

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гусь-Хрустальный, ул.Мезиновская, д.14
РЕМОНТ КРЫШИ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Мезиновская, д.14

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Мезиновская, д.14

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	10.5
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	9.04
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.46
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
5.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	4
6.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (слуховые окна)	100 м2	0.19
7.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.19
8.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	2.7
9.	Кладка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3 кладки	2.7
10.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.5
11.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.5
12.	Устройство колпаков над шахтами в четыре канала	1 колпак	9
13.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	10.5
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1155
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.365
14.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	2.19
15.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.5
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.9456
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.3297
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	82
16.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.6
	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	м	160
17.	Устройство снегозадержателей	м	15
18.	Демонтаж антенн	1 стойка	3
19.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В б/у	1 стойка	3
20.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	10.5
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	281.75
21.	Утепление покрытий плитами в один слой насухо	100 м2	7.2
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	74.16
22.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.8
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.8889
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	15.8889

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

«_____» _____ 20__ г.
«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Мезиновская, д.14

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Мезиновская, д.14

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 956.184 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.484 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 311.149 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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 покрытий		10.5	154.66	1 624	1 895.21	19 899.73	12.254
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	166.95	7.800	1 302	113.100	18 882.05	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	48.3	6.66	322	21.07	1 017.68	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	1 289	84% =(110*0.9*(0.85))	15 860.92	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	781	48% =(70*0.85*(0.8))	9 063.38	
		Всего с НР и СП					3 694		44 824.04	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		9.04	1 456.21	13 164	10 405.58	94 066.48	7.146
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	413.128	7.940	3 280	115.130	47 563.43	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	2.0792	1.70	4	5.37	11.17	3.159
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.6272	87.17 11.60	142 19	690.71	1 123.92	7.924
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00904	5 160.53	47	50 988.06	460.93	9.88

< 2016 * 11 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	7.232	1 340.14	9 692	6 209.49	44 907.03	4.633
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	11.4808	83%	2 722	71% =(83.0* (0.85))	33 770.04	
		Сметная прибыль				65%	2 132	52% =(65.0* (0.8))	24 732.98	
		Всего с НР и СП					18 018		152 569.50	
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		1.46	5 138.34	7 502	31 634.54	46 186.42	6.157
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	139.7074	7.940	1 109	115.130	16 084.51	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.2702	1.70	2	5.37	6.82	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.1388	87.17 11.60	99 13	690.71	786.58	7.924
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00584	5 160.53	30	50 988.06	297.77	9.88
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4.672	1 340.14	6 261	6 209.49	29 010.74	4.633
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	2.482	83%	920	71% =(83.0* (0.85))	11 420.00	
		Сметная прибыль				65%	721	52% =(65.0* (0.8))	8 363.95	
		Всего с НР и СП					9 143		65 970.37	
4.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.04	2 466.21	99	35 642.47	1 425.70	14.401
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98	115.130	1 424.39	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70		5.37	1.31	3.159
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.224	83%	81	71% =(83.0* (0.85))	1 011.32	
		Сметная прибыль				65%	64	52% =(65.0* (0.8))	740.68	
		Всего с НР и СП					244		3 177.70	
5.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4		368.95	1 476	2 542.02	10 168.09	6.889

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260	123.690	3 772.30	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.500	7	195.750	107.66	14.5
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	62	770.30	423.67	6.878
5. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	7	195.75	107.66	14.5
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	1	4.09	3.27	4.305
			маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	48	690.71	379.89	7.924
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	6			
5. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.0056	5 160.53	29	50 988.06	285.53	9.88
5. 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	0.24	690.50	166	6 122.03	1 469.29	8.866
5. 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	0.4	1 454.15	582	5 859.66	2 343.86	4.03
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
6.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	2	290.54	581	2 793.75	5 587.50	9.617
7.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	2	112.60	225	793.78	1 587.56	7.056
8.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м	комплект	4	4	22.94	92	71.27	285.08	3.099
9.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.19	0.19	1 221.46	232	10 952.86	2 081.04	8.97
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	12.78662	9.070	116	131.520	1 681.70	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.002375	13.500		195.750	0.46	14.5

