

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Кольчугинский район, п.Раздолье,  
ул.Совхозная, д.15**

**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 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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: п.Раздолье, ул.Совхозная, д.15  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: п.Раздолье, ул.Совхозная, д.15

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
		1	2		
1.	E46-04-008-04	3		4	5
2.	E58-17-2	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов		100 м2	2.94
3.	E58-2-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм		100 м2	2.3
4.	E58-5-7	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		100 шт.	0.01
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги		1 шт.	50
6.	E58-18-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью		100 м	0.3
7.	E14-02-015-01	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм		100 м2	2.94
8.	C101-4134	Покрывтие пленкой стен и кровель		100 м2	2.94
9.	C102-0291	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН		100 м2	2.3
10.	E46-04-001-04	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта		м2	253
11.	E08-02-001-09	Разборка кирпичных стен		м3	0.299
12.	E12-01-013-03	Кладка вентканалов		1 м3	4
13.	П райс-лист 5.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой		1 м3	4
14.	E10-01-023-01	Термобазальт Лайт PL-35		100 м2	2.3
15.	E12-01-015-03	Укладка ходовых досок		м3	23.69
16.	E12-01-012-01	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		100 м	0.5
17.	П райс-лист1.	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)		100 м2	2.3
18.	E12-01-023-02	Снегозадержатель		100 м	0.1
19.	C101-3843	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)		м	10
20.	C101-1706	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7		100 м2	2.94
21.	П райс-лист3.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм		т	2.7848
22.	E10-01-003-01	Коньковый элемент из оцинкованной стали		т	0.0923
23.	C203-0177	Устройство слуховых окон		м	22
24.	C203-0254	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		шт	1
25.	C101-0933	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2		м2	0.5
26.	E26-02-018-01	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м		м2	0.5
27.	C113-8104	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости по НПБ 251		комплект	1
		Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)		100 м2	4
				л	133.8
					1

< 2015 * 12 * 1 >			3		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7	8	
28.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.7				
29.	E23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км	0.0064				
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7.802				
31.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	7.802				

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Смета на сумму: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
650 000.00 руб.

Смета на сумму: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
650 000.00 руб.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: п.Раздолье, ул.Совхозная, д.15

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: п.Раздолье, ул.Совхозная, д.15

Сметная стоимость: **650.000** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **1.028** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **107.555** 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.	<b>E46-04-008-04</b>	<b>Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов</b>	<b>100 м2</b>			<b>2.94</b>	<b>154.66</b>	<b>454.69</b>	<b>1 602.49</b>	<b>4 711.33</b>	<b>10.362</b>
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	46.746	7.800	364.62	94.690	4 426.38	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	13.524	6.66	90.07	21.07	284.95	3.164	
		<i>Накладные расходы</i>				99%	360.97	84%	3 718.16		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	218.77	48%	2 124.66		
							1 034.43		10 554.15		
		<i>Всего с НР и СП</i>				<b>2.3</b>	<b>233.58</b>	<b>1 215.99</b>	<b>2 796.78</b>	<b>11.974</b>	
2.	<b>E58-17-2</b>	<b>Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм</b>	<b>100 м2</b>								
2. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	30.084	7.620	229.24	92.510	2 783.07	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	2.553	1.70	4.34	5.37	13.71	3.159	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.04	2.392	83%	190.27	71%	1 975.98		
		<i>Накладные расходы</i>						=(83.0* (0.85))	1 447.20		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	149.01	52%	6 219.96		
							572.86	=(65.0* (0.8))			
		<i>Всего с НР и СП</i>									

< 2015 * 12 * 1 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.01	2 466.21	24.66	29 846.19	298.46	12.103	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	24.56	96.390	298.13	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70	0.10	5.37	0.33	3.3	
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056						
		Накладные расходы				83%	20.38	71%	211.67		
		Сметная прибыль				65%	15.96	52%	155.03		
		Всего с НР и СП					61.00		665.16		
4.	E58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.		50	117.91	5 895.49	965.30	48 265.11	8.187	
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.24	212	8.530	1 808.36	103.550	21 952.60	12.14	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.63	31.5	1.70	53.55	5.37	169.16	3.159	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.34	17	87.17 11.60	1 481.89 197.20	598.30	10 171.10	6.864	
4. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.002	0.1	6 400.66	640.07	24 249.39	2 424.94	3.789	
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.05	5 160.53	258.03	50 419.27	2 520.96	9.77	
4. 6.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.063	3.15	524.95	1 653.59	3 500.43	11 026.35	6.668	
		Накладные расходы				83%	1 500.94	71%	15 586.35		
		Сметная прибыль				65%	1 175.43	52%	11 415.35		
		Всего с НР и СП					8 571.86		75 266.81		
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.3	4 580.56	1 374.17	36 259.19	10 877.75	7.916	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	48.063	8.530	409.98	103.550	4 976.92	12.14	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.543	1.70	0.92	5.37	2.92	3.174	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.189	87.17 11.60	16.48 2.19	598.30	113.08	6.862	
5. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.024	4 996.00	119.90	24 033.45	576.80	4.811	

