

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир, ул. Ново-Ямская ,
д. 22**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, Ново-Ямская, д.22

ул.

№ 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	2.43
2.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2.43
3.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	2.43
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02
5.	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	6.08
6.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила)	100 м2 обрабатываемой поверхности	4.8
7.	Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	24.931
8.	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2
9.	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2
10.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	2.6
11.	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	2.43
12.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	7.7517
13.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	1.7472
14.	Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.06
15.	Устройство мелких покрытий (примыкания, коньки, ендовы) из оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.55
16.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	3.52
17.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	387.2
18.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	1.76
19.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до 2х слоев	100 м2 утепляемого покрытия	1.76
20.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	18.128
21.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.22
22.	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км трубопровод	0.003
23.	Установка снегозадержателей	100 м	0.54
24.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	54
25.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	2
26.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.2
27.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	9.2

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
3.	E58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыши стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли		2.43	255.37	620.54	3 537.94	8 597.17	13.854
3. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	27.08	65.8044	8.090	532.36	117.310	7 719.51	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	1.0206	13.502	13.78	195.748	199.78	14.498
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.42	1.0206	86.40	88.18	859.95	877.66	9.953
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.25	3.0375	13.50	13.78	195.75	199.78	14.498
		Накладные расходы		83%			453.30	71%	5 622.70	
		Сметная прибыль		65%			354.99	52%	4 118.03	
		Всего с НР и СП					1 428.83		18 337.90	
4.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		0.02	2 466.21	49.33	35 642.47	712.85	14.451
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы		83%			40.77	71%	505.65	
		Сметная прибыль		65%			31.93	52%	370.34	
		Всего с НР и СП					122.03		1 588.84	
5.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесин в конструк		6.08	2 189.05	13 309.32	11 596.02	70 503.85	5.297
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	168.43728	8.310	1 399.71	120.500	20 296.69	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	1.14	13.500	15.39	195.754	223.16	14.5
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.14	111.99	127.67	770.30	878.14	6.878
5. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	3.344	13.50	15.39	195.75	223.16	14.5
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	1.672	87.17	145.75	25.35	84.77	4.981
5. 6.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.23104	11.60	19.40	690.71	1 154.87	7.924
5. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0266304	4 434.49	118.09	22 002.65	585.94	4.962
5. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	20.5504	6.97	143.24	17.40	357.58	2.496
5. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.043776	5 160.53	225.91	50 988.06	2 232.05	9.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	195.745	53.83	14.509
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878
8. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.4	13.50	3.71	195.75	53.83	14.509
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	0.38	4.09	1.64	4.316
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч	0.1375	0.275	11.60	23.97	690.71	189.95	7.924
8. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	(1)	0.0014	0.0028	5 160.53	3.19	50 988.06	142.77	9.88
8. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
8. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.2	1 095.99	131.52	4 915.36	589.84	4.485
		Накладные расходы	м3			1 166.12	233.22	4 657.79	931.56	3.994
		Сметная прибыль				106%	141.81	90%	1 745.98	
		Всего с НР и СП				54%	72.24	43%	834.19	
9.	C101-0924	Скобные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отделочными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	41.20		82.40	168.48	336.96	4.089
10.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	2.6	290.54		755.40	2 793.75	7 263.75	9.616
11.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	2.43	1 292.83		3 141.53	11 475.82	27 886.21	8.877
11. 1.	31-1029	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	178.09348	8.460	1 506.67	122.670	21 846.73	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.486	13.498	6.56	195.761	95.14	14.503
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.243	86.40	21.00	859.95	208.97	9.951
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1	0.243	13.50	3.28	195.75	47.57	14.503
11. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	50.11875	111.99	27.21	770.30	187.18	6.879
11. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPМ 30-80", мощность 1,1 кВт	(1)	12.5	30.375	13.50	3.28	195.75	47.57	14.503
11. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	10.114875	3.00	150.36	7.44	372.88	2.48
						10.70	325.01	31.33	951.65	2.928
						5.09	51.48	25.35	256.41	4.981

