

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
Кольчугинский район, п.Белая Речка,  
ул.Новая, д.2**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**Корректировка**

**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: г.Кольчугино, п.Белая Речка, ул.Новая, д.2

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Кольчугино, п.Белая Речка, ул.Новая, д.2

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат		Единица измерения	Количество
		1	2		
		3		4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов		100 м2	9.373
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм		100 м2	1.88
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		100 шт.	0.02
4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев		100 м	0.374
5.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов		1 шт.	5
6.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью		100 м	0.03
7.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен		1 м3	7.2
8.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов		1 м3	7.2
9.	E61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм		100 м2	1.12
10.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб		100 м2	0.45
11.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки (гравия)		100 м2	201.6
12.	E58-17-1	Разборка теплоизоляции на кровле из двух слоёв стеклоткани		1 т	7.21
13.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		100 м2	7.21
14.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой		100 м2	7.21
15.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35		м3	74.263
16.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок		100 м ходов	0.6
17.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)		100 м	1.31
18.	П райс-лист1.	Снегозадержатель		м	131
19.	E12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля		100 м2	9.373
20.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7		т	9.7104
21.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм		т	0.2943
22.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали		м	78
23.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон		шт	2
24.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой		м2	1
25.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2		м2	1
26.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м		комплект	2
27.	E15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов		100 м2	0.04
28.	E10-01-008-07	Обивка стен кровельной сталью неоцинкованной		100 м2	0.0396

1		2	3	Объемы работ		
29.	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	4	5	10
30.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л			329.93
31.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2			0.786
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			214.0614
33.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза			214.0614

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Смета на сумму: 1 844 277.74 руб.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

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

Смета на сумму: 1 844 277.74 руб.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Кольчугино, п.Белая Речка, ул.Новая, д.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Кольчугино, п.Белая Речка, ул.Новая, д.2

Сметная стоимость: 1 844.278 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.690 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 283.500 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 Кол-во механизаторов	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		9.373	193.33	1 811.99	2 003.11	18 775.21	10.362
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	19.875	186.28837	7.800	1 453.05	94.690	17 639.65	12.14
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	5.75	53.89475	6.66	358.94	21.07	1 135.56	3.164
		Накладные расходы				99%	1 438.52	84%	14 817.31	
		Сметная прибыль				60%	871.83	48%	8 467.03	
		Всего с НР и СП					4 122.34	=(99.0* (0.85)) =(59.5* (0.8))	42 059.55	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.88	1 550.94	2 915.78	10 383.68	19 521.32	6.695
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25								
2.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	57.125	107.395	7.940	852.72	96.390	10 351.80	12.14
2.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.2875	0.5405	1.70	0.92	5.37	2.90	3.152
2.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.225	0.423	87.17	36.87	598.30	253.08	6.864
		(1)				11.60	4.91			

< 2015 \* 12 \* 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00188	5 160.53	9.70	50 419.27	94.79	9.772
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	1.504	1 340.14	2 015.57	5 863.53	8 818.75	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	2.3876	83%	707.76	71% =(83.0* (0.85))	7 349.78	
		Сметная прибыль				65%	554.27	52% =(65.0* (0.8))	5 382.94	
		Всего с НР и СП					4 177.81		32 254.04	
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	3 082.76	61.66	37 307.73	746.16	12.101
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25								
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	386.625	7.7325	7.940	61.40	96.390	745.34	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7.625	0.1525	1.70	0.26	5.37	0.82	3.154
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112	83%	50.96	71% =(83.0* (0.85))	529.19	
		Сметная прибыль				65%	39.91	52% =(65.0* (0.8))	387.58	
		Всего с НР и СП					152.53		1 662.93	
4.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.374	4 620.62	1 728.12	36 815.42	13 768.97	7.968
		Объем: 30.4+7								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25								
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	187.6125	70.167075	8.530	598.53	103.550	7 265.80	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.475	0.55165	1.70	0.94	5.37	2.96	3.149
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	0.1496	87.17 11.60	13.04 1.74	598.30	89.51	6.864
4. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.00935	6 400.66	59.85	24 230.00	226.55	3.785
4. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.004488	7 071.80	31.74	33 221.76	149.10	4.698
4. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00187	5 160.53	9.65	50 419.27	94.28	9.77
4. 7.	C102-0032	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.99484	1 019.63	1 014.37	5 971.58	5 940.77	5.857
4. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.97	0.36278	83%	496.78	71% =(83.0* (0.85))	5 158.72	

< 2015 \* 12 \* 3 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
						65%	389.04	52%	3 778.22	
=(65.0* (0.8))										

