

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Почаевская, д.18
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.Владимир, ул. Почаевская, д.18

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул. Почаевская, д.18

№ 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	7.2
2.	Разборка теплоизоляции на кровле из плит пенополистирольных толщиной 100 мм (По перекрытию)	100 м2 покрытия кровли	5.76
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	4.848
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	2.352
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (кобылки)	100 м	1.89
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	2.8
7.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля	100 м2 кровли	7.2
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.4592
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.22608
	Коньки и ендовы из оцинкованной стали	м	92.6
8.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
9.	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
10.	Улучшенная окраска масляными составами слуховых окон	100 м2	0.04
11.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.131
12.	Смена деревянного каркаса вентиляционного короба из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.33
13.	Обивка вентиляционного короба оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.33
14.	Обшивка вентиляционного короба асбестоцементными листами обыкновенного профиля	100 м2 покрытия	0.33
15.	Устройство пароизоляции прокладочной (нижний слой)	100 м2	5.76
	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	633.6
16.	Утепление покрытий плитами в один слой насухо толщиной 100 мм	100 м2 утепляемого покрытия	5.76
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	59.328
17.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.324
18.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.324
19.	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2	100 м2	0.16
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	7.2
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	240
21.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.8
22.	Устройство колпаков над шахтами в один канал	1 колпак	3
23.	Устройство снегозадержателей	м	112
24.	Устройство лестниц к слуховым окнам	1 м2 горизонтальной проекции	7.2
25.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.88
26.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	31.4
27.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза	31.4