< 2016 * 02-01 * 02-01-34 >										
			ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.486	87.17 11.60	42.36 5.64	690.71	335.69	7.925
11. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.00729	12 860.44	93.75	81 384.41	593.29	6.328
11. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	5.3217	154.35	821.40	446.82	2 377.84	2.895
11. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.011664	8 769.97	102.29	64 778.25	755.57	7.387
		Накладные расходы				108%	1 634.29	92%	20 186.52	
		Сметная прибыль				55%	832.28	44%	9 654.42	
		Всего с НР и СП					5 608.10		57 727.15	
12.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		7.7517	1 454.15	11 272.13	5 859.66	45 422.33	4.03
		Объем: 3.19*2.43								
13.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		8.3793	27.37	229.34	157.10	1 316.39	5.74
		Объем: 243*1/29								
14.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		1.7472	9 082.27	15 868.54	52 132.23	91 085.43	5.74
		Объем: 0.719*2.43								
15.	E10-01-044-12	Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2		0.06	5 798.14	347.90	42 002.79	2 520.17	7.244
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	118.470	652.24	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.333	0.07	196.190	1.03	14.714
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00525	111.99 13.50	0.59 0.07	770.30 195.75	4.04 1.03	6.847 14.714
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	87.17 11.60	0.72 0.10	690.71	5.70	7.917
15. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.178
15. 6.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.788	0.04728	6 369.62	301.16	39 223.98	1 854.51	6.158
		Накладные расходы				106%	47.75	90%	587.94	
		Сметная прибыль				54%	24.33	43%	280.91	
		Всего с НР и СП					419.98		3 389.02	
16.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (примыкания, коньки, ендовы) из оцинкованной стали	100 м2		0.55	5 193.99	2 856.70	41 358.04	22 746.91	7.963
		Объем: 10+45								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 2016 * 02-01 * 02-01-34 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	71.314375	8.530	608.31	123.690	8 820.88	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1375	13.527	1.86	195.782	26.92	14.473
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.1375	86.40	11.88	859.95	118.24	9.953
			(1)			13.50	1.86	195.75	26.92	14.473
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0875	0.048125	87.17	4.20	690.71	33.24	7.914
			(1)			11.60	0.56			
16. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.004	0.0022	6 180.64	13.60	51 079.16	112.37	8.262
16. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.0066	7 071.80	46.67	43 454.79	286.80	6.145
16. 7.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.62	0.341	6 369.62	2 172.04	39 223.98	13 375.38	6.158
		Накладные расходы				108%	658.98	92%	8 139.98	
		Сметная прибыль				55%	335.59	44%	3 893.03	
		Всего с НР и СП					3 851.27		34 779.92	
17.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2		3.52	103.16	363.11	1 345.81	4 737.24	13.046
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	изолир поверхн							
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	31.73632	8.740	277.38	126.730	4 021.94	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.572	13.497	7.72	195.752	111.97	14.504
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.352	86.40	30.41	859.95	302.70	9.954
			(1)			13.50	4.75	195.75	68.90	14.505
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.22	111.99	24.64	770.30	169.47	6.878
			(1)			13.50	2.97	195.75	43.07	14.502
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.352	87.17	30.68	690.71	243.13	7.925
			(1)			11.60	4.08			
		Накладные расходы				108%	307.91	92%	3 803.20	
		Сметная прибыль				55%	156.81	44%	1 818.92	
		Всего с НР и СП					827.83		10 359.36	
18.	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2		387.2	3.04	1 177.09	17.45	6 756.64	5.74
		Объем: 352*1.1								
19.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2		1.76	594.36	1 046.08	8 032.52	14 137.22	13.514
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	утепляем покрыт							
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	92.17296	9.510	876.56	137.900	12 710.65	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.21	13.504	16.34	195.752	236.86	14.496
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	0.77	86.40	66.53	859.95	662.16	9.953
			(1)			13.50	10.40	195.75	150.73	14.493
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.44	111.99	49.28	770.30	338.93	6.878
			(1)			13.50	5.94	195.75	86.13	14.5

< 2016 * 02-01 * 02-01-34 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.616	87.17 11.60	53.70 7.15	690.71	425.48	7.923
		Накладные расходы				108%	964.34	92%	11 911.71	
		Сметная прибыль				55%	491.10	44%	5 696.90	
		Всего с НР и СП					2 501.52		31 745.83	
20.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к утеплению расценке 12-01-013-03 до 2х слоев Начисления: Н5= 1.15	100 м2 покрыт		1.76	462.67	814.29	6 240.15	10 982.66	13.487
20. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	71.36624	9.510	678.69	137.900	9 841.40	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	0.968	13.502	13.07	195.744	189.48	14.497
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.35	0.616	86.40 13.50	53.22 8.32	859.95	529.73	9.954
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.352	111.99 13.50	39.42 4.75	770.30	120.58	14.493
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.4928	87.17 11.60	42.96 5.72	690.71	340.38	7.923
		Накладные расходы				108%	747.10	92%	9 228.41	
		Сметная прибыль				55%	380.47	44%	4 413.59	
		Всего с НР и СП					1 941.86		24 624.66	
21.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3		18.128	398.59	7 225.64	2 250.22	40 791.99	5.645
22.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.22	1 800.57	396.13	7 707.81	1 695.72	4.281
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	0.9614	8.380	8.06	121.510	116.82	14.499
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.022	13.636	0.30	195.909	4.31	14.367
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.022	111.99 13.50	2.46 0.30	770.30	16.95	6.89
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.011	87.17 11.60	0.96 0.13	690.71	7.60	7.917
22. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0001452	5 160.53	0.75	50 988.06	7.40	9.867
22. 6.	c102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.2	0.264	1 454.15	383.90	5 859.66	1 546.95	4.03
		Накладные расходы				106%	8.86	90%	109.02	
		Сметная прибыль				54%	4.51	43%	52.09	
		Всего с НР и СП					409.50		1 856.83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							149.63		1 614.59	