Всего с НР и СП

22 705.91

5.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	5	86.95	434.75	644.68	3 223.39	7.414
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25									
5. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.775	8.875	74.37	101.730	902.85	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.6375	3.1875	5.42	5.37	17.12	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3375	1.6875	147.10 19.58	598.30	1 009.63	6.864
5. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.005	32.00	24 230.00	121.15	3.786
5. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	0.335	175.86	3 500.43	1 172.64	6.668
Накладные расходы									
				83%		61.73	71%	641.02	
							=(83.0* (0.85))		
				65%		48.34	52%	469.48	
							=(65.0* (0.8))		
						544.82		4 333.89	
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									

6.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.03	4 936.71	148.11	40 503.28	1 215.09	8.204
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25									
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	200.2625	6.007875	51.25	103.550	622.12	12.14
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.2625	0.067875	0.12	5.37	0.36	3
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.7875	0.023625	2.06 0.27	598.30	14.13	6.859
6. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0024	11.99	24 033.45	57.68	4.811
6. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	1.11	7.74	17.20	19.09	2.466
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00012	0.62	50 419.27	6.05	9.758
6. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.1416	74.33	3 500.43	495.66	6.668
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.0381	42.54			
		Накладные расходы			83%		71%	441.71	

< 2015 \* 12 \* 3 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
7.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3			7.2	239.42	1 723.83	1 827.72	13 159.62	7.634
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25											
7. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	10.3	74.16	8.860	657.06	107.560		7 976.65	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.4375	10.35	10.060	104.12	122.130		1 264.05	12.14
7. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	1.4375	10.35	100.01	1 035.10	492.49		5 097.27	4.924
			(1)			10.06	104.12	122.13		1 264.05	12.14
7. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.875	20.7	1.53	31.67	4.14		85.70	2.706
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
8.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3			7.2	456.67	3 288.00	4 820.83	34 709.93	10.557
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375											
8. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	10.1775	73.278	8.310	608.94	100.880		7 392.28	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5625	4.05	13.501	54.68	163.889		663.75	12.139
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5625	4.05	86.40	349.92	828.09		3 353.76	9.584
			(1)			13.50	54.68	163.89		663.75	12.139
8. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.01656	6 400.66	105.99	24 230.00		401.25	3.786
8. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	1.5912	396.03	630.16	2 964.41		4 716.97	7.485
8. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.46	3.312	2.41	7.98	12.08		40.01	5.014
8. 7.	c404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	2.88	550.35	1 585.01	6 529.74		18 805.65	11.865
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
							4 469.24			46 552.31	



< 2015 * 12 * 3 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
9.	E61-2-1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщину слоя до 20 мм	100 м2		1.12	3 181.30	3 563.05	33 887.96	37 954.52	10.652			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25													
9. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	253.8375	284.298	8.860	2 518.88	107.560	30 579.09	12.14			
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.8375	0.938	11.599	10.88	140.821	132.09	12.141			
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.8375	0.938	31.26	29.32	196.60	184.41	6.29			
		(1)				11.60	10.88	140.82	132.09	12.141			
9. 4.	C402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м3	2.2	2.464	411.49	1 013.91	2 916.51	7 186.28	7.088			
9. 5.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.392	2.41	0.94	12.08	4.74	5.043			
9. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	3.38	3.7856	79%	1 998.51	67%	20 576.49				
		Накладные расходы				50%	1 264.88	40%	12 284.47				
		Сметная прибыль						=(79.0* (0.85))					
								=(50.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					6 826.44		70 815.48				
10.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.45	2 306.24	1 037.81	23 395.29	10 527.87	10.144			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25													
10. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	164.25	73.9125	9.290	686.65	112.780	8 335.85	12.14			
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.375	0.61875	1.70	1.05	5.37	3.32	3.162			
10. 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			
10. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.1575	2.41	0.38	12.08	1.90	5			
		Накладные расходы				79%	542.45	67%	5 585.02				
		Сметная прибыль				50%	343.33	40%	3 334.34				
								=(79.0* (0.85))					
								=(50.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					1 923.59		19 447.23				
11.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки (гравия)	1 т		201.6	25.66	5 172.48	207.39	41 808.99	8.083			
Объем: 144.0*1.4													
Начисления: Н5= 1.25													
11. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.2875	259.56	7.190	1 866.24	87.290	22 656.99	12.14			
11. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	4032	0.82	3 306.24	4.75	19 152.00	5.793			
		Накладные расходы				78%	1 455.67	66%	14 953.61				
		Сметная прибыль				50%	933.12	=(78.0* (0.85))	9 062.80				
								40%					

