

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Киржач, ул.Магистральная, д.1**

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.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул. Магистральная. д.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул. Магистральная. д.1

№ 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	6.75
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	5.45
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.3
4.	Покрывтие пленкой кровель	100 м2 покрытия	6.75
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	742.5
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.8775
5.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.75
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.3936
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.27
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	75
6.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	4
7.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	4
8.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.45
9.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	8
10.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.02
11.	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
12.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.01
13.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2 проемов	0.05
14.	Устройство снегозадержателей	м	130
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	6.75
16.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.58
17.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 15 км		10.58

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

«_____» 20__г.

адресу: г.Киржач, ул. Магистральная. д.1

(Локальный сметный расчет)

ного дома по адресу: г.Киржач, ул. Магистральная. Д.1

Сметная стоимость:	956.312 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	1.184 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	121.418 тыс. руб.

№ 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		6.75	154.66	1 043.93	1 602.49	10 816.82	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	107.325	7.800	837.14	94.690	10 162.60	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	31.05	6.66	206.79	21.07	654.22	3.164
		Накладные расходы				99%	828.77	84%	8 536.58	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	502.28	48%	4 878.05	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 374.98		24 231.45	

[illegible]

< 2015 * 13 * 02-01-03 >

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. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	4.36	1 340.14	5 843.01	5 863.53	25 564.99	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	6.9215	83%	1 641.39	71% =(83.0* (0.85))	17 045.24	
		Сметная прибыль				65%	1 285.43	52% =(65.0* (0.8))	12 483.84	
3.	E58-18-4	Всего с НР и СП			1.3	5 138.34	6 679.83	28 659.88	37 257.84	5.578
		Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем							
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч			7.940	987.71	96.390	11 990.63	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч			1.131	1.92	5.37	6.07	3.161
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.014	87.17 11.60	88.39 11.76	598.30	606.68	6.864
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0052	5 160.53	26.83	50 419.27	262.18	9.772
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	4.16	1 340.14	5 574.98	5 863.53	24 392.28	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	2.21	83%	819.80	71% =(83.0* (0.85))	8 513.35	
		Сметная прибыль				65%	642.01	52% =(65.0* (0.8))	6 235.13	
4.	E14-02-015-01	Всего с НР и СП			6.75	196.40	8 141.64	1 635.01	52 006.32	8.325
		Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрыт							
4. 1.	31-1025	Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 2.	X40-0001	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	95.47875	8.170	780.06	99.180	9 469.58	12.14
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.084375	87.17 11.60	7.35 0.98	598.30	50.48	6.868
4. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0057375	86 075.23	493.86	214 683.42	1 231.75	2.494
4. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0057375	7 071.80	40.57	43 055.75	247.03	6.089
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные Накладные расходы	т	0.00011	0.0007425	5 160.53	3.83	50 419.27	37.44	9.775
					93%		725.46	79%	7 480.97	

< 2015 * 13 * 02-01-03 >

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

$\begin{matrix} = (103 \cdot 0.9) \\ = (103 \cdot 0.9 \cdot \\ (0.85)) \end{matrix}$

Сметная прибыль

$\begin{matrix} 64\% & 499.24 & 51\% \\ = (75 \cdot 0.85) & & = (75 \cdot 0.85 \cdot \\ (0.8)) & & (0.8)) \end{matrix}$

Всего с НР и СП $\begin{matrix} 2\,550.37 & 3\,690.23 & 14.60 & 10\,840.50 & 2\,938 \end{matrix}$

5.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	742.5	4.97	3 690.23	14.60	10 840.50	2 938
Объем: 675*1.1									

6.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.8775	1 631.22	1 431.40	7 571.21	6 643.74	4 641
Объем: 6.75*0.13									

7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.75	1 204.72	8 131.84	10 654.47	71 917.64	8 844
----	---------------	--	---------------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

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

7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	320.047875	8.640	2 765.21	104.890	33 569.82	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.665625	13.499	89.98	163.890	1 092.43	12.141
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	4.21875	86.40	364.50	828.09	3 493.50	9.584
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	2.446875	13.50	56.95	163.89	691.41	12.141
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	20.334375	111.99	274.03	722.96	1 768.99	6.455
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.5	3.375	13.50	33.03	163.89	401.02	12.141
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	5805	1.95	39.65	4.01	81.54	2.056
7. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	202.5	87.17	294.20	598.30	2 019.26	6.864
		Накладные расходы				11.60	39.15			
						0.66	3 831.30	2.82	16 370.10	4.273
						2.78	562.95	72.17	14 614.43	25.96
						108%	3 083.61	92%	31 889.27	

Сметная прибыль

$\begin{matrix} 108\% & 3\,083.61 & 92\% \\ = (120 \cdot 0.9) & & = (120 \cdot 0.9 \cdot \\ (0.85)) & & (0.85)) \end{matrix}$