< 2015 * 12 * 1 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	11.1	6.97	77.37	17.20	190.92	2.468	
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0012	5 160.53	6.19	50 419.27	60.50	9.774	
5. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	1.416	524.95	743.33	3 500.43	4 956.61	6.668	
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	0.381	83%	340.28	71%	3 533.61		
						65%	266.49	52%	2 588.00		
		Сметная прибыль					1 980.94	=(65.0* (0.8))	16 999.36		
6.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.94	1 456.21	2.94	4 281.26	9 255.19	27 210.27	6.356	
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	134.358	7.940	1 066.80	96.390	12 950.77	12.14	
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.6762	1.70	1.15	5.37	3.63	3.157	
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.5292	87.17	46.13	598.30	316.62	6.864	
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00294	5 160.53	6.14	50 419.27	148.23	9.771	
6. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.352	1 340.14	15.17	5 863.53	13 791.02	4.375	
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	3.7338	83%	885.44	71%	9 195.05		
						65%	693.42	52%	6 734.40		
		Сметная прибыль					5 860.12	=(65.0* (0.8))	43 139.72		
7.	E14-02-015-01	Покрывте пленкой стен и кровель	100 м2	2.3	196.40	2.3	451.73	1 635.01	3 760.51	8.325	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	32.5335	8.170	265.80	99.180	3 226.67	12.14	
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.02875	87.17	2.51	598.30	17.20	6.853	
7. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.001955	11.60	0.33	214 683.42	419.71	2.494	
7. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.001955	86 075.23	168.28	43 055.75	84.17	6.086	
7. 5.	C101-1805	Гвозди строительные Накладные расходы	т	0.00011	0.000253	5 160.53	1.31	50 419.27	12.76	9.74	
						93%	247.19	79%	2 549.07		
		Сметная прибыль				64%	170.11	=(92.7* (0.85))	1 645.60		



