

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Гусь-Хрустальный район,
п.Золотково, ул.Ломоносова, д.9**

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: Гусь-Хрустальный район, п.Золотково, ул.Ломоносова. д.9
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Золотково, ул.Ломоносова. д.9

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ 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	7.35	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	6.288	
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.062	
5.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.06	
6.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.35	
7.	E58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	5	
8.	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	7.35	
9.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	352.8	
10.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2	7.35	
11.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.9619	
12.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2308	
13.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	37	
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	2	
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	
16.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	1	
17.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	
18.	E10-01-060-01	Установка и крепление наливников	100 м	0.028	
19.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2	0.8756	
20.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2	0.8756	
21.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.8756	
22.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	0.0269	
23.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	39.3582	
24.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.068	
25.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб	0.068	
26.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	0.76	
27.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности одинарных дымовых труб	100 м2	0.145	
28.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (применительно к окраске труб)	100 м2	0.145	

< 2015 * 14 * 7 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7
29.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.7		
30.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	70		
31.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	8		
32.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	8		
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.639		
34.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	16.639		

Составил: _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 074 808.40 руб.

Смета на сумму: 1 074 808.40 руб.

« » 20 г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Золотково, ул.Ломоносова. д.9

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Золотково, ул.Ломоносова. д.9

Сметная стоимость: 1 074.808 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.430 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 148.279 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		7.35	154.66	1 136.72	1 602.49	11 778.33	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	116.865	7.800	911.55	94.690	11 065.95	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	33.81	6.66	225.17	21.07	712.38	3.164	
		Накладные расходы				99%	902.43	84%	9 295.40		
		Сметная прибыль				60%	546.93	48%	5 311.66		
		Всего с НР и СП					2 586.08		26 385.39		
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	1	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66		
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35		
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06		
		Всего с НР и СП					122.03		1 330.34		

< 2015 * 14 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		6.288	1 456.21	9 156.66	9 255.19	58 196.68	6.356
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	287.3616	7.940	2 281.65	96.390	27 698.78	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.44624	1.70	2.46	5.37	7.77	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.13184	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>98.66</u> <u>13.13</u>	<u>598.30</u>	<u>677.18</u>	<u>6.864</u>
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.006288	5 160.53	32.45	50 419.27	317.04	9.77
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	5.0304	1 340.14	6 741.44	5 863.53	29 495.90	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	7.98576	83%	1 893.77	71%	19 666.14	
		<i>Накладные расходы</i>				65%	1 483.07	52%	14 403.37	
		<i>Сметная прибыль</i>						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 533.50		92 266.19	
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.062	5 138.34	5 456.92	28 659.88	30 436.79	5.578
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	101.62278	7.940	806.88	96.390	9 795.42	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.92394	1.70	1.57	5.37	4.96	3.159
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.82836	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>72.21</u> <u>9.61</u>	<u>598.30</u>	<u>495.61</u>	<u>6.863</u>
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.004248	5 160.53	21.92	50 419.27	214.18	9.771
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.3984	1 340.14	4 554.33	5 863.53	19 926.62	4.375
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.8054	83%	669.72	71%	6 954.75	
		<i>Накладные расходы</i>				65%	524.48	52%	5 093.62	
		<i>Сметная прибыль</i>						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 651.12		42 485.16	
5.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м		1.06	4 293.07	4 550.65	32 881.01	34 853.87	7.659
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	159.0954	8.530	1 357.08	103.550	16 474.33	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.2508	1.70	2.13	5.37	6.72	3.155
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.3392	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>29.57</u> <u>3.93</u>	<u>598.30</u>	<u>202.94</u>	<u>6.863</u>

< 2015 * 14 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.0265	6 400.66	169.62	24 249.39	642.61	3.789
5. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01272	7 071.80	89.95	33 221.76	422.58	4.698
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0053	5 160.53	27.35	50 419.27	267.22	9.77
5. 7.	C102-0032	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	2.8196	1 019.63	2 874.95	5 971.58	16 837.47	5.857
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.0282					
		Накладные расходы				83%	1 126.38	71%	11 696.77	
		Сметная прибыль				65%	882.10	52%	8 566.65	
		Всего с НР и СП					6 559.13		55 117.29	
6.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.35		3 621.51	1 267.53	18 570.73	6 499.75	5.128
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	13.9545	8.530	119.03	103.550	1 444.99	12.139
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.224	1.70	0.38	5.37	1.20	3.158
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.1225	87.17 11.60	10.68 1.42	598.30	73.29	6.862
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0133	5 160.53	68.64	50 419.27	670.58	9.77
6. 5.	C102-0060	Досџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.735	1 454.15	1 068.80	5 863.53	4 309.69	4.032
		Накладные расходы				83%	98.79	71%	1 025.94	
		Сметная прибыль				65%	77.37	52%	751.39	
		Всего с НР и СП					1 443.69		8 277.08	
7.	E58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов стропильных ног с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	5		117.91	589.56	965.30	4 826.52	8.187
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.24	21.2	8.530	180.84	103.550	2 195.26	12.14
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.63	3.15	1.70	5.36	5.37	16.92	3.157
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.34	1.7	87.17 11.60	148.19 19.72	598.30	1 017.11	6.864
7. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.002	0.01	6 400.66	64.01	24 249.39	242.49	3.788

< 2015 * 14 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.005	5 160.53	25.80	50 419.27	252.10	9.771
7.6.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.063	0.315	524.95	165.36	3 500.43	1 102.64	6.668
		Накладные расходы				83%	150.10	71%	1 558.63	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	117.55	52%	1 141.54	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					857.21		7 526.69	
8.	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 ваеомой поверхно сти		7.35	287.63	2 114.13	2 273.57	16 710.74	7.904
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8.1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	109.12177	9.510	1 037.75	115.450	12 598.11	12.14
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.28625	11.600	14.92	140.820	181.13	12.14
8.3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.28625	27.66	35.58	189.49	243.73	6.85
			(1)			11.60	14.92	140.82	181.13	12.14
8.4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	109.42312	6.82	746.27	17.40	1 903.96	2.551
8.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	3.12375	87.17	272.30	598.30	1 868.94	6.864
			(1)			11.60	36.24			
8.6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.35	3.00	22.05	12.95	95.18	4.317
8.7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0735	2.41	0.18	11.17	0.82	4.556
		Накладные расходы				90%	947.40	77%	9 840.01	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	631.60	48%	6 134.04	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 693.13		32 684.79	
9.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		352.8	35.54	12 538.51	117.84	41 573.95	3.316
		Объем: 735*0.4*1.2								
10.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		7.35	1 122.48	8 250.17	9 787.61	71 938.88	8.72
10.1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	41.23	303.0405	8.640	2 618.27	104.890	31 785.92	12.14

Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности										
Рабочий строитель среднего разряда 3,1										
10. 1.	31-1031	100 м2 кровли	7.35	1 122.48	8 250.17	9 787.61	71 938.88	8.72		
			41.23	303.0405	8.640	2 618.27	104.890	31 785.92	12.14	4
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.79	5.8065	13.500	78.39	163.890	951.63	12.14
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5	3.675	86.40	317.52	828.09	3 043.23	9.584
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.29	2.1315	13.50	49.61	163.89	602.30	12.141
10. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1)			111.99	238.71	722.96	1 540.99	6.455
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.41	17.7135	13.50	28.78	163.89	349.33	12.138
10. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0.4	2.94	87.17	34.10	598.30	71.03	2.056
10. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	860	6321	11.60	4 171.86	1 759.00	17 825.22	4.273
Накладные расходы						0.66	2.82			
Сметная прибыль						108%	2 912.39	92%	30 118.55	
Всего с НР и СП						55%	1 483.16	44%	14 404.52	
11.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		6.9619	7 195.27	50 092.75	40 053.23	278 846.58	5.567
Объем: 735*7.4*1.28/1000							12 645.72		116 461.95	
12.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.2308	8 103.62	1 870.32	47 439.23	10 948.97	5.854
Объем: 0.0314*7.35										
13.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		37	32.00	1 184.00	178.00	6 586.00	5.563
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
14. 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
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
14. 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
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	шт	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
14. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
				0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876

< 2015 * 14 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 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
14. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
						106% =(118*0.9)	141.81 =(118*0.9* (0.85))	90% =(63*0.85* (0.8))	1 461.69	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24	43%	698.36	
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99	
15.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
16.	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
17.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков комплект 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
18.	E10-01-060-01	Установка и крепление наличников Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м		0.028	448.85	12.57	4 642.45	129.98	10.34
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	8.993	0.251804	8.170	2.06	99.180	24.97	12.141
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0014	87.17	0.12	598.30	0.84	7
18. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00071	0.0000198	5 160.53	0.10	50 419.27	1.00	10
18. 4.	C203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм Накладные расходы	м	112	3.136	3.28	10.29	32.90	103.17	10.026
						106%	2.18	90%	22.47	
								=(106.2* (0.85))	10.74	
		Сметная прибыль				54%	1.11	43%		
		Всего с НР и СП					15.86	=(53.55* (0.8))	163.19	
19.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8	100 м2		0.8756	445.27	389.88	5 138.68	4 499.43	11.541
19. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	45.864	40.158518	8.640	346.97	104.890	4 212.23	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.140096	13.491	1.89	163.888	22.96	12.148
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.16	0.140096	111.99	15.69	722.96	101.28	6.455
						13.50	1.89	163.89	22.96	12.148

19. 3.	Х02-1141	Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.-ч маш.-ч (1)	0.16 0.16 0.140096	0.16 0.16 0.140096	8.640 13.491 111.99 13.50	346.97 1.89 15.69 1.89	104.890 163.888 722.96 163.89	4 212.23 22.96 101.28 22.96	12.14 12.148 6.455 12.148
< 2015 * 14 * 7 >										
19. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.424	0.3712544	0.95	0.35	4.09	1.52	4.343
19. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.352	0.3082112	87.17 11.60 106%	26.87 3.58	598.30	184.40	6.863
		Накладные расходы					369.79	90%	3 811.67	
								=(106.2* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	188.38	43%	1 821.13	
							948.05	=(53.55* (0.8))	10 132.23	
		Всего с НР и СП								
20.	Е10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2	0.8756		4 710.80	4 124.78	35 383.23	30 981.56	7.511
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	57.727870	8.640	498.77	104.890	6 055.08	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2189	13.522	2.96	163.910	35.88	12.122
20. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.2189	111.99 13.50	24.51 2.96	722.96 163.89	158.26 35.88	6.457 12.122
20. 4.	Х33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.580085	0.95	0.55	4.09	2.37	4.309
20. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.48158	87.17 11.60	41.98 5.59	598.30	288.13	6.864
20. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.0055162	5 160.53	28.47	50 419.27	278.13	9.769
20. 7.	С203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	1.628616	2 167.79	3 530.50	14 858.99	24 199.59	6.854
		Накладные расходы				106%	531.83	90%	5 481.86	
								=(106.2* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	270.93	43%	2 619.11	
							4 927.54	=(53.55* (0.8))	39 082.53	
		Всего с НР и СП								
21.	Е15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.8756		498.81	436.75	4 618.95	4 044.34	9.26
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	32.785966	8.740	286.55	106.100	3 478.59	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.010945	11.878	0.13	140.704	1.54	11.846
21. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.010945	31.26 11.60	0.34 0.13	196.60 140.82	2.15 1.54	6.324 11.846
21. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.054725	87.17 11.60	4.77 0.63	598.30	32.74	6.864
21. 5.	С101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.0081430	14 323.20	116.63	49 661.07	404.39	3.467
21. 6.	С101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.70048	19.65	13.76	108.84	76.24	5.541
21. 7.	С101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.0048158	2 863.91	13.79	9 583.85	46.15	3.347