< 2015 * 12 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
=(50.0* (0.8))										
Всего с НР и СП										
12.	E58-17-1	Разборка теплоизоляции на кровле из двух слоёв стеклоткани	100 м2		7.21	90.03	649.13	1 090.86	7 865.08	12.116
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25										
12. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	11.5125	83.005125	7.800	647.44	94.690	7 859.76	12.14
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.1375	0.991375	1.70	1.69	5.37	5.32	3.148
12. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.1	0.721					
Накладные расходы										
		Сметная прибыль				83%	537.38	71%	5 580.43	
=(83.0* (0.85))										
						65%	420.84	52%	4 087.08	
=(65.0* (0.8))										
Всего с НР и СП										
13.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		7.21	944.67	6 811.03	4 338.81	31 282.83	4.593
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375										
13. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	11.27	81.2567	8.740	710.18	106.100	8 621.34	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.203125	1.4645312	13.499	19.77	163.895	240.03	12.141
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.125	0.90125	86.40	77.87	828.09	746.32	9.584
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.078125	0.5632812	13.50	12.17	163.89	147.71	12.137
13. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0.640625	4.6189062	30.00	138.57	157.05	725.40	5.235
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.125	0.90125	87.17	78.56	598.30	539.22	6.864
13. 7.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	(1)	0.05	0.3605	11.60	10.45			
13. 8.	c101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	т	0.05	0.3605	4 996.00	1 801.06	24 033.45	8 664.06	4.811
Накладные расходы										
			м2	110	793.1	4.97	3 941.71	14.60	11 579.26	2.938
108%										
788.35										
92%										
=(108.0* (0.85))										
Сметная прибыль										
						55%	401.47	44%	3 899.00	
=(55.25* (0.8))										
Всего с НР и СП										
14.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2		7.21	742.95	5 356.63	8 498.34	61 272.98	11.439
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375										
14. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	65.46375	471.99363	9.510	4 488.66	115.450	54 491.66	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.859375	6.1960937	13.500	83.65	163.889	1 015.47	12.14
6										

< 2015 * 12 * 3 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
14. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.546875	3.9429687	86.40	340.67	828.09	3 265.13	9.584	
						13.50	53.23	163.89	646.21	12.14	
14. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3125	2.253125	111.99	252.33	722.96	1 628.92	6.456	
						13.50	30.42	163.89	369.26	12.139	
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.154375	87.17	274.97	598.30	1 887.26	6.864	
		Накладные расходы				11.60	36.59				
						108%	4 938.09	92%	51 066.57		
								=(108.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	2 514.77	44%	24 423.14		
								=(55.25* (0.8))			
		Всего с НР и СП					12 809.49		136 762.69		
15.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3		74.263	222.46	16 520.55	1 236.86	91 852.93	5.56	
		Объем: 721*0.1*1.03									
16.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0.6	943.81	566.28	5 066.98	3 040.19	5.369	
		Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375									
16. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	5.4625	3.2775	8.380	27.46	101.730	333.42	12.14	
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.125	0.075	13.467	1.01	163.867	12.29	12.168	
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.125	0.075	111.99	8.40	722.96	54.22	6.455	
						13.50	1.01	163.89	12.29	12.168	
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0375	87.17	3.27	598.30	22.44	6.862	
						11.60	0.44				
16. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000396	5 160.53	2.04	50 419.27	19.97	9.789	
16. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.72	729.31	525.10	3 625.20	2 610.14	4.971	
		Накладные расходы				106%	30.19	90%	311.14		
								=(106.2* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	15.38	43%	148.66		
								=(53.55* (0.8))			
		Всего с НР и СП					611.85		3 499.99		
17.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		1.31	192.62	252.34	1 686.27	2 209.01	8.754	
		Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375									
17. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.588125	12.560443	8.860	111.29	107.560	1 351.00	12.14	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.453125	0.5935937	13.494	8.01	163.883	97.28	12.145	
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.28125	0.3684375	86.40	31.83	828.09	305.10	9.585	
						13.50	4.97	163.89	60.38	12.149	
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.171875	0.2251562	111.99	25.22	722.96	162.78	6.454	
						13.50	3.04	163.89	36.90	12.138	