< 2015 * 12 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
Всего с НР и СП										
12.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2		2.3	594.36	1 367.01	6 798.67	15 636.93	11 439
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	120.4533	9.510	1 145.51	115.450	13 906.33	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.58125	13.496	21.34	163.889	259.15	12.144
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.00625	86.40	86.94	828.09	833.27	9.584
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.575	13.50	13.58	163.89	164.91	12.144
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.805	13.50	7.76	722.96	94.24	6.456
Накладные расходы										
						87.17	70.17	163.89	481.63	12.144
						11.60	9.34	598.30	481.63	6.864
						108%	1 260.20	92%	13 032.24	
Сметная прибыль										
						55%	641.77	44%	6 232.81	
								=(108.0* (0.85))		
								=(55.25* (0.8))		
13.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт РЛ-35	м3		23.69	222.46	5 270.08	1 236.86	29 301.21	5.56
Объем: 230*0.1*1.03										
14.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0.5	930.76	465.38	4 930.30	2 465.15	5.297
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	2.185	8.380	18.31	101.730	222.28	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.05	13.600	0.68	163.800	8.19	12.044
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.05	111.99	5.60	722.96	36.15	6.455
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.025	13.50	0.68	163.89	8.19	12.044
						87.17	2.18	598.30	14.96	6.862
						11.60	0.29			
14. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.00033	5 160.53	1.70	50 419.27	16.64	9.788
14. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.6	729.31	437.59	3 625.20	2 175.12	4.971
Накладные расходы										
						106%	20.13	90%	207.42	
Сметная прибыль										
						54%	10.25	43%	99.10	
								=(106.2* (0.85))		
								=(53.55* (0.8))		
							495.76		2 771.67	
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>15.</b>	<b>E12-01-015-03</b>	<b>Устройство пароизоляции прокладочной в один слой</b>	<b>100 м2</b>		<b>2.3</b>	<b>915.04</b>	<b>2 104.57</b>	<b>4 032.59</b>	<b>9 274.94</b>	<b>4.407</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
15. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	20.7368	8.740	181.24	106.100	2 200.17	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.37375	13.512	5.05	163.880	61.25	12.129
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.23	86.40	19.87	828.09	190.46	9.585
			(1)			13.50	3.11	163.89	37.69	12.119
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.14375	111.99	16.10	722.96	103.93	6.455
			(1)			13.50	1.94	163.89	23.56	12.144
15. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.5125	1.17875	30.00	35.36	157.05	185.12	5.235
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.23	87.17	20.05	598.30	137.61	6.863
			(1)			11.60	2.67			
15. 7.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.05	0.115	4 996.00	574.54	24 033.45	2 763.85	4.811
15. 8.	c101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	110	253	4.97	1 257.41	14.60	3 693.80	2.938
		<i>Накладные расходы</i>				108%	201.19	92%	2 080.51	
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	102.46	44%	995.02	
								=(108.0* (0.85))		
								=(55.25* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 408.22		12 350.47	
<b>16.</b>	<b>E12-01-012-01</b>	<b>Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)</b>	<b>100 м</b>		<b>0.1</b>	<b>158.32</b>	<b>15.83</b>	<b>1 362.25</b>	<b>136.21</b>	<b>8.605</b>
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
16. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.76705	8.860	6.80	107.560	82.50	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.03625	13.517	0.49	163.862	5.94	12.122
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.0225	86.40	1.94	828.09	18.63	9.603
			(1)			13.50	0.30	163.89	3.69	12.3
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.01375	111.99	1.54	722.96	9.94	6.455
			(1)			13.50	0.19	163.89	2.25	11.842
16. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.23625	8.10	1.91	34.11	8.06	4.22
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.0175	87.17	1.53	598.30	10.47	6.843
			(1)			11.60	0.20			
16. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00005	9 600.99	0.48	62 497.47	3.12	6.5
16. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.052	31.40	1.63	67.21	3.49	2.141
		<i>Накладные расходы</i>				108%	7.87	92%	81.36	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	4.01	44%	38.91	

ПК РИК (вер.1.3.131024)											Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
< 2015 * 12 * 1 >												
											=(65*0.85)	
											=(65*0.85*)	

Всего с НР и СП										
17.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	10	85.36	853.60	533.90	5 339.00	6.255	
18.	Е12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	2.94	1 204.72	3 541.86	10 654.47	31 324.13	8.844	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	139.39863	8.640	1 204.40	104.890	14 621.52	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	2.90325	13.502	39.20	163.892	475.82	12.138
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	1.8375	86.40	158.76	828.09	1 521.62	9.584
			(1)			13.50	24.81	163.89	301.15	12.138
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.06575	111.99	119.35	722.96	770.49	6.456
			(1)			13.50	14.39	163.89	174.67	12.138
18. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	8.85675	1.95	17.27	4.01	35.52	2.057
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	1.47	87.17	128.14	598.30	879.50	6.864
			(1)			11.60	17.05			
18. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	2528.4	0.66	1 668.74	2.82	7 130.09	4.273
18. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	88.2	2.78	245.20	72.17	6 365.39	25.96
		Накладные расходы				108%	1 343.09	92%	13 889.55	
								=(108,0* (0.85))		
						55%	683.98	44%	6 642.83	
		Сметная прибыль						=(55.25* (0.8))	51 856.51	

Всего с НР и СП										5 508.93	5.567
19.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.7848	7 195.27	20 037.39	40 053.23	111 540.23		5.567	
		Объем: 294*7.4*1.28/1000									
20.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.0923	8 103.62	747.96	47 439.23	4 378.64		5.854	
		Объем: 0.0314*2.94									
21.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	22	32.00	704.00	178.00	3 916.00		5.563	
22.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1	368.96	368.96	2 348.48	2 348.48		6.365	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65.04	103.550	789.52	12.14	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.527	1.86	163.855	22.53	12.113	