< 2016 * 11 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.002375	31.26	223.78	0.53	7.159	
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.019	87.17	690.71	13.12	7.924	
9. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.004902	15 519.00	44 596.36	218.61	2.874	
9. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.1596	19.65	109.85	17.53	5.59	
9. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.00722	2 863.91	9 675.27	69.86	3.378	
9. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0589	3.00	13.10	0.77	4.367	
9. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.001729	8 248.85	45 390.21	78.48	5.503	
9. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000456	100.61	971.11	0.44	9.652	
Накладные расходы										
				=(105*0.9)		95%	110	80%	1 345.73	
Сметная прибыль				=(55*0.85)		47%	55	37%	622.40	
				=(55*0.85* (0.8))			397		4 049.17	
10.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.19	6 613.48	1 257	39 335.56	7 473.76	5.946	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	17.434115	8.170	118.470	2 065.42	14.501	
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.016625	13.500	195.750	3.25	14.5	
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.016625	111.99	770.30	12.81	6.878	
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.026125	13.50	195.75	3.25	14.5	
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000228	87.17	690.71	18.04	7.924	
10. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.1368	11.60	51 079.16	11.65	8.264	
Накладные расходы				=(118*0.9)		106%	151	90%	1 861.80	
Сметная прибыль				=(63*0.85)		54%	77	43%	889.53	
				=(63*0.85* (0.8))						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП			1 484			10 225.09				
11.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3		2.7	180.03	486	1 663.49	4 491.43	9.242
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	22.248	8.860	197	128.470	2 858.20	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	3.105	10.060	31	145.870	452.93	14.5
11. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	3.105	90.00	279	517.72	1 607.52	5.752
						10.06	31	145.87	452.93	14.5
11. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	6.21	1.53	10	4.14	25.71	2.706
Накладные расходы						99%	226	84%	2 781.35	
						= (110*0.9)		= (110*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						60%	137	48%	1 589.34	
						= (70*0.85)		= (70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							849		8 862.12	
12.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов (Применительно. Кладка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3 кладки		2.7	652.11	1 761	5 868.41	15 844.71	8.998
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	21.9834	8.310	183	120.500	2 649.00	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	1.215	13.500	16	195.750	237.84	14.5
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.45	1.215	86.40	105	859.95	1 044.84	9.953
						13.50	16	195.75	237.84	14.5
12. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.00621	6 400.66	40	24 499.51	152.14	3.828
12. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.5967	396.03	236	2 966.86	1 770.33	7.492
12. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1.08	1 105.54	1 194	9 470.74	10 228.40	8.567
12. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.242	2.41	3			
Накладные расходы						110%	219	93%	2 684.76	
						= (122*0.9)		= (122*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						68%	135	54%	1 558.89	
						= (80*0.85)		= (80*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							2 115		20 088.36	

< 2016 * 11 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности		0.5	2 000.60	1 000	22 570.82	11 285.41	11.285
13. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	65.7	9.290	610	134.710	8 850.45	14.501
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.55	1.70	1	5.37	2.95	3.159
13. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.91	427.02	389	2 672.54	2 432.01	6.259
13. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.175	2.41				
		Накладные расходы				79%	482	67%	5 929.80	
		Сметная прибыль				50%	305	=(79.0* (0.85)) 40%	3 540.18	
		Всего с НР и СП					1 787	=(50.0* (0.8))	20 755.39	
14.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.5	123.98	62	1 592.29	796.14	12.841
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	6.085	8.530	52	123.690	752.65	14.501
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.005	87.17 11.60		690.71	3.45	7.924
14. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.05	3.00		13.10	0.66	4.367
14. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.0002	12 556.27	3	41 143.30	8.23	3.277
14. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0095	734.50	7	3 279.20	31.15	4.465
14. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.005	2.41				
		Накладные расходы				80%	42	68%	511.80	
		Сметная прибыль				50%	26	=(80.0* (0.85)) 40%	301.06	
		Всего с НР и СП					130	=(50.0* (0.8))	1 609.00	
15.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак		9	320.42	2 884	1 934.09	17 406.83	6.036
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	19.9755	8.530	170	123.690	2 470.77	14.501
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1125	87.17 11.60	10 1	690.71	77.70	7.924
15. 3.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0009	10 181.05	9	50 714.92	45.64	4.981
15. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.342	7 878.53	2 694	43 312.02	14 812.71	5.497