Составил: _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
							65%	293	=(83.0* (0.85))	
									52%	3 401.85
									=(65.0* (0.8))	
								1 122	14 599.22	
Всего с НР и СП										
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм		100 м2 сменяем обрешетк и	4.848	1 550.95	7 519	11 752.33	56 975.32	7.578
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		чел.-ч	276.942	7.940	2 199	115.130	31 884.33	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	1.3938	1.70	2	5.37	7.48	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	1.0908	87.17 11.60	95 13	690.71	753.43	7.924
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.001	5 160.53	25	50 988.06	247.19	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	3.8784	1 340.14	5 198	6 209.49	24 082.89	4.633
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор		т	6.15696					
Накладные расходы					83%		1 825	71%	22 637.87	
Сметная прибыль					65%		1 429	52%	16 579.85	
								=(65.0* (0.8))		
							10 774		96 193.05	
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм		100 м2 сменяем обрешетк и	2.352	5 345.65	12 573	34 524.59	81 201.83	6.458
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		чел.-ч	281.3286	7.940	2 234	115.130	32 389.36	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	2.5578	1.70	4	5.37	13.74	3.159
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	2.2932	87.17 11.60	200 27	690.71	1 583.94	7.924
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.004	5 160.53	49	50 988.06	479.70	9.88
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта		м3	7.5264	1 340.14	10 086	6 209.49	46 735.11	4.633
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор		т	3.9984					
Накладные расходы					83%		1 854	71%	22 996.45	
Сметная прибыль					65%		1 452	=(83.0* (0.85))		
								52%	16 842.47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
15 879										
=(65,0* (0,8))										
121 040.74										
5.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев (кобылки)	100 м	1.89	4 620.61	8 733	40 637.27	76 804.43	8.795	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	187.6125	354.58762	5	123.690	43 858.94	14.501	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.475	2.78775	5	5.37	14.97	3.159	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4	0.756	66	690.71	522.18	7.924	
5. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)	0.025	0.04725	9				
5. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.02268	160	33 529.65	760.45	4.741	
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00945	49	50 988.06	481.84	9.88	
5. 7.	C102-0032	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	5.0274	5 126	5 968.98	30 008.45	5.854	
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.8333					
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
83%										
=(83,0* (0,85))										
52%										
=(65,0* (0,8))										
13 210										
130 750.93										
6.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	2.8	2 975.98	8 333	27 401.53	76 724.28	9.207	
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	166.5625	466.375	3 978	123.690	57 685.92	14.501	
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.65	1.82	3	5.37	9.77	3.159	
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.665	58	690.71	459.32	7.924	
6. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	(1)	0.012	0.0336	8				
6. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0364	238	33 529.65	1 126.60	4.741	
6. 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	2.66	188	50 988.06	1 855.97	9.88	
6. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	1.5792	3 868	5 859.66	15 586.70	4.03	
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
83%										
=(83,0* (0,85))										
52%										
=(65,0* (0,8))										
3 302										
2 586										
29 996.68										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4	392.10	1 568	2 828.22	11 312.87	7.215	
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375										
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	9.530625	38.1225	8.530	123.690	4 715.37	14.501	
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.171875	0.6875	13.500	195.750	134.58	14.5	
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.171875	0.6875	111.99	770.30	529.58	6.878	
			(1)			13.50	195.75	134.58	14.5	
12. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.25	1	0.95	4.09	4.09	4.305	
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.171875	0.6875	87.17	690.71	474.86	7.924	
			(1)			11.60				
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	50 988.06	285.53	9.88	
12. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	6 122.03	1 469.29	8.866	
12. 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	1 371.17	6 209.49	1 490.28	4.529	
12. 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	5 859.66	2 343.86	4.03	
Накладные расходы										
						106%	90%	4 364.96		
						=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))			
						54%	43%	2 085.48		
						=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))			
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581	2 793.75	5 587.50	9.617	
14.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	112.60	225	793.78	1 587.56	7.056	
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	92	71.27	285.08	3.099	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхностью		0.04	1 376.34	55	13 183.59	527.34	9.588
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375										
16. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	84.1225	3.3649	9.070	31	131.520	442.55	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.015625	0.000625	13.500		195.750	0.12	14.5
16. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.015625	0.000625	31.26		223.78	0.14	7.159
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.125	0.005	87.17		195.75	0.12	14.5
						11.60		690.71	3.45	7.924
16. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.001032	15 519.00	16	44 596.36	46.02	2.874
16. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0336	19.65	1	109.85	3.69	5.59
16. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.00152	2 863.91	4	9 675.27	14.71	3.378
16. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0124	3.00		13.10	0.16	4.367
16. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.000364	8 248.85	3	45 390.21	16.52	5.503
16. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000096	100.61		971.11	0.09	9.652
Накладные расходы										
						95%	29	80%	354.14	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%	15	37%	163.79	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
							99		1 045.26	
17.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.131	6 806.34	892	42 093.81	5 514.29	6.182
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375										
17. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	114.69812	15.025454	8.170	123	118.470	1 780.07	14.501
				5	375					
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.109375	0.0143281	13.500		195.750	2.80	14.5
17. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.109375	0.0143281	111.99	2	770.30	11.04	6.878
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.171875	0.0225156	87.17	2	690.71	2.80	14.5
						11.60		15.55	7.924	

< 2016 * 5 * 02-01-04 >										
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
17. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.0001572	6 180.64	1	51 079.16	8.03	8.264
17. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.09432	8 103.62	764	39 223.98	3 699.61	4.84
<i>Накладные расходы</i>										
				106%			130	90%	1 604.58	
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))		
<i>Сметная прибыль</i>										
				54%			66	43%	766.63	
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							1 089		7 885.51	
18.	E58-18-4	Смена деревянного каркаса вентиляционного короба (Применительно) Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной обрешетки до 30 мм	100 м2 сменем ой	0.33	3 501.25	25 018.50	1 155	8 256.11	7.148	
18. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	31.5777	7.940	251	115.130	3 635.54	14.5
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.2871	1.70		5.37	1.54	3.159
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.2574	87.17	22	690.71	177.79	7.924
18. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00132	5 160.53	3	50 988.06	67.30	9.88
18. 5.	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	1.056	828.55	875	4 141.98	4 373.93	4.999
18. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	0.561	83%	208	71%	2 581.23	
		<i>Накладные расходы</i>						=(83.0* (0.85))		
				65%			163	52%	1 890.48	
								=(65.0* (0.8))		
<i>Сметная прибыль</i>							1 526		12 727.82	
<i>Всего с НР и СП</i>							2 182	39 335.56	12 980.74	5.949
19.	E10-01-044-12	Обивка вентиляционного короба оцинкованной кровельной сталью (Применительно)	100 м2 проемов	0.33	6 613.48					
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>										
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	30.280305	8.170	247	118.470	3 587.31	14.501
19. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.0875	0.028875	13.500		195.750	5.65	14.5
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.028875	111.99	3	770.30	22.24	6.878
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.045375	13.50	4	195.75	5.65	14.5
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000396	87.17	1	690.71	31.34	7.924
						11.60	2	51 079.16	20.23	8.264