25.	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м		54	93.01	5 022.54	533.88	28 829.52	5.74
26.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)		2	116.58	233.16	607.99	1 215.98	5.215
26. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	2	10.060	20.12	145.870	291.74	14.5
		Накладные расходы				95%	19.11	81%	236.31	
		Сметная прибыль				50%	10.06	40%	116.70	
		Всего с НР и СП					262.33		1 568.99	
27.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9.2	42.98	395.42	325.61	2 995.61	7.576
28.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		9.2	19.29	177.47	140.44	1 292.05	7.28

ИТОГО ПО СМЕТЕ	68 442.58	419 173.04	6.124
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 551.46	93 253.75	12.349
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 148.05	48 072.21	11.589
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	80 142.09	560 499.00	6.994
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	16 028.42	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	96 170.51		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	18	100 889.82	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		661 388.82	

Составил: Н.В. Шишканова

(должность, подпись, Ф.И.О)



Н. Н. Мирошников
С.А.Сидорова

Главный инженер
Начальник РЦС

< 2016 * 02-01 * 02-01-34 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Рес.см.расчет

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д.22

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д.22

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-34

Основание: Дефектная ведомость

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д.22

Сметная стоимость: 661.389 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.846 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 106.430 тыс. руб.

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 смт. цен
			Кол-во механизмов	ров		на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Затраты труда рабочих-строителей										
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	38.637	7.800	301.37	113.100	4 369.84	14.5	
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	43.0248	7.940	341.62	115.130	4 953.45	14.5	
3	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	65.8044	8.090	532.36	117.310	7 719.51	14.501	
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	5.50551	8.170	44.98	118.470	652.24	14.501	
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	168.43728	8.310	1 399.71	120.500	20 296.69	14.501	
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	0.9614	8.380	8.06	121.510	116.82	14.494	
7	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	178.093485	8.460	1 506.67	122.670	21 846.73	14.5	
8	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	86.563375	8.530	738.39	123.690	10 707.02	14.5	
9	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	31.73632	8.740	277.38	126.730	4 021.94	14.5	
10	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.14207	8.860	36.70	128.470	532.13	14.499	
11	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.0557	9.070	9.58	131.520	138.85	14.494	
12	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	48.9624	9.400	460.25	136.300	6 673.58	14.5	
13	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	163.5392	9.510	1 555.26	137.900	22 552.06	14.501	
Итого по разделу						7 212.33		104 580.86	14.5	
Затраты труда машинистов										
14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.6913625	12.683	122.92	190.780	1 848.87	15.041	
Машины и механизмы										
15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.2	42.98	395.42	325.61	2 995.61	7.576	
16	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км	1 т груза	9.2	19.29	177.47	140.44	1 292.05	7.28	
							7.22	66.42	0	
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	4.3784	86.40	378.29	859.95	3 765.21	9.953	
					13.50	59.11	195.75	857.07	14.5	

< 2016 * 02-01 * 02-01-34 >										ПК РИК (вер.1.3.150623)				Рес.см.расче	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.7729625	111.99 13.50	310.54 37.43	770.30 195.75	2 136.01 542.81	6.878 14.502						
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143						
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	11.178	6.66	74.45	21.07	235.52	3.163						
21	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.54	27.66 11.60	14.94 6.26	216.87 168.20	117.11 90.83	7.839 14.51						
22	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	2	116.58 10.06	233.16 20.12	607.99 145.87	1 215.98 291.74	5.215 14.5						
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.27575	8.10	10.33	34.11	43.52	4.213						
24	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	50.11875	3.00	150.36	7.44	372.88	2.48						
25	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPH 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	30.375	10.70	325.01	31.33	951.65	2.928						
26	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316						
27	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	13.458875	5.09	68.51	25.35	341.18	4.98						
28	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	46.86	6.82	319.59	17.40	815.36	2.551						
29	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	5.3178875	87.17 11.60	463.56 61.69	690.71	3 673.12	7.924 0						
Итого по разделу						2 922.22		17 957.50	6.145						
Материальные ресурсы															
30	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	24.931	27.37	682.36	157.10	3 916.66	5.74						
31	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.002272	6 180.64	14.04	51 079.16	116.05	8.266						
32	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.23104	6 400.66	1 478.81	24 499.51	5 660.37	3.828						
33	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0066	7 071.80	46.67	43 454.79	286.80	6.145						
34	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0266304	4 434.49	118.09	22 002.65	585.94	4.962						
35	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	2	41.20	82.40	168.48	336.96	4.089						
36	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00027	9 600.99	2.59	63 396.01	17.12	6.61						
37	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	20.5504	6.97	143.24	17.40	357.58	2.496						
38	C101-1757	Ветошь	кг	4.8	3.00	14.40	13.10	62.88	4.367						
39	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0467212	5 160.53	241.11	50 988.06	2 382.22	9.88						
40	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.2808	31.40	8.82	67.97	19.09	2.164						
41	C101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	м	3.024	51.06	154.41	204.59	618.68	4.007						
42	C101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	1.014	15.75	15.97	75.69	76.75	4.806						
43	C101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	0.246	27.99	6.89	94.15	23.16	3.361						
44	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5х45 мм	т	0.00729	12 860.44	93.75	81 384.41	593.29	6.328						
45	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.38828	6 369.62	2 473.20	39 223.98	15 229.89	6.158						
46	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	5.3217	154.35	821.40	446.82	2 377.84	2.895						
47	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0х70 мм	т	0.011664	8 769.97	102.29	64 778.25	755.57	7.387					2	

< 2016 * 02-01 * 02-01-34 >																			
1		2		3		4		5		6		7		8		9		Рес.см.расчет	
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
48	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта																	
49	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта																	
50	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта																	
51	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта																	
52	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта																	
53	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта																	
54	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта																	
55	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта																	
56	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта																	
57	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL																	
58	C113-1777	Паста антисептическая																	
59	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2																	
60	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100																	
61	C411-0001	Вода																	
62	C509-9900	Строительный мусор																	
63	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм																	
64	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные																	
65	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)																	
Итого по разделу												58 308.03	296 634.69	5.087					
ИТОГО ПО СМЕТЕ												68 442.58	419 173.05	6.124					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ												7 551.46	93 253.75	12.349					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ												4 148.05	48 072.21	11.589					
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ												80 142.09	560 499.01	6.994					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												20	18 100 889.82						
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												96 170.51	661 388.83						
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ																			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА																			
Составил: Н.В. Шишканова												(должность, подпись, Ф.И.О)							

Составил: Н.В. Шишканова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Поиск

Ok

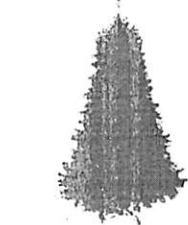
Код:

П/э пленка "ОПТИМА 3/150" (1 сорт) 3м x 100м
плотность 150мкм

Ответственные елм

8-495-627-67-52

8-929-588-80-13



8-906-721-13-72

8-929-588-80-13

8-906-721-13-72

Почта: mir.sport@mail.ru

ПН-ВС с 9 до 21-00!!!

описание и фото

Цена: 6'000 руб
Статус: Есть на складе

КУПИТЬ В 1 КЛИК

Добавить в корзину

Полиэтиленовая пленка "Оптим 3/150" - ширина 3м в развороте, толщина 150мкм на нижнем пределе ГОСТа. Широко применяется на парниках, в строительстве и для упаковки крупногабаритных предметов. В парниковый период (с февраля по июнь) изготавливается с добавлением светостабилизаторов. Длина намотки - 100 метров в одном рулоне.

Количество: - 1 + Купить

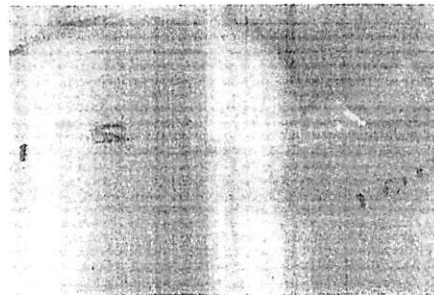
Общая сумма: 6000

Добавить для сравнения

Вернуться назад

300 м²; 1,18 х 1,03 = 17,46 руб/м²
3,04 - база

Обычная прозрачная плёнка



Обычная прозрачная плёнка

Каталог товаров

Ели TRIUMPH из PE-резины (Коллекция классика)