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						108% =(120*0.9)	184	92% =(120*0.9* (0.85))	2 273.11	
Сметная прибыль										
						55% =(65*0.85)	94	44% =(65*0.85* (0.8))	1 087.14	
Всего с НР и СП										
16.	Е12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	9	161.32		1 452	974.61	8 771.49	6.041
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.1155	10.0395	8.530	86	123.690	1 241.79	14.501
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.1125	87.17 11.60	10 1	690.71	77.70	7.924
16. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0009	10 181.05	9	50 714.92	45.64	4.981
16. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.019	0.171	7 878.53	1 347	43 312.02	7 406.36	5.497
Накладные расходы										
						108% =(120*0.9)	93	92% =(120*0.9* (0.85))	1 142.45	
Сметная прибыль										
						55% =(65*0.85)	47	44% =(65*0.85* (0.8))	546.39	
Всего с НР и СП										
17.	Е14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2 покрытия	10.5	196.40		2 062	1 911.11	20 066.70	9.732
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	148.5225	8.170	1 213	118.470	17 595.46	14.501
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.13125	87.17 11.60	11 2	690.71	90.66	7.924
17. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.008925	86 075.23	768	216 679.20	1 933.86	2.517
17. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.008925	7 071.80	63	43 454.79	387.83	6.145
17. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.001155	5 160.53	6	50 988.06	58.89	9.88
Накладные расходы										
						93% =(103*0.9)	1 128	79% =(103*0.9* (0.85))	13 900.41	
Сметная прибыль										
						64% =(75*0.85)	776	51% =(75*0.85* (0.8))	8 973.68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП 3 966 42 940.80										
18.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		1155	4.97	5 740	23.57	27 223.35	4.743
Объем: 1050*1.1										
19.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		1.365	1 631.22	2 227	7 565.38	10 326.74	4.637
Объем: 10.50*0.13										
20.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		2.19	2 687.46	5 886	23 247.60	50 912.24	8.65
Объем: 1.5*146										
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	291.8175	8.530	2 489	123.690	36 094.91	14.501
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	1.1388	1.70	2	5.37	6.12	3.159
20. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.4161	87.17 11.60	36 5	690.71	287.40	7.924
20. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.02628	7 071.80	186	33 529.65	881.16	4.741
20. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.02847	5 160.53	147	50 988.06	1 451.63	9.88
20. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	2.0805	1 454.15	3 025	5 859.66	12 191.02	4.03
20. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	1.23516					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП 9 570 95 308.98										
21.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		10.5	1 204.72	12 650	11 754.93	123 426.72	9.757
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
21. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	497.85225	8.640	4 301	125.280	62 370.93	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	10.36875	13.500	140	195.750	2 029.68	14.5
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	6.5625	86.40	567	859.95	5 643.42	9.953
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.80625	13.50	89	195.75	1 284.61	14.5
21. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	3.0125	31.63125	13.50	51	195.75	745.07	14.5
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	5.25	1.95	62	4.01	126.84	2.056
Всего с НР и СП 61 3 626.23 7.924										

< 2016 * 11 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	9030	0.66	5 960	2.85	25 735.50	4.318
21. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	315	2.78	876	72.99	22 991.85	26.255
		Накладные расходы				108%	4 796	92%	59 248.56	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	2 443	44%	28 336.27	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					19 889		211 011.55	
22.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.9456	7 195.27	71 561	42 090.08	418 611.10	5.85	
		Объем: 1050*0.0074*1.28								
23.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.3297	8 103.62	2 672	39 223.98	12 932.15	4.84	
		Объем: 0.0314*10.5								
24.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	82	31.01	2 543	178.00	14 596.00	5.74	
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния	1.6	158.32	253	1 553.34	2 485.34	9.823	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	12.2728	8.860	109	128.470	1 576.69	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.58	13.500	8	195.750	113.54	14.5
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.36	86.40	31	859.95	309.58	9.953
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.22	13.50	5	195.75	70.47	14.5
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.1375	0.22	111.99	25	770.30	169.47	6.878
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	2.3625	3.78	13.50	3	195.75	43.07	14.5
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0008	9 600.99	8	63 396.01	50.72	6.603
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.832	31.40	26	67.97	56.55	2.165
		Накладные расходы				108%	126	92%	1 555.01	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	64	44%	743.70	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