< 2016 * 5 * 02-01-04 >										
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
19. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.2376	8 103.62	1 925	39 223.98	9 319.62	4.84
		Накладные расходы				106%	262	90%	3 233.66	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	133	43%	1 544.97	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 577		17 759.38	
20.	E58-6-1	Обшивка вентиляционного короба асбестоцементными листами (Применительно) Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов обыкновенного профиля	100 м2 покрытия		0.33	2 398.51	792	20 122.15	6 640.31	8.384
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	81.2	26.796	8.530	229	123.690	3 314.40	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.52	0.5016	13.500	7	195.750	98.19	14.5
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.52	0.5016	111.99	56	770.30	386.38	6.878
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.89	0.2937	13.50	7	195.75	98.19	14.5
						87.17	26	690.71	202.86	7.924
						11.60	3			
20. 5.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0019	0.000627	10 181.05	6	50 714.92	31.80	4.981
20. 6.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.005	0.00165	6 400.66	11	24 499.51	40.42	3.828
20. 7.	c101-0041	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	м2	112	36.96	12.56	464	72.09	2 664.45	5.74
20. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.47	0.4851					
		Накладные расходы				83%	196	71%	2 422.94	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	153	52%	1 774.55	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 141		10 837.80	
21.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной (нижний слой)	100 м2 изолируемой поверхности		5.76	103.16	594	1 345.81	7 751.85	13.05
21. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	51.93216	8.740	454	126.730	6 581.36	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.936	13.500	13	195.750	183.22	14.5

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

< 2016 * 5 * 02-01-04 >

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. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.576	86.40 13.50	50 8	859.95 195.75	495.33 112.75	9.953 14.5
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.36	111.99 13.50	40 5	770.30 195.75	277.31 70.47	6.878 14.5
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.576	87.17 11.60	50 7	690.71 92%	397.85	7.924
		Накладные расходы				108%	504	=(120*0.9* (0.85))	6 223.41	
		Сметная прибыль				55%	257	44% =(65*0.85* (0.8))	2 976.42	
		Всего с НР и СП					1 355		16 951.68	
22.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		633.6	8.52	5 398	24.39	15 453.50	2.863
		Объем: 576*1.1								
23.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами в один слой насухо (Применительно)	100 м2 утепляем ого покрыти я		5.76	594.36	3 423	8 032.51	46 267.27	13.517
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	301.65696	9.510	2 869	137.900	41 598.49	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.96	13.500	53	195.750	775.17	14.5
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.52	86.40 13.50	218 34	859.95 195.75	2 167.07 493.29	9.953 14.5
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.44	111.99 13.50	161 19	770.30 195.75	1 109.23 281.88	6.878 14.5
23. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.016	87.17 11.60	176 23	690.71 92%	1 392.47	7.924
		Накладные расходы				108%	3 156	=(120*0.9* (0.85))	38 983.77	
		Сметная прибыль				55%	1 607	44% =(65*0.85* (0.8))	18 644.41	
		Всего с НР и СП					8 186		103 895.45	
24.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3		59.328	222.46	13 198	1 276.92	75 757.11	5.74
		Объем: 57.6*1.03								