< 2015 * 14 * 7 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 8.	C101-1757	Ветгошь	кг	0.33	0.288948	3.00	0.87	12.95	3.74	4.299
21. 9.	C409-0639	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0003502	100.61	0.04	970.99	0.34	8.5
Накладные расходы										
			95%				272.35	80%	2 784.10	
								=(94.5* (0.85))		
		Сметная прибыль	47%				134.74	37%	1 287.65	
								=(46.75* (0.8))		
		Всего с НР и СП					843.84		8 116.09	
22.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	0.0269	0.0269	25 224.84	678.55	63 956.66	1 720.43	2.535
Объем: 0.0307*0.8756										
23.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	39.3582	39.3582	83.76	3 296.64	448.58	17 655.30	5.356
23. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	39.3582	11.600	456.56	140.820	5 542.42	12.14
24.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.068	0.068	7 976.83	542.43	78 058.02	5 307.93	9.785
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	41.42628	8.530	353.37	103.550	4 289.69	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.30124	12.183	3.67	147.723	44.50	12.125
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.33	0.09044	111.99	10.13	722.96	65.38	6.454
24. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.1	0.2108	13.50	1.22	163.89	14.82	12.148
24. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.34	31.26	6.59	196.60	41.44	6.288
24. 6.	C411-0001	Вода	т	0.4	0.0272	11.60	2.45	140.82	29.68	12.114
24. 7.	C509-9900	Строительный мусор	т	17.34	1.17912	506.69	172.27	2 679.77	911.12	5.289
Накладные расходы										
			78%				278.49	66%	2 860.57	
			63%				224.94	50%	2 167.10	
		Сметная прибыль						=(78.0* (0.85))		
								=(63.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 045.86		10 335.60	
25.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб	0.068	0.068	4 320.15	293.78	42 605.78	2 897.20	9.862
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	336.37	22.87316	8.530	195.11	103.550	2 368.52	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.66	0.11288	12.225	1.38	147.768	16.68	12.087
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.5	0.034	111.99	3.81	722.96	24.58	6.451
						13.50	0.46	163.89	5.57	12.109

25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.66	0.11288	12.225	1.38	147.768	16.68	12.087
25. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.5	0.034	111.99	3.81	722.96	24.58	6.451
			(1)			13.50	0.46	163.89	5.57	12.109
< 2015 * 14 * 7 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1.16	0.07888	31.26	2.47	196.60	15.51	6.279
			(1)			11.60	0.92	140.82	11.11	12.076
25. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.68	0.18224	506.69	92.34	2 679.77	488.36	5.289
25. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.3	0.0204	2.41	0.05	11.17	0.23	4.6
25. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	8.28	0.56304	78%	153.26	66%	1 574.23	
		Накладные расходы				63%	123.79	=(78.0* (0.85))	1 192.60	
		Сметная прибыль						=(63.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					570.83		5 664.03	
26.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	0.76		1 499.27	1 139.45	10 533.37	8 005.36	7.026
		Объем: 380+380								
27.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2	0.145		2 000.60	290.08	19 688.67	2 854.87	9.842
27. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	19.053	9.290	177.00	112.780	2 148.80	12.14
27. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.1595	1.70	0.27	5.37	0.86	3.185
27. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.2639	427.02	112.69	2 670.09	704.64	6.253
27. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.05075	2.41	0.12	11.17	0.57	4.75
		Накладные расходы				79%	139.83	67%	1 439.70	
		Сметная прибыль				50%	88.50	=(79.0* (0.85))	859.52	
		Всего с НР и СП					518.41	=(50.0* (0.8))	5 154.09	
28.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (применительно к окраске труб)	100 м2	0.145		600.95	87.14	3 611.74	523.70	6.01
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	14.881	2.157745	9.290	20.04	112.780	243.35	12.14
28. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0875	0.0126875	1.70	0.02	5.37	0.07	3.185
28. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.075	0.010875	87.17	0.95	598.30	6.51	6.853
			(1)			11.60	0.13			
28. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00145	3.00		12.95	0.02	
28. 5.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.00551	6 782.69	37.37	33 273.10	183.33	4.906
28. 6.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	1.885	15.25	28.75	47.97	90.42	3.145
		Накладные расходы				95%	19.05	80%	194.68	

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
29.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегодержателей)			100 м	0.7	158.32	110.83	1 362.25	953.56	8.604
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3			чел.-ч	7.6705	5.36935	8.860	47.57	107.560	577.53
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			чел.-ч	0.3625	0.25375	13.517	3.43	163.862	41.58
29. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			маш.-ч	0.225	0.1575	86.40	13.61	828.09	130.42
					(1)			13.50	2.13	163.89	25.81
29. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			маш.-ч	0.1375	0.09625	111.99	10.78	722.96	69.58
					(1)			13.50	1.30	163.89	15.77
29. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)			маш.-ч	2.3625	1.65375	8.10	13.40	34.11	56.41
29. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0.175	0.1225	87.17	10.68	598.30	73.29
					(1)			11.60	1.42		
29. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42			т	0.0005	0.00035	9 600.99	3.36	62 497.47	21.87
29. 8.	С101-1851	Резина прессованная			кг	0.52	0.364	31.40	11.43	67.21	24.46
		Накладные расходы				108%		55.08	55.08	92%	569.58
		Сметная прибыль				55%		28.05	28.05	44%	272.41
		Всего с НР и СП						193.96			1 795.55
30.	П райс-лист1.	Снегодержатель			м	70	85.36	5 975.20	533.90	37 373.00	6.255
31.	Е12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала			1 колпак	8	320.42	2 563.39	2 045.01	16 360.11	6.382
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3			чел.-ч	2.2195	17.756	8.530	151.46	103.550	1 838.63
31. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч	0.0125	0.1	87.17	8.72	598.30	59.83
					(1)			11.60	1.16		
31. 3.	С101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм			т	0.0001	0.0008	10 181.05	8.14	50 148.40	40.12
31. 4.	С101-1875	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
		Накладные расходы				108%		163.58	163.58	92%	1 691.54
										=(108.0* (0.85))	
		Сметная прибыль				55%		83.30	83.30	44%	809.00
										=(55.25* (0.8))	
		Всего с НР и СП				8	161.32	1 290.52	1 029.35	8 234.79	6.381
32.	Е12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01			1 колпак						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35-2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.1155	8.530	8.530	76.12	103.550	924.08	12.139
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1	87.17 11.60	8.72 1.16	598.30	59.83	6.861
32. 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
32. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.019	0.152	7 878.53	1 197.54	47 439.23	7 210.76	6.021
		Накладные расходы				108%	82.21	92%	850.15	
		Сметная прибыль				55%	41.87	44%	406.60	
		Всего с НР и СП					1 414.60	=(108.0* (0.85)) =(55.25* (0.8))	9 491.54	
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		16.639	36.63	609.49	276.52	4 601.02	7.549
Объем: 735*5,4/1000+12.67										
34.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		16.639	6.69	111.31	48.24	802.67	7.211
ИТОГО ПО СМЕТЕ							121 396.96		729 181.69	6.007
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							10 951.21		113 321.78	10.348
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							7 045.46		68 351.11	9.701
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							139 393.63		910 854.58	6.534
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						20	27 878.73	18	163 953.82	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							167 272.36		1 074 808.40	

Составил: Потапова Е.В.

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

10

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Золотково, ул.Ломоносова. д.9

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, п.Золотково, ул.Ломоносова. д.9

Сметная стоимость: 1 074.808 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.430 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 148.279 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	116.865	7.800	911.55	94.690	11 065.95	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	395.17038	7.940	3 137.65	96.390	38 090.47	12.14
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	0.251804	8.170	2.06	99.180	24.97	12.121
4	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	300.47834	8.530	2 563.08	103.550	31 114.53	12.14
5	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	400.926888	8.640	3 464.01	104.890	42 053.22	12.14
6	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	32.7859664	8.740	286.55	106.100	3 478.59	12.14
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	5.36935	8.860	47.57	107.560	577.53	12.141
8	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	21.210745	9.290	197.05	112.780	2 392.15	12.14
9	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	109.121775	9.510	1 037.75	115.450	12 598.11	12.14
Итого по разделу				1382.1802	11 647.27		141 395.52		12.14