- Ели размер 60см и 90см
- Ели размер 155см
- Ели размер 185см
- Ели размер 215см
- Ели размер 230см
- Ели размер 260 см
- Ели размер 3м и выше

Ели TRIUMPH жесткая хвоя (Коллекция модерн)

- Ели размер 60см и 90см
- Ели размер 155см
- Ели размер 185см
- Ели размер 215см
- Ели размер 230 см
- Ели размер 260 см
- Ели размер от 3м и выше

Ели TRIUMPH мягкая хвоя (Коллекция классика)

- Ели размер 60см и 90см
- Ели размер 155см
- Ели размер 185см
- Ели размер 215см
- Ели размер 230 см
- Ели размер 260 см
- Ели размер 3м и выше

Ели серии Black Box

- Ели Black Box размер 155см
- Ели Black Box размер 185см
- Ели Black Box размер 215см
- Ели Black Box размер 230см и 260см

Гирлянды Triumph

Футбольные и хоккейные ворота, футбольные и хоккейные тренажеры

Батуты

Качели детские

Горки детские

Баскетбольные кольца и Баскетбольные системы

КАЧЕЛИ САДОВЫЕ

Чехлы/футляры для качелей

МОСКИТНАЯ СЕТКА

Главная	О КОМПАНИИ	Контакты	Доставка	Оплата	Каталог	Доставка	Доставка	Поиск
---------	------------	----------	----------	--------	---------	----------	----------	-------

Главная / Деревозащитные средства / Деревозащитные средства Pinotex Classic (Пинотекс Классик)

Pinotex Classic (Пинотекс Классик)



Артикул: Ц2115014

Цена: 353,50 руб. : 1,18 x 1,03
3-303-руб

= 308,56 руб./л

Эффективная декоративно-защитная пропитка для древесины.

53,75 базис. Производитель Pinotex

Объем 1 л, 2,7 л

* Показать все характеристики (3)

Объем: 1 л

Цвет: б/цветный

1
Купить

ОПИСАНИЕ ТОВАРА	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОТЗЫВЫ (0)	ВАШИ ВОПРОСЫ
-----------------	----------------	------------	--------------

Задайте Ваш вопрос

Специальное средство разработано с использованием технологии AWB. Пропитка легко наносится и впитывается в поверхность древесины, образуя полуматовую пленку с высокими декоративными и защитными свойствами. Рекомендуется применять в системе с грунтовкой Pinotex Base.

- До 6 лет защиты древесины
- Образует атмосферостойкое покрытие
- Содержит активные добавки против плесени и синевы
- Экономичный расход
- Образует полуматовое покрытие, подчеркивает естественную красоту древесины

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт можно использовать для следующих поверхностей:

- беседки
- заборы
- навесы
- садовая мебель
- фасады домов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Упаковка: 1L, 2,7L, 10L

Время высыхания 24 часа

Использовать при температуре +10 C° до +25 C°

Расход (зависит от впитывающих свойств поверхности)

Строганая древесина: до 16 м²/л,

Пиленая древесина: до 9 м²/л

ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

Антипирены

Антигрибки

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены

Антипирены



Каталог

Порядок заказа

О компании

Контакты

Информация

Поиск

Главная » Каталог » Огнезащитные составы, краски, лаки, пена
монтажная огнестойкая » Составы для дерева » Негорин-МС-Д,
состав огнебиозащитный (1кг. концентрата)

Итоговая сумма: 0,00 Руб.
В корзину

Первичные средства
пожаротушения

Пожарное оборудование

Мотопомпы, насосы

Оборудование для тушения лесных
пожаров

Шкафы, корзины, ящики,
подставки, ключница

Пожарные-спасательные
средства и снаряжения

Средства защиты

Диэлектрика

Средства оповещения и
освещения

Двери, люки

Огнезащитные составы, краски,
лаки

Негорин-МС-Д, состав огнебиозащитный (1кг. концентрата) (Код:)



Увеличить изображение

Рабочий огнебиозащитный состав получается из смешивания 14,5 частей воды и 1 части концентрата.
Расход - 500гр. на 1м. обрабатываемой поверхности.

Цена: **180,00 Руб.** : $1,18 \times 1,03 \approx 154,11 \text{ руб/кг}$
Вес: 1 кг.

Количество: **В корзину**

Знаки пожарной и
электробезопасности, ленты
ограничительные

Плакаты, литература и журналы
по ПБ

Медицинские столы, тележки,
штативы

Спецодежда

Услуги

Отправьте нам сообщение

$27,34 - \text{Базе}$