< 2016 * 5 * 02-01-04 >

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
27. 4.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	2.4	0.384	506.69	195	2 966.86	1 139.27	5.855
27. 5.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.2	0.832	1 105.54	920	9 470.74	7 879.66	8.567
27. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.59	0.0944	2.41				
27. 7.	C509-9900	Строительный мусор	т	24.8	3.968		571	73%	7 024.44	
		Накладные расходы						=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				70%	465	56%	5 388.61	
							2 834	=(70.0* (0.8))	31 169.40	
		Всего с НР и СП								
28.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваемой поверхностью		7.2	358.79	2 583	3 310.45	23 835.23	9.228
		Начисления: НЗ= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375								
28. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	18.558125	133.6185	9.510	1 271	137.900	18 425.99	14.501
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21875	1.575	11.600	18	168.200	264.92	14.5
28. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.21875	1.575	27.66	44	216.87	341.57	7.841
			(1)			11.60	18	168.20	264.92	14.5
28. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	18.609375	133.9875	6.82	914	17.40	2 331.38	2.551
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.53125	3.825	87.17	333	690.71	2 641.97	7.924
			(1)			11.60	44			
28. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	7.2	3.00	22	13.10	94.32	4.367
28. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.072	2.41				
		Накладные расходы				90%	1 160	77%	14 392.00	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	773	48%	8 971.64	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 517		47 198.87	
29.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		240	35.54	8 530	112.83	27 079.20	3.175
		Объем: 720*0.4/1.2								

< 2016 * 5 * 02-01-04 >											
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	
30.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал		10 шт.	0.8	752.60	602	5 855.48	4 684.39	7.781	
30. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	23.25	18.6	8.170	152	118.470	2 203.54	14.501	
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.03	87.17 11.60	3	690.71	20.72	7.924	
30. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0568	7 878.53	448	43 312.02	2 460.12	5.497	
30. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0416	83%	126	71%	1 564.51		
		Накладные расходы				65%	99	52%	1 145.84		
		Сметная прибыль					827	=(65.0* (0.8))	7 394.74		
31.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала		1 колпак	3	325.43	976	2 004.88	6 014.65	6.163	
		Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375									
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.774375	8.323125	8.530	71	123.690	1 029.49	14.501	
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.015625	0.046875	87.17 11.60	4 1	690.71	32.38	7.924	
31. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0003	10 181.05	3	50 714.92	15.21	4.981	
31. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.114	7 878.53	898	43 312.02	4 937.57	5.497	
		Накладные расходы				108%	77	92%	947.13		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	39	44%	452.98		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
32.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01		1 колпак	-3	163.97	-492	1 011.26	-3 033.79	6.166	
		Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375									
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.394375	-4.183125	8.530	-36	123.690	-517.41	14.501	
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.015625	-0.046875	87.17 11.60	-4 -1	690.71	-32.38	7.924	
32. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	-0.0003	10 181.05	-3	50 714.92	-15.21	4.981	
32. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.019	-0.057	7 878.53	-449	43 312.02	-2 468.79	5.497	
		Накладные расходы				108%	-39	92%	-476.02		
		Всего с НР и СП					1 092		7 414.76		12