Затраты труда машинистов

10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47.763761	11.871	567.02	144.110	6 883.40	12.14
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	16.639	36.63	609.49	276.52	4 601.02	7.549
12	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	16.639	6.69	111.31	48.24	802.67	7.211
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	3.8325	86.40	331.13	828.09	3 173.65	9.584
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.986186	13.50	51.74	163.89	628.11	12.14
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	7.2891675	1.70	12.39	5.37	39.14	3.159
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	33.81	6.66	225.17	21.07	712.38	3.164

< 2015 * 14 * 7 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.28625	27.66	35.58	189.49	243.73	6.85
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.300625	11.60	14.92	140.82	181.13	12.14
19	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	39.3582	31.26	9.40	196.60	59.10	6.287
20	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		11.60	3.49	140.82	42.33	12.129
21	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	1.65375	83.76	3 296.64	448.58	17 655.30	5.356
22	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	17.7135	11.60	456.56	140.82	5 542.42	12.14
23	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	1.3513394	8.10	13.40	34.11	56.41	4.21
24	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	109.423125	0.95	34.54	4.01	71.03	2.056
				6.82	746.27	17.40	1 903.96	2.551	
				87.17	1 014.65	598.30	6 964.18	6.864	
				11.60	135.02				0
Итого по разделу				6 775.67			38 446.99	5.674	

Материальные ресурсы

25	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	70	85.36	5 975.20	533.90	37 373.00	6.255
26	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	37	32.00	1 184.00	178.00	6 586.00	5.563
27	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0016	10 181.05	16.29	50 148.40	80.24	4.926
28	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	0.0269	25 224.84	678.55	63 956.66	1 720.43	2.535
29	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00814308	14 323.20	116.63	49 661.07	404.39	3.467
30	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0365	6 400.66	233.62	24 249.39	885.10	3.789
31	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.01272	7 071.80	89.95	33 221.76	422.58	4.698
32	C101-0933	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
33	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00035	9 600.99	3.36	62 497.47	21.87	6.509
34	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.70048	19.65	13.76	108.84	76.24	5.541
35	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0048158	2 863.91	13.79	9 583.85	46.15	3.347
36	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.2308	8 103.62	1 870.32	47 439.23	10 948.97	5.854
37	C101-1757	Ветошь	кг	7.640398	3.00	22.92	12.95	98.94	4.317
38	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.04247216	5 160.53	219.18	50 419.27	2 141.42	9.77
39	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	6321	0.66	4 171.86	2.82	17 825.22	4.273
40	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.364	31.40	11.43	67.21	24.46	2.14
41	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.456	7 878.53	3 592.61	47 439.23	21 632.29	6.021
42	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепы (1800*50*50 мм)	м	220.5	2.78	612.99	72.17	15 913.49	25.96
43	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.00551	6 782.69	37.37	33 273.10	183.33	4.906
44	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.9619	7 195.27	50 092.75	40 053.23	278 846.58	5.567

< 2015 * 14 * 7 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
45	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	1.885	15.25	28.75	47.97	90.42	3.145
46	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.315	524.95	165.36	3 500.43	1 102.64	6.668
47	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
48	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.8196	1 019.63	2 874.95	5 971.58	16 837.47	5.857
49	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276
50	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	8.4288	1 340.14	11 295.77	5 863.53	49 422.52	4.375
51	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.935	1 454.15	1 359.63	5 863.53	5 482.40	4.032
52	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	352.8	35.54	12 538.51	117.84	41 573.95	3.316
53	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
54	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
55	C203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	3.136	3.28	10.29	32.90	103.17	10.026
56	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.628616	2 167.79	3 530.50	14 858.99	24 199.59	6.854
57	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.52224	506.69	264.61	2 679.77	1 399.48	5.289
58	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.2639	427.02	112.69	2 670.09	704.64	6.253
59	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	0.76	1 499.27	1 139.45	10 533.37	8 005.36	7.026
60	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.00035024	100.61	0.04	970.99	0.34	8.5
61	C411-0001	Вода	м3	0.17185	2.41	0.41	11.17	1.92	4.683
62	C509-9900	Строительный мусор	т	12.67352					0
Итого по разделу									549 339.16
ИТОГО ПО СМЕТЕ									5.335
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									729 181.67
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									113 321.78
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ									68 351.11
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ									910 854.56
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									18 163 953.82
									1 074 808.38

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)



на главную

г.Владимир ул. Батурина 39 тел:44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.ck33.ru
e-mail:skrovli@mail.ru

Элементы безопасности кровли

№	Наименование	Ед. изм.	Примечание	Цена руб.
1	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный	шт.	9005(черный), красный(RR3011 RR3005), коричневый(8017,RR32),8004,	1800
3	Снегозадержатель трубчатый (дл. 1000 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005), коричневый,	950
2	Переходной мостик (дл. 1250 мм)	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2500
4	Ограждение кровельное 1,86м высота 60см	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	1800
5	Лестница кровельная, стеновая (дл. 1860 мм) без кронштейнов	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	2200
10	Кронштейн к крыше для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	190
8	Кронштейн под конек для лестницы	шт.	черный, красный(RR3011 RR3005),	160
7	Поручень для лестницы	шт.	черный	1100
8	Кронштейн к стене для лестницы	шт.	черный	500
9	Кронштейн подвесной для лестницы	шт.	черный	140
10	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,не оцинкованный окрашенный для м/ч ЭКОНОМ образец в офисе,труба круглая	шт.	8017,3011,6005,3005	Тек. 1200 519 руб/м Баз. 93.28 руб/м
11	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм)4 опоры,оцинкованный окрашенный для м/ч ,профлиста,труба элпсная	шт.	8017,3011,6005,3005, 5005,7024,8004,RR11 ,RR29 RR32	2100 (со склада 1800руб)

п. 10. Снегозадержатель
Тек цена: $1800 : 3 : 1,18 \times 1,05 = 533,9$
Баз. цена: $533,9 : 5,56 = 96.02$ руб/м



г. Владимир ул. Батурина 39 тел: 44-77-68-; 44-77-69

Сайт: www.sk33.ru, e-mail: skrovli@mail.ru

Класс покрытия		ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМИУМ							
№	Наименование и толщина покрытие	Ед. изм.	Оцинк овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	НотпалМ Р 25мк 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластизо л 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5
	Срок гарантии, лет		1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
2	Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	290	310	360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл.ч. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИНА	м.кв.	-	370	370	-	440	0	640/650	680	0	660	0
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550	550	560	560	600	720	720	900	720	-
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400 V	670	670	700	700	780	940	940	1170	940	-
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420	420	440	460	520	640	640	800	640	-
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430	430	460	460	540	640	640	800	640	-
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320	320	340	340	350	420	420	520	420	-
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	-	-	-	340	-	-	-	-	-	-	-
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320	320	340	340	350	420	420	520	420	-
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320	320	340	340	350	420	420	520	420	-
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670	670	700	700	750	900	900	1120	900	-
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430	430	460	460	480	540	540	670	540	-
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270	270	280	280	320	390	390	480	390	-
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.	-	320	320	340	340	350	420	420	520	420	-
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.	-	390	390	400	400	420	500	500	620	500	-
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430	430	460	460	540	640	640	800	640	-
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430	430	460	460	540	640	640	800	640	-
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320	320	340	340	350	420	420	520	420	-
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.	-	-	-	-	-	70/320	-	-	-	-	-
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		** Коэффициент расчета количества антиконденсатного покрытия на 1 кв.м.											
		120											
		200											
		15											

Металлочерепица со склада (г. Владимир, ул. Промышленный проезд 5Б) Металлочерепица под заказ

Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017

Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5 м, максимальная - 8 м

Заказы объемом менее 50 кв.м. - с открытым слоем изготовления