Всего с НР и СП

$\begin{matrix} 55\% & 1\,570.35 & 44\% \\ = (65 \cdot 0.85) & & = (65 \cdot 0.85 \cdot \\ (0.8)) & & (0.8)) \end{matrix}$

8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.3936	7 195.27	46 003.68	40 053.23	256 084.33	5 567
Всего с НР и СП $\begin{matrix} 12\,785.80 & 119\,058.30 \end{matrix}$									

< 2015 * 13 * 02-01-03 >

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

Объем: 675*0.0074*1.28

9.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.27	7 878.53	2 127.20	47 439.23	12 808.59	6.021
----	-----------	--	---	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

Объем: 0.04*6.75

10.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	75	32.00	2 400.00	177.92	13 344.00	5.56
-----	-----------	--	---	----	-------	----------	--------	-----------	------

11.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3	4	191.54	766.16	1 462.17	5 848.72	7.634
-----	---------------	--	------	---	--------	--------	----------	----------	-------

11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	8.860	292.03	107.560	3 545.18	12.14
--------	---------	--	--------	------	-------	--------	---------	----------	-------

11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	10.061	46.28	122.130	561.80	12.139
--------	------------	--------------------------	--------	------	--------	-------	---------	--------	--------

11. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	100.01	460.05	492.49	2 265.45	4.924
--------	----------	--	---------------	------	--------	--------	--------	----------	-------

11. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	1.53	14.08	4.14	38.09	2.705
--------	----------	---	--------	-----	------	-------	------	-------	-------

		Накладные расходы			99%	334.93	84%	3 449.86	
--	--	-------------------	--	--	-----	--------	-----	----------	--

					=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
--	--	--	--	--	------------	--	-----------------------	--	--

		Сметная прибыль			60%	202.99	48%	1 971.35	
--	--	-----------------	--	--	-----	--------	-----	----------	--

					=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
--	--	--	--	--	------------	--	----------------------	--	--

		Всего с НР и СП				1 304.08		11 269.93	
--	--	-----------------	--	--	--	----------	--	-----------	--

12.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	4	653.44	2 613.75	4 697.08	18 788.30	7.188
-----	---------------	---	----------------	---	--------	----------	----------	-----------	-------

12. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	24.84	8.310	206.42	100.880	2 505.86	12.14
--------	---------	--	--------	-------	-------	--------	---------	----------	-------

12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	13.500	27.00	163.890	327.78	12.14
--------	------------	--------------------------	--------	-----	--------	-------	---------	--------	-------

12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	86.40	172.80	828.09	1 656.18	9.584
--------	----------	--	---------------	-----	-------	--------	--------	----------	-------

12. 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	769.53	1.54	163.89	327.78	12.14
--------	-----------	---	----	--------	--------	------	--------	--------	-------

12. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	506.69	486.42	3 522.45	7.04	4.571
--------	-----------	--	----	------	--------	--------	----------	------	-------

12. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.576	1 105.54	1 742.33	7 643.81	12 046.64	6.914
--------	-----------	---	----------	-------	----------	----------	----------	-----------	-------

12. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	2.41	4.24	93%	2 635.29	
--------	-----------	------	----	------	------	------	-----	----------	--

		Накладные расходы			110%	256.76			
--	--	-------------------	--	--	------	--------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(122*0.9)$		$=(122*0.9* (0.85))$		
						68%	158.73	54%	1 530.17	
						$=(80*0.85)$		$=(80*0.85* (0.8))$		
							3 029.24		22 953.76	
13.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхно сти		0.45	2 000.60	900.27	19 684.76	8 858.14	9.839
13. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	59.13	9.290	549.32	112.780	6 668.68	12.14
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.495	1.70	0.84	5.37	2.66	3.167
13. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.819	427.02	349.73	2 670.09	2 186.80	6.253
13. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.1575	2.41	0.38			
		Накладные расходы				79%	433.96	67%	4 468.02	
		Сметная прибыль				50%	274.66	$=(79.0* (0.85))$	2 667.47	
		Всего с НР и СП					1 608.89	$=(50.0* (0.8))$	15 993.63	
14.	E12-01-011-01	Устройство коллапов над шахтами в два канала	1 коллап		8	320.42	2 563.39	2 045.01	16 360.11	6.382
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	17.756	8.530	151.46	103.550	1 838.63	12.139
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1	<u>87.17</u> 11.60	<u>8.72</u> 1.16	<u>598.30</u>	<u>59.83</u>	<u>6.861</u>
14. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0008	10 181.05	8.14	50 148.40	40.12	4.929
14. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.304	7 878.53	2 395.07	47 439.23	14 421.53	6.021
		Накладные расходы				108%	163.58	92%	1 691.54	
		Сметная прибыль				$=(120*0.9)$		$=(120*0.9* (0.85))$	809.00	
		Всего с НР и СП				$=(65*0.85)$	83.30	$=(65*0.85* (0.8))$	18 860.65	
15.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.02	2 720.29	54.41	32 930.67	658.62	12.105
15. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	6.826	7.940	54.20	96.390	657.96	12.14
15. 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.3.	с509-9900	Строительный мусор	τ	5.6	0.112	83%	44.99	71%	467.15	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	35.23	52%	342.14	
		Всего с НР и СП					134.63	=(65.0* (0.8))	1 467.91	
16.	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										
16.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
16.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
16.3.	Х02-1141	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
16.4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
16.5.	Х40-0001	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			
16.6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
16.7.	С102-0010	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
16.8.	с102-0048	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
16.9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
		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))		
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99	
17.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
18.	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	
19.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072	