< 2016 * 5 * 02-01-04 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
35. 4.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M3	0.03	0.216	1 271.48	275	5 968.98	1 289.30	4.695	
35. 5.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	M3	0.02	0.144	1 019.63	147	5 968.98	859.53	5.854	
35. 6.	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M3	0.01	0.072	1 340.14	96	6 209.49	447.08	4.633	
35. 7.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	M3	0.22	1.584	1 454.15	2 303	5 859.66	9 281.70	4.03	
						106% =(118*0.9)	430 =(118*0.9* (0.85))	90% =(118*0.9* (0.85))	5 301.34		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	219 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	2 532.86		
36.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.88	930.76	819	5 015.72	4 413.83	5.389	
		Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15									
36. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.8456	8.380	32	121.510	467.28	14.5	
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.088	13.500	1	195.750	17.23	14.5	
36. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.088	111.99	10	770.30	67.79	6.878	
36. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.044	13.50	1	195.75	17.23	14.5	
36. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.00066	0.0005808	87.17	4	690.71	30.39	7.924	
36. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта Накладные расходы	M3	1.2	1.056	11.60	1	50 988.06	29.61	9.88	
						106% =(118*0.9)	35 =(118*0.9* (0.85))	90% =(118*0.9* (0.85))	3 818.76	4.958	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	18 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	208.34		
37.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		31.4	42.98	1 350	325.61	10 224.15	7.573	
							872		5 058.23		
		Всего с НР и СП									

< 2016 * 5 * 02-01-04 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
38.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 т груза		31.4	15.35	482	111.78	3 509.89	7.282	

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

ИТОГО ПО СМЕТЕ	169 063	20	41 282	18	286 473.00	6.748
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	22 509		247 694		1 140 913.85	12.372
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	14 840				278 493.21	11.598
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	206 412				172 109.61	7.71
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ					1 591 516.67	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА						

Составил: Лилия Васильевна Гарлыева т/ф 32-26-39

(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

Затраты труда рабочих-строителей

1	31-1019	Рабочий строитель среднего разряда 1,9	чел.-ч	58.2912	7.740	451	112.230	6 542.02	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	143.1	7.800	1 116	113.100	16 184.61	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	597.5808	7.940	4 745	115.130	68 799.48	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	63.905759375	8.170	522	118.470	7 570.92	14.501
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	79.53	8.310	661	120.500	9 583.37	14.501
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8456	8.380	32	121.510	467.28	14.498
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	894.949975	8.530	7 634	123.690	110 696.36	14.501
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	391.0644	8.640	3 379	125.280	48 992.55	14.5
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.93216	8.740	454	126.730	6 581.36	14.5
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	10.7387	8.860	95	128.470	1 379.60	14.501
11	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3649	9.070	31	131.520	442.55	14.5
12	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	53.217	9.290	494	134.710	7 168.86	14.5
13	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	435.27546	9.510	4 139	137.900	60 024.49	14.501
14	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	42.228	9.620	406	139.490	5 890.38	14.5
Итого по разделу				2829.0239		24 160		350 323.83	14.5

Затраты труда машинистов

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.609428125	13.309	208	207.490	3 238.87	15.591
----	------------	--------------------------	--------	--------------	--------	-----	---------	----------	--------

Машины и механизмы

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
< 2016 * 5 * 02-01-04 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	31.4	42.98	1 350	325.61	10 224.15	7.576	
17	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 20 км	1 т груза	31.4	15.35	482	111.78	3 509.89	7.282	
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7.911	86.40	684	859.95	6 803.06	9.953	
19	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		13.50	107	195.75	1 548.58	14.5	
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.12280312	111.99	686	770.30	4 716.40	6.878	
21	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	5	13.50	83	195.75	1 198.54	14.5	
22	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	(1)	11.40285	1.70	19	5.37	61.23	3.159	
23	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	41.4	6.66	276	21.07	872.30	3.164	
24	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.575	27.66	44	216.87	341.57	7.841	
25	X33-0206	Дрели электрические	(1)	0.000625	11.60	18	168.20	264.92	14.5	
26	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	3.3075	31.26	0	223.78	0.14	7	
27	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	13.50	13.50	0	195.75	0.12	12	
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	21.69	8.10	27	34.11	112.82	4.211	
			маш.-ч	1	1.95	42	4.01	86.98	2.056	
			маш.-ч	133.9875	0.95	1	4.09	4.09	4.305	
			маш.-ч	17.1315406	6.82	914	17.40	2 331.38	2.551	
			маш.-ч	25	87.17	1 493	690.71	11 832.93	7.924	
			(1)		11.60	199			0	
Итого по разделу						6 017		40 896.94	6.797	

Материальные ресурсы

29	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	112	96.02	10 754	551.15	61 728.80	5.74	
30	П-райс 3.	Коньки и ендовы из оцинкованной стали	М	92.6	32.00	2 963	183.68	17 008.77	5.74	
31	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	М3	59.328	222.46	13 198	1 276.92	75 757.11	5.74	
32	C101-0041	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	М2	36.96	12.56	464	72.09	2 664.45	5.74	
33	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	Т	0.000627	10 181.05	6	50 714.92	31.80	4.984	
34	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.0005532	6 180.64	3	51 079.16	28.26	8.263	
35	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.001032	15 519.00	16	44 596.36	46.02	2.873	
36	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.0489	6 400.66	313	24 499.51	1 198.03	3.828	
37	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.05628	7 071.80	398	33 529.65	1 887.05	4.741	
38	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со старенными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	92	71.27	285.08	3.107	
39	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00056	9 600.99	5	63 396.01	35.50	6.599	2

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
< 2016 * 5 * 02-01-04 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
40	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.0336	19.65	1	109.85	3.69	5.591	10
41	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.00152	2 863.91	4	9 675.27	14.71	3.382	
42	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.558	8 103.62	4 522	39 223.98	21 886.98	4.84	
43	C101-1757	Ветошь	кг	7.2448	3.00	22	13.10	94.91	4.368	
44	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0694068	5 160.53	358	50 988.06	3 538.92	9.88	
45	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0001296	12 556.27	2	41 143.30	5.33	3.27	
46	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.000364	8 248.85	3	45 390.21	16.52	5.507	
47	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	6588	0.66	4 348	2.85	18 775.80	4.318	
48	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.5824	31.40	18	67.97	39.59	2.165	
49	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1138	7 878.53	897	43 312.02	4 928.91	5.497	
50	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	324	2.78	901	72.99	23 648.76	26.255	
51	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая	т	7.4592	7 195.27	53 671	42 090.08	313 958.32	5.85	
52	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным	м2	633.6	8.52	5 398	24.39	15 453.50	2.863	
53	C102-0010	слоем из полиэтиленовых полос) 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	
54	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.216	1 271.48	275	5 968.98	1 289.30	4.695	
55	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	5.1714	1 019.63	5 273	5 968.98	30 867.98	5.854	
56	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	
57	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	11.4768	1 340.14	15 381	6 209.49	71 265.07	4.633	
58	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	4.644	1 454.15	6 753	5 859.66	27 212.26	4.03	
59	C102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1.056	828.55	875	4 141.98	4 373.93	4.999	
60	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.056	729.31	770	3 616.25	3 818.76	4.958	
61	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	240	35.54	8 530	112.83	27 079.20	3.175	
62	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581	2 793.75	5 587.50	9.616	
63	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	
64	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.384	506.69	195	2 966.86	1 139.27	5.855	
65	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.58968	427.02	252	2 672.54	1 575.94	6.258	
66	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.832	1 105.54	920	9 470.74	7 879.66	8.567	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
67	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		т	0.006156	734.50	5	3 279.20	20.19	4.467		
68	C409-0639			м3	0.000096	100.61	0	971.11	0.09	9		
69	C411-0001			м3	0.28304	2.41	1			0		
70	C509-9900	Строительный мусор		т	20.57876					0		
Итого по разделу							138 886	749 693.09		5.398		
ИТОГО ПО СМЕТЕ												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ												
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ												
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ												
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА												

Купить Термобазальт - цена и технические данные

(Термобазальт, цена материала на 16.02.15 с НДС 18%, руб., без учета скидки)

Марка	Применение	Плотность	Цена с НДС 18% за 1 м ³	Цена с НДС 18% от 100 до 200 м ³
Термобазальт Лайт PL-30	ненагруженные конструкции	30	1270	1 190
Термобазальт УЛЬТРА ЛАЙТ PL-35	ненагруженные конструкции	33	1320	1 230
Термобазальт Лайт PL-35	ненагруженные конструкции	35	1390	1 280
Термобазальт Лайт+ PL-50	перегородки, кирпичная кладка	50	1920	1 770
Термобазальт Венти PR-80	Вентилируемые фасады	80	2860	2 712