< 2016 * 11 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

$= (65 * 0.85)$
 $= (65 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

277

3 623.45

30.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В 6/у	1 стойка	3	121.21	364	1 286.62	3 859.85	10.604
-----	---------------	--	----------	---	--------	-----	----------	----------	--------

Начисления: H5= 1.15

30. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	22.5285	7.5095	9.620	139.490	3 142.50	14.5
30. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00027	0.00009	15 026.77	45 425.29	12.26	3.023
30. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00051	14 323.20	50 127.88	25.57	3.5
30. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0036	12 095.66	40 260.76	144.94	3.329
30. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0024	28 587.47	197 216.64	473.32	6.899
30. 6.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	1.5	15.60	40.84	61.26	2.618

Накладные расходы

$= (100 * 0.9)$
 $= (100 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

55%
 $= (65 * 0.85)$
 $= (65 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

679

7 662.28

31.	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	10.5	287.63	3 020	2 650.98	27 835.28	9.217
-----	---------------	---	--------	------	--------	-------	----------	-----------	-------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

31. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	155.88825	9.510	137.900	21 496.99	14.501
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.8375	11.600	168.200	309.07	14.5
31. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.8375	27.66	216.87	398.50	7.841
31. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	156.31875	11.60	168.20	309.07	14.5
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	4.4625	87.17	690.71	3 082.29	7.924
31. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	10.5	3.00	13.10	137.55	4.367
31. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.105	2.41	77%	16 790.67	11

Накладные расходы

90%
 $= (100 * 0.9)$
 $= (100 * 0.9 * (0.85))$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000528	5 160.53	3	50 988.06	26.92	9.88
35. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.96	729.31	700	3 616.25	3 471.60	4.958
Накладные расходы				106%			32	90%	396.41	
				=(118*0.9)				=(118*0.9*(0.85))		
Сметная прибыль				54%			16	43%	189.40	
				=(63*0.85)				=(63*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							793		4 598.38	

36.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.8889	42.98	683	325.61	5 173.58	7.575
37.	T03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км	1 т груза	15.8889	8.58	136	62.48	992.74	7.3

ИТОГО ПО СМЕТЕ		192 778	1 255 958.80	6.515
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		20 557	254 161.17	12.364
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		12 733	147 662.97	11.597
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ		226 068	1 657 782.94	7.333
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		45 214		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ		271 282	18	298 400.93
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА				1 956 183.87

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	166.95	7.800	1 302	113.100	18 882.05	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	565.2074	7.940	4 488	115.130	65 072.33	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	165.956615	8.170	1 356	118.470	19 660.88	14.501
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	21.9834	8.310	183	120.500	2 649.00	14.501
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.496	8.380	29	121.510	424.80	14.498
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	358.4155	8.530	3 057	123.690	44 332.41	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	497.85225	8.640	4 301	125.280	62 370.93	14.5
8	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	35.671375	8.860	316	128.470	4 582.70	14.5
9	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	12.78662	9.070	116	131.520	1 681.70	14.501
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	65.7	9.290	610	134.710	8 850.45	14.501
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	532.95945	9.510	5 068	137.900	73 495.11	14.501
12	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	34.2825	9.620	330	139.490	4 782.07	14.5
Итого по разделу				2461.2611		21 157		306 784.43	14.5

Затраты труда машинистов

13	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22.759625	12.878	293	191.760	4 364.41	14.891
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	----------	--------

Машины и механизмы

14	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.8889	42.98	683	325.61	5 173.58	7.576
----	---------------	--	-----------	---------	-------	-----	--------	----------	-------