< 2015 * 13 * 02-01-03 >

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.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхностью		0.01	1 005.54	10.05	6 512.49	65.11	6.479
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
20. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	0.512325	8.740	4.48	106.100	54.36	12.139
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000125			160.000	0.02	
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.000125	31.26		196.60	0.02	
			(1)			11.60		140.82	0.02	
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.0005	87.17	0.04	598.30	0.30	7.5
			(1)			11.60	0.01			
20. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.000245	20 439.64	5.01	33 938.30	8.31	1.659
20. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000015	14 323.20	0.21	49 661.07	0.74	3.524
20. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.008	19.65	0.16	108.84	0.87	5.438
20. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00005	2 863.91	0.14	9 583.85	0.48	3.429
20. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0023	3.00	0.01	12.95	0.03	3
20. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000004	100.61		970.99		
Накладные расходы										
				95%			4.26	80%	43.50	
				=(105*0.9)				=(105*0.9* (0.85))		
				47%			2.11	37%	20.12	
				=(55*0.85)				=(55*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль										
							16.42		128.73	
21.	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
21. 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
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.714	0.06	164.571	0.72	12
21. 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)			13.50	0.06	163.89	0.72	12
21. 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			
21. 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
21. 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				106%	39.79	90%	410.18	
		Сметная прибыль				54%	20.27	43%	195.97	
		Всего с НР и СП					390.73		2 779.29	
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		1.3	158.32	205.82	1 362.25	1 770.92	8.604
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	9.97165	8.860	88.35	107.560	1 072.55	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.47125	13.496	6.36	163.905	77.24	12.145
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.2925	86.40	25.27	828.09	242.22	9.585
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.17875	111.99	3.95	163.89	47.94	12.137
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	3.07125	13.50	20.02	722.96	129.23	6.455
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.2275	87.17	2.41	163.89	29.30	12.158
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00065	11.60	24.88	34.11	104.76	4.211
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.676	9 600.99	19.83	598.30	136.11	6.864
		Накладные расходы				108%	6.24	62 497.47	40.62	6.51
		Сметная прибыль				55%	21.23	67.21	45.43	2.14
		Всего с НР и СП					102.29	92%	1 057.81	
							52.09	44%	505.91	
							360.20		3 334.64	
23.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		130	96.02	12 482.60	533.87	69 403.10	5.56
24.	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 обработки ваемой поверхностью		6.75	287.63	1 941.53	2 273.46	15 345.85	7.904
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	100.21387	9.510	953.03	115.450	11 569.69	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.18125	11.598	13.70	140.817	166.34	12.142
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.18125	27.66	32.67	189.49	223.84	6.852
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч (1)	14.8875	100.49062	11.60	13.70	140.82	166.34	12.142
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.86875	6.82	685.35	17.40	1 748.54	2.551
24. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	6.75	87.17	250.07	598.30	1 716.37	6.864
						11.60	33.28	12.95	87.41	4.317

< 2015 * 13 * 02-01-03 >

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
24.7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0675	2.41	0.16			
		Накладные расходы				90%	870.06	77%	9 036.74	
		Сметная прибыль				60%	580.04	48%	5 633.29	
		Всего с НР и СП					3 391.63		30 015.88	

25.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	181.125	35.54	6 437.18	117.84	21 343.77	3.316	
-----	-----------	--	---	---------	-------	----------	--------	-----------	-------	--

Объем: 217.35/1.2

26.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	10.58	42.98	454.73	276.52	2 925.58	6.434	
-----	---------------	--	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------	--

27.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	10.58	13.38	141.56	96.47	1 020.65	7.21	
-----	---------------	---	-----------	-------	-------	--------	-------	----------	------	--

ИТОГО ПО СМЕТЕ

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

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

110 859.17	654 195.02	5.901
9 491.46	98 187.19	10.345
5 980.97	58 051.68	9.706
126 331.60	810 433.89	6.415
20	25 266.32	
151 597.92	18	145 878.10
		956 311.99

Составил: Гарлыева Л.В.

Л.В. Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