Рекомендуемая производителем толщина утеплителя Термобазальт, в мм

Город/Область	Владимир и Владимирская область	Москва и Московская область	Нижегород и Нижегородская область	Ярославль и Ярославская область
Скатные кровли	230	230	240	250
Каркасные стены	150	150	160	160
Стены из бруса 300 мм с отделкой сайдингом	80	80	90	90
Слоистая кладка /керамический кирпич 380 мм + 120 мм/	110	110	110	110
Перекрытия над холодными подвалами	80	80	80	90
Слоистая кладка /ячеистый блок 300 мм + керамический кирпич 120 мм/	180	180	190	190

Зау цена - 222,46 руб/м³
1 эк цена: 1236,86 руб/м³

Красно-мет 5

[illegible]



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.	Разница
Элементы безопасности кровли БОРГЕ				
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) круглая труба (Борге) законом для м/ч, профлиста, материалов для битума	коричневый, красный, желтый, метал. серый	шт.	1 200р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Борге)	цинк	шт.	1 890р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Борге) для фальцевой кровли	все цвета	шт.	2 630р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Борге) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт.	2 930р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (Борге) для профиля Н-60 Н-75	Все цвета	шт.	4 090р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (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	компл.	7090/7790
4	Мостик переходной 1,5м с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг цвета	компл.	3545/3895
Элементы безопасности кровли МеталлПрофиль				
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) овальная труба (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) овальная труба (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м RUCOFastal опора 4шт треугольная (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	1 200р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стендовая дл. 1860мм (МеталлПрофиль)		шт.	2 200р.
5	Поручень переходной с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	компл.	1 400р.
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	140р.
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт.	150р.
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасада) (длина оговаривается при заказе)	Все цвета	шт.	350р.
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	500р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, желтый	шт.	2 500р.
Элементы безопасности кровли Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	компл.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	компл.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный овальная труба (45x25)цинк	Все цвета	компл.	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	компл.	2 100р.
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	компл.	2 750р.
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	компл.	3 000р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	компл.	1 800р.
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт.	750р.
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	компл.	2 310р.
3	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	компл.	3 850р.
4	Мостик переходной 2400x360мм с креплением	Все цвета	компл.	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

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

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

www.magazin01.ru

Вход Регистрация

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

Магазин 01

Как купить Адреса магазинов

Моя корзина
Товаров: 0
На сумму: 0 руб.

АКЦИИ

Оборудование и товары для профессионалов
Противопожарные двери, ворота, перегородки, люки
Огнезащиты
Самоспасатели, противопожарные, дыхательные и комплектующие
Знаки безопасности и эвакуационные светильники
Журилы, плакаты, справочники
Фотолюминесцентные эвакуационные системы
Пожарные рукава, шланги, гидранты, колонны
Пожарные шкафы, щиты, стелды, ящики, урны, ключницы
Аптечки, носилки, фонари
Защитная одежда, обувь, перчатки и др. (безопасность труда)
Системы спасения, пояса, веревки, лестницы
Огнезащитные составы и инвентарь
Огнезащита древесины

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.
В данный момент мы обновляем информацию о ценах на сайте. В связи с этим цены на некоторые товары могут быть неактуальны.

Главная Продукция Огнезащитные составы и аксессуары Огнезащита древесины Прочие товары

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

I группу огнезащитной эффективности при расходе не менее 0,40 кг/м²

II 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;
- Увеличивает время до воспламенения в 8 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, не 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:

1.268,00 р.

Добавить в корзину 1 шт.

Оценка товара:

Реконт крыши Садовая, 6 этажа (Ремонт ограниченной функциональности) - Microsoft Word

Обратная связь

15:58 07.12.2015

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