< 2016 * 11 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
15	T03-21-01-007	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 7 км	1 т груза	15.8889	8.58	136	62.48	992.74	7.282
16	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	11.32125	86.40	978	859.95	9 735.71	9.953
17	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	6.4935	111.99	727	770.30	2 216.13	14.5
18	X03-0401	Лебедки электрические тягловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	5.2822	1.70	9	5.37	5 001.94	6.878
19	X03-0403	Лебедки электрические тягловые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	48.3	6.66	322	21.07	1 271.10	14.5
20	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.8375	27.66	51	216.87	1 017.68	3.159
21	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.002375	11.60	21	168.20	398.50	7.84
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	4.134375	31.26	0	223.78	309.07	14.497
23	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3.105	13.50	0	195.75	0.53	7.571
24	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч (1)	31.63125	8.10	33	34.11	0.46	15.333
25	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6.21	10.06	279	517.72	141.02	4.211
26	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.8	90.00	31	145.87	1 607.52	5.752
27	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч (1)	156.31875	10.06	62	4.01	452.93	14.498
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	16.717225	1.95	10	4.14	126.84	2.056
Итого по разделу				5 814	87.17	1 457	690.71	11 546.75	7.924
					11.60	194			0
								38 520.11	6.625

Материальные ресурсы

29	П-райс 1.	Снегодержатель	М	15	93.01	1 395	533.88	8 008.20	5.74
30	П-райс 2-60.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	М	160	103.35	16 536	593.23	94 916.80	5.74
31	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	82	31.01	2 543	178.00	14 596.00	5.74
32	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	74.16	215.48	15 980	1 236.86	91 725.54	5.74
33	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	Т	0.0018	10 181.05	18	50 714.92	91.29	4.98
34	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.000228	6 180.64	1	51 079.16	11.65	8.262
35	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	Т	0.008925	86 075.23	768	216 679.20	1 933.86	2.517
36	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00027	15 026.77	4	45 425.29	12.26	3.02
37	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.004902	15 519.00	76	44 596.36	218.61	2.874
38	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.00051	14 323.20	7	50 127.88	25.57	3.503
39	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.00621	6 400.66	40	24 499.51	152.14	3.827

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
40	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.008925	7 071.80	63	43 454.79	387.83	6.144	
41	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	0.0036	12 095.66	44	40 260.76	144.94	3.329	
42	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.02628	7 071.80	186	33 529.65	881.16	4.741	
43	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	92	71.27	285.08	3.107	
44	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.000875	9 600.99	8	63 396.01	55.47	6.604	
45	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.1596	19.65	3	109.85	17.53	5.583	
46	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.00722	2 863.91	21	9 675.27	69.86	3.378	
47	C101-1704	Войлок строительный	Т	0.0024	28 587.47	69	197 216.64	473.32	6.899	
48	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.4665	8 103.62	3 780	39 223.98	18 297.99	4.84	
49	C101-1757	Ветошь	кг	10.6089	3.00	32	13.10	138.98	4.366	
50	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.050633	5 160.53	261	50 988.06	2 581.68	9.881	
51	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Т	0.0002	12 556.27	3	41 143.30	8.23	3.279	
52	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.001729	8 248.85	14	45 390.21	78.48	5.504	
53	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	9030	0.66	5 960	2.85	25 735.50	4.318	
54	C101-1847	Замазка защитная	кг	1.5	15.60	23	40.84	61.26	2.618	
55	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.91	31.40	29	67.97	61.85	2.165	
56	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.513	7 878.53	4 042	43 312.02	22 219.07	5.497	
57	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	315	2.78	876	72.99	22 991.85	26.255	
58	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	9.9456	7 195.27	71 561	42 090.08	418 611.10	5.85	
59	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1155	4.97	5 740	23.57	27 223.35	4.742	
60	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.24	690.50	166	6 122.03	1 469.29	8.866	
61	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.24	1 371.17	329	6 209.49	1 490.28	4.529	
62	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	11.904	1 340.14	15 953	6 209.49	73 917.77	4.633	
63	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.4805	1 454.15	3 607	5 859.66	14 534.89	4.03	
64	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.96	729.31	700	3 616.25	3 471.60	4.958	
65	C102-0291	Брусники деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.365	1 631.22	2 227	7 565.38	10 326.74	4.638	
66	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	281.75	35.54	10 013	112.83	31 789.85	3.175	
67	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581	2 793.75	5 587.50	9.616	

< 2016 * 11 * 02-01-08 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Рес.см.расчет
68	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	112.60	225	793.78	1 587.56	7.05	
69	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.5967	396.03	236	2 966.86	1 770.33	7.492	
70	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.91	427.02	389	2 672.54	2 432.01	6.259	
71	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.08	1 105.54	1 194	9 470.74	10 228.40	8.567	
72	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0095	734.50	7	3 279.20	31.15	4.463	
73	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000456	100.61	0	971.11	0.44	8.8	
74	C411-0001	Вода	м3	1.527	2.41	4			0	
75	C509-9900	Строительный мусор	т	15.42196					0	

Итого по разделу

ИТОГО ПО СМЕТЕ						165 806		910 654.26	5.492	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						192 778		1 255 958.80	6.515	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						20 557		254 161.17	12.364	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						12 733		147 662.97	11.597	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						226 068		1 657 782.94	7.333	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					20	45 214				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						271 282				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							18	298 400.93		
								1 956 183.87		

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Класс покрытия		ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМИУМ							
№	Наименование и толщина покрытия	Ед. изм.	Оцинк. овка	Полиэст. р 25 мкм 0,4	Полиэст. р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	Notman Р 25мкм 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	365	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл.ч. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИЧКА	м.кв.	-	-	370	-	440	0	640/650	680	0	660	0
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550	-	560	560	600	720	720	900	720	-
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400 V	670	-	700	700	780	940	940	1170	940	-
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420	-	440	460	520	640	640	800	640	-
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	-	-	-	340	-	-	-	-	-	-	-
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670	-	700	700	750	900	900	1120	900	-
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430	-	460	460	480	540	540	670	540	-
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270	-	280	280	320	390	390	480	390	-
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.	-	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.	-	390	-	400	400	420	500	500	620	500	-
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430	-	460	460	540	640	640	800	640	-
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320	-	340	340	350	420	420	520	420	-
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-	-	-	-	-	70/320	-	-	-	-	-
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
** Коэффициент расхода количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017													

Металлочерепица под заказ

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

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

на 5. 400: 1,18х1,05: 2 = 2,28

на 5. 400: 1,18х1,05: 2 = 2,28

на 5. 400: 1,18х1,05: 2 = 2,28

на 5. 400: 1,18х1,05: 2 = 2,28

Огнезащитный состав КСД-А марка 1 (10 л.) - Opera

Opera Огнезащитный сост... КСД-А М2, огнебио... Огнезащитный сост... Состав огнезащитный... Огнезащитный состав...

Вход Регистрация

Е-mail: 01@magazin01.ru Тел: 8 495 983-01-01, 8-800-200-91-91 (для регионов)

Каталог


Моя корзина
Товаров: 0
На сумму: 0 руб. 00 коп.

Как купить

Адреса магазинов

Важная информация.
В данный момент мы обновляем информация о ценах на сайте. В связи с этим цены на некоторые товары могут быть неактуальны.

Главная » Продукция » Огнезащитные составы и акссесуары » Огнезащитная древесина » Прочие продукты » Огнезащитный состав КСД-А марка 1 (10 л.)



1.268,00 р.

Добавить в корзину

1 шт.

Оценка товара:

Огнезащитный состав КСД-А марка 1 (10 л.)

Состав «КСД-А» представляет собой водный раствор неорганических соединений – антипиренов и биологически активных веществ-антисептиков, и предназначен для защиты древесины от воспламенения и гниения.

Марка 1 состава «КСД-А» обеспечивает:

- Группу огнезащитной эффективности при расходе не менее 0,40 кг/м²
- Группу – при расходе 0,18 кг/м²

Состав «КСД-А» марка 1 обладает значительными преимуществами по сравнению с аналогичными составами, а именно:

- Переводит древесину в категорию трудногорючих материалов;
- Обеспечивает отсутствие распространения пламени по поверхности, Jr,p0 (для необработанной древесины Jr,p0=55);
- Увеличивает критическую плотность теплового потока в 2 раза;
- Увеличивает время до воспламенения в 3 раз;
- Снижает массовую скорость выгорания древесины в 4 раза;
- Снижает дымообразующую способность в 2,5 раза;
- Снижает токсичность продуктов сгорания древесины при t=450°C в 2 раза.

Долговечность сохранения огнезащитных свойств древесины, обработанной методом поверхностной пропитки составом «КСД-А» марки 1 в условиях эксплуатации в закрытых, на отапливаемых помещениях – 10 лет. Долговечность сохранения огнезащитных свойств древесины, обработанной составом «КСД-А» марки 1 методом глубокой пропитки – не менее 30 лет.

Состав «КСД-А» марки 1 применим для огнезащитной обработки тканей из натуральных и смешанных волокон методами поверхностной пропитки или окунанием. Пропитанные ткани становятся трудновоспламеняемыми.

Обеспечивает высокую степень биологической защиты обрабатываемых деревянных поверхностей и тканей благодаря наличию в их составе отечественных антисептиков нового поколения.

Экологически безопасен, предназначен для наружных и внутренних работ.

Экономическая эффективность состава «КСД-А» обусловлена его низкой стоимостью и простой технологией применения.

По стоимости состава для обработки 1 квадратного метра деревянных поверхностей - 0,40 кг/м²

Обратная связь

Реконт крыши Садовая, 6 счета (Режим ограниченной функциональности) - Microsoft Word

Пуск

RU 15:58 07.12.2015

Тек. цена: 1268,00 : 1,18 : 10 л x 1,05 = 112,83 руб/л.



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

цена без НДС

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

с 28.02.2015

№	Наименование изделия	Цена	Ед.изм.	Розница
Элементы безопасности кровли - БОРГЕ				
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Борге)эконом для м/ч,профлиста,материалов для битума	коричневый, красный, серый, белый, желтый, серый	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге)	цинк	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	ЦИНК	шт.	3 480р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Комплект Лестница кровельная 1.8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт.	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт.	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт.	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1.8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт.	9750 /10720
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 90см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32/другие цвета	шт.	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 120см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32 /другие цвета	шт.	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017/другие цвета	шт.	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ)эконом 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017	шт.	2 000р.
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1.2м (Борге) диам 800мм	цинк	шт.	10 385р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1.2м (Борге) диам 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт.	8 140р.
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1.200мм (Борге) диам 800мм	цинк	шт.	7 395р.
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	комп.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1.5м с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	комп.	3545 /3895
Элементы безопасности кровли - МеталлПрофиль				
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт.	1 200р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стенная дл. 1.860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р.
5	Поручень переходной с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	комп.	1 400р.
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестниц под конёк)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конёк лестницы (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестниц под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт.	140р.
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт.	150р.
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (длина оговаривается при заказе)	Все цвета	шт.	350р.
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт.	500р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1.860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1.250 мм (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт.	2 500р.
Элементы безопасности кровли Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трёх опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45x25)цинк</i>	Все цвета	комп.	1 400р.
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт.	495р.
12	Труба овальная труба 45 x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	Все цвета	шт.	520р.
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальная (отдельно)	Все цвета	шт.	330р.
14	Опора к снегозадержателю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)	Все цвета	шт.	450р.
15	Опора к овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная, стандартная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
16	Опора к овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	495р.
17	Опора к овалному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт.	300р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 100р.
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 750р.
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	комп.	3 000р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	комп.	1 800р.
1	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт.	750р.
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	2 310р.
3	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	3 850р.
4	Мостик переходной 2400x360мм с креплением	Все цвета	комп.	4 400р.

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или RR.

✓ 1183, 47 руб/м
✓ 1269, 49 руб/м
✓ 593, 22 руб/м

✓ 533, 9 руб/м