50	44 880.47	8.17	5.447	
27. 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		
<i>Накладные расходы</i>											
				94.5%	11.54	80.33%			119.08		
				=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))					
				46.75%	5.71	37.4%			55.44		
				=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))					
					41.68				364.12		
28.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10	42.98	429.80	276.52	2 765.20	6.434		
29.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	10	13.38	133.80	96.47	964.70	7.21		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				59 512.43	365 871.93	6.148					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				7 701.09	79 465.73	10.319					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				5 319.53	51 661.78	9.712					
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				72 533.05	496 999.44	6.852					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				20	14 506.61						
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				87 039.66	18	89 459.90					

Составил: Гарльева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦДС

С.А.Сидорова