< 2015 * 12 * 3 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024)										11
17.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.953125	3.8685937	8.10	31.34	34.11	131.96	4.211
17.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.21875	0.2865625	87.17	24.98	598.30	171.45	6.863
17.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000655	9 600.99	6.29	62 497.47	40.94	6.509
17.8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.6812	31.40	21.39	67.21	45.78	2.14
		Накладные расходы				108%	128.84	92%	1 332.42	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	65.61	44%	637.24	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					446.79		4 178.67	
18.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		131	96.02	12 578.62	533.90	69 940.90	5.56
19.	E12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля	100 м2 кровли		9.373	1 342.34	12 581.68	12 615.86	118 248.42	9.398
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	509.08980	8.640	4 398.54	104.890	53 398.43	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	9.2558375	13.500	124.95	163.890	1 516.94	12.14
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	5.858125	86.40	506.14	828.09	4 851.05	9.584
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.3977125	111.99	380.51	722.96	960.09	12.141
19. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	3.0125	28.236162	13.50	45.87	163.89	2 456.41	6.456
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	4.6865	87.17	55.06	4.01	556.85	12.14
19. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	915	8576.295	11.60	408.52	598.30	113.23	2.056
19. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	45	421.785	0.66	54.36	2.82	2 803.93	6.864
		Накладные расходы				108%	5 660.35	92%	24 185.15	4.273
							1 172.56	72.17	30 440.22	25.96
		Сметная прибыль				55%	4 885.37	44%	50 522.14	
							2 487.92	=(108.0* (0.85))	24 162.76	
		Всего с НР и СП					19 954.97	=(55.25* (0.8))	192 933.32	
20.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		9.7104	7 195.27	69 868.95	40 053.23	388 932.88	5.567
		Объем: 937.3*7.4*1.4/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т		0.2943	8 103.62	2 384.90	47 439.23	13 961.37	5.854
Объем: 0.0314*9.373										
22.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М		78	32.00	2 496.00	178.00	13 884.00	5.563
23.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	392.11	784.21	2 591.47	5 182.96	6.609
Начисления: H3= 1.5625, H4= 1.5625, H5= 1.4375										
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	9.530625	19.06125	8.530	162.59	103.550	1 973.79	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.171875	0.34375	13.498	4.64	163.898	56.34	12.142
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.171875	0.34375	111.99	38.50	722.96	248.52	6.455
			(1)			13.50	4.64	163.89	56.34	12.142
23. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.25	0.5	0.95	0.48	4.09	2.05	4.271
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.171875	0.34375	87.17	29.96	598.30	205.67	6.865
			(1)			11.60	3.99			
23. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
23. 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
23. 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
23. 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%	177.26	90%	1 827.12	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	90.30	43%	872.96	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
							1 051.77		7 883.04	
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
24.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
25.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
26.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
27.	E15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2		0.04	2 486.50	99.46	23 454.43	938.18	9.433



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	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 обрабатываемой поверхности							
29. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	18.558125	185.58125	9.510	1 764.88	115.450	21 425.36	12.14
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21875	2.1875	11.602	25.38	140.818	308.04	12.137
29. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.21875	2.1875	27.66	60.51	189.49	414.51	6.85
29. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)			11.60	25.38	140.82	308.04	12.137
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	18.609375	186.09375	6.82	1 269.16	17.40	3 238.03	2.551
29. 6.	C101-1757	Ветoshi	(1)			87.17	463.09	598.30	3 178.47	6.864
29. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	10	11.60	30.00	12.95	129.50	4.317
		Накладные расходы	м3	0.01	0.1	2.41	0.24	12.08	1.21	5.042
						90%	1 611.23	77%	16 734.72	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 074.16	48%	10 432.03	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 273.27		55 553.83	
30.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		329.93	35.54	11 725.71	117.84	38 878.95	3.316
31.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парпетаты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0.786	7 689.65	6 044.06	54 923.59	43 169.95	7.143
		Начисления: НЗ= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375								
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	162.07812	127.39340	8.530	1 086.67	103.550	13 191.59	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3125	0.245625	13.517	3.32	163.908	40.26	12.127
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.3125	0.245625	86.40	21.22	828.09	203.40	9.585
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50	3.32	163.89	40.26	12.127
31. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	маш.-ч	0.109375	0.0859687	87.17	7.49	598.30	51.44	6.868
31. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)			11.60	1.00			
			т	0.004	0.003144	6 180.64	19.43	50 508.57	158.80	8.173
			т	0.012	0.009432	7 071.80	66.70	43 055.75	406.10	6.088



< 2015 \* 12 \* 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35:2004		
31.7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.614652	7 878.53	4 842.55	47 439.23	10	11	
		Накладные расходы				108%	1 177.19	92%	29 158.62	6.021	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	214.0614	36.63	7 841.07	276.52	59 192.26	7.549		
-----	---------------	--------------------------------------------------------------------------------	-----------	----------	-------	----------	--------	-----------	-------	--	--

Объем: 7.4+201.6+937.3\*5.4/1000

33.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	214.0614	15.35	3 285.84	110.66	23 688.03	7.209		
-----	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	----------	-------	----------	--------	-----------	-------	--	--

Объем: 7.4+201.6+937.3\*5.4/1000

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

185 925.93	1 201 938.08	6.465
22 635.10	233 854.26	10.331
13 097.08	127 154.90	9.709
221 658.11	1 562 947.24	7.051
44 331.62	18	281 330.50
265 989.73	1 844 277.74	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