< 2015 * 12 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	111.99 13.50	15.40 1.86	722.96 163.89	99.41 22.53	6.455 12.113		
22. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.2	0.95	0.19	4.09	0.82	4.316		
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	87.17 11.60	11.99 1.60	598.30	82.27	6.862		
22. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0014	5 160.53	7.22	50 419.27	70.59	9.777		
22. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.06	690.50	41.43	6 128.57	367.71	8.875		
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	0.1	1 371.17	82.27	5 863.53	351.81	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	0.1	1 454.15	145.42	5 863.53	586.35	4.032		
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	70.91 =(118*0.9* (0.85))	90%	730.85			
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	36.13 =(63*0.85* (0.8))	43%	349.18			
							476.00		3 428.51			
23.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	0.5	290.54	145.27	2 796.56	1 398.28	9.625		
24.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		0.5	112.60	56.30	807.99	404.00	7.176		
25.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект		1	22.94	22.94	70.48	70.48	3.072		
26.	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 обработываемой поверхности		4	287.63	1 150.54	2 273.58	9 094.31	7.904		
		Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
26. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	59.386	9.510	564.76	115.450	6 856.11	12.14		
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.7	11.600	8.12	140.814	98.57	12.139		
26. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.7	27.66 11.60	19.36 8.12	189.49 140.82	132.64 98.57	6.851 12.139		
										8		

< 2015 * 12 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	59.55	6.82	406.13	17.40	1 036.17	2.551	Форма по МДС 81-35.2004
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.7	87.17 11.60	148.19 19.72	598.30	1 017.11	6.864	
26. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	4	3.00	12.00	12.95	51.80	4.317	
26. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.04	2.41	0.10	12.08	0.48	4.8	
		Накладные расходы				90%	515.59	77%	5 355.10		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	343.73	48%	3 338.25		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 009.86		17 787.66		
27.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1	л		133.8	35.54	4 755.25	117.84	15 766.99	3.316	
28.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0.7	7 405.84	5 184.10	51 502.10	36 051.48	6.954	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	90.76375	8.530	774.22	103.550	9 398.59	12.14	
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.175	13.486	2.36	163.886	28.68	12.153	
28. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.175	86.40	15.12	828.09	144.92	9.585	
						13.50	2.36	163.89	28.68	12.153	
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.06125	87.17 11.60	5.34 0.71	598.30	36.65	6.863	
28. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0028	6 180.64	17.31	50 508.57	141.42	8.17	
28. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0084	7 071.80	59.40	43 055.75	361.67	6.089	
28. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.5474	7 878.53	4 312.71	47 439.23	25 968.23	6.021	
		Накладные расходы				108%	838.71	92%	8 673.09		
		Сметная прибыль				55%	427.12	44%	4 148.00		
		Всего с НР и СП					6 449.93		48 872.57		
29.	E23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км		0.0064	62 480.40	399.88	275 010.10	1 760.06	4.401	
29. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	306	1.9584	9.070	17.76	110.110	215.64	12.14	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.39	0.002496	12.019	0.03	164.263	0.41	13.667	
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.39	0.002496	111.99	0.28	722.96	1.80	6.429	
						13.50	0.03	163.89	0.41	13.667	

< 2015 * 12 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.59	0.003776	87.17	0.33	598.30	2.26	6.848
29. 5.	C101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	1008	6.4512	51.06	329.40	202.27	1 304.88	3.961
29. 6.	C101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	338	2.1632	15.75	34.07	74.98	162.20	4.761
29. 7.	C101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	82	0.5248	27.99	14.69	93.29	48.96	3.333
29. 8.	C102-0025	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0.07	0.000448	1 019.63	0.46	4 742.76	2.12	4.609
29. 9.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.93	0.005952	438.67	2.61	3 495.57	20.81	7.973
29. 10.	C411-0001	Вода	м3	18	0.1152	2.41	0.28	12.08	1.39	4.964
		Накладные расходы				117%	20.81	99%	213.89	
		Сметная прибыль				76%	13.52	61%	131.79	
		Всего с НР и СП				434.21			2 105.74	
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		7.802	36.63	285.79	276.52	2 157.41	7.549
		Объем: 6.56+230*5.4/1000								
31.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		7.802	15.35	119.76	110.66	863.37	7.209
	ИТОГО ПО СМЕТЕ									
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 10; %=71 - по стр. 2-6; %=79 - по стр. 7; %=93 - по стр. 11; %=92 - по стр. 12, 15, 16, 18, 28; %=90 - по стр. 14, 22; %=77 - по стр. 26; %=99 - по стр. 29)									
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 10, 26; %=52 - по стр. 2-6; %=51 - по стр. 7; %=54 - по стр. 11; %=44 - по стр. 12, 15, 16, 18, 28; %=43 - по стр. 14, 22; %=61 - по стр. 29)									
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		20	78 382.52				18	550 847.46	7.028
	НДС			15 676.50					99 152.54	7.028
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС			94 058.99					650 000.00	7.028

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова