

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



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

РЕМОНТ КРЫШИ

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

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТна Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир,
ул. Ново-Ямская, 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	2.41
2.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	2.41
3.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	2.41
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.01
5.	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	6.03
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 обрабатыва емой поверхности	4.7
7.	Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	24.5172
8.	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	1
9.	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	1
10.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	1.3
11.	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	2.41
12.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	7.6879
13.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	1.7328
14.	Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.03
15.	Устройство мелких покрытий (примыкания, коньки, ендовы) из оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.558
16.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.03
17.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваем поверхности	0.03
18.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 поверхности	4
19.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	440
20.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 покрытия	1.964
21.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до 2х слоев	100 м2 покрытия	1.964
22.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	20.2292
23.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.212
24.	Установка снегозадержателей	100 м	0.529
25.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	52.9
26.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	1.75
27.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.2
28.	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)

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 661 855.11 руб.

Смета на сумму: 661 855.11 руб.

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д.18

Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д.18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-33

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д.18

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 661.855 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.855 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 107.889 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		2.41	154.66	372.72	1 895.21	4 567.46	12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	38.319	7.800	298.89	113.100	4 333.88	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	11.086	6.66	73.83	21.07	233.58	3.164	
		Накладные расходы				99%	295.90	84%	3 640.46		
		Сметная прибыль				60%	179.33	48%	2 080.26		
		Всего с НР и СП					847.95		10 288.18		
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		2.41	160.11	385.87	2 140.95	5 159.68	13.372	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	36.5356	7.940	290.09	115.130	4 206.34	14.5	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	1.1086	13.504	14.97	195.751	217.01	14.496	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	1.1086	86.40	95.78	859.95	953.34	9.953	
		Строительный мусор	т	1.4	3.374	13.50	14.97	195.75	217.01	14.496	
2. 4.	c509-9900	Накладные расходы				83%	253.20	71%	3 140.58		

< 2016 * 02-01 * 02-01-33 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623) Форма по МДС 81-35.2004										
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		2.41	255.37	615.43	3 537.94	8 526.42	13.854
3. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	27.08	65.2628	8.090	527.98	117.310	7 655.98	14.501
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	1.0122	13.495	13.66	195.752	198.14	14.505
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.42	1.0122	86.40	87.45	859.95	870.44	9.954
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.25	3.0125	13.50	13.66	195.75	198.14	14.505
		Накладные расходы				83%	449.56	71%	5 576.43	
		Сметная прибыль				65%	352.07	52%	4 084.14	
		Всего с НР и СП					1 417.06		18 186.99	
4.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		0.01	2 466.21	24.66	35 642.47	356.43	14.454
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	3.093	7.940	24.56	115.130	356.10	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70	0.10	5.37	0.33	3.3
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056					
		Накладные расходы				83%	20.38	71%	252.83	
		Сметная прибыль				65%	15.96	52%	185.17	
		Всего с НР и СП					61.00		794.43	
5.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесин констр		6.03	2 189.05	13 199.86	11 596.02	69 924.06	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	167.052105	8.310	1 388.20	120.500	20 129.78	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	1.130625	13.497	15.26	195.750	221.32	14.503
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.130625	111.99	126.62	770.30	870.92	6.878
5. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	3.3165	13.50	15.26	195.75	221.32	14.503
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	1.65825	87.17	144.55	690.71	84.07	4.98
5. 6.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.22914	11.60	19.24	24 499.51	5 613.82	3.828
5. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0264114	4 434.49	117.12	22 002.65	581.12	4.962
5. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	20.3814	6.97	142.06	17.40	354.64	2.496
5. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.043416	5 160.53	224.05	50 988.06	2 213.70	9.88

< 2016 * 02-01 * 02-01-33 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.150623)											
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	111.99 13.50	15.40 1.86	770.30 195.75	105.92 26.92	10	11
8. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.2	0.95	0.19	4.09	0.82		
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1375	87.17 11.60	11.99 1.60	690.71	94.97		
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0014	5 160.53	7.22	50 988.06	71.38		
8. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.06	690.50	41.43	6 122.03	367.32		
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	0.06	1 095.99	65.76	4 915.36	294.92		
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	0.1	1 166.12	116.61	4 657.79	465.78		
		Накладные расходы				106%	70.91	90%	872.99		
		Сметная прибыль				54%	36.13	43%	417.10		
		Всего с НР и СП					430.68		3 634.27		
9.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	1		41.20	41.20	168.48	168.48		4.089
10.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2		1.3	290.54	377.70	2 793.75	3 631.88		9.616
11.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли		2.41	1 292.83	3 115.69	11 475.82	27 656.69		8.877
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	176.62769	8.460	1 494.27	122.670	21 666.92		14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.482	13.485	6.50	195.768	94.36		14.517
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.241	86.40 13.50	20.82 3.25	859.95 195.75	207.25 47.18		9.954
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.241	111.99 13.50	26.99 3.25	770.30 195.75	185.64 47.18		6.878
11. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	49.70625	3.00	149.12	7.44	369.81		2.48
11. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощность 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	30.125	10.70	322.34	31.33	943.82		2.928
11. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	10.031625	5.09	51.06	25.35	254.30		4.98
11. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.482	87.17 11.60	42.02 5.59	690.71	332.92		7.923

< 2016 * 02-01 * 02-01-33 >				ПК РИК (вер.1.3.150623)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
11. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.00723	12 860.44	92.98	81 384.41	588.41	6.328			
11. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	5.2779	154.35	814.64	446.82	2 358.27	2.895			
11. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.011568	8 769.97	101.45	64 778.25	749.35	7.386			
		Накладные расходы				108%	1 620.83	92%	20 020.38				
		Сметная прибыль				55%	825.42	44%	9 574.96				
		Всего с НР и СП					5 561.94		57 252.03				
12.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		7.6879	1 454.15	11 179.36	5 859.66	45 048.48	4.03			
		Объем: 3.19*2.41											
13.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		8.3103	27.37	227.45	157.10	1 305.55	5.74			
		Объем: 241*1/29											
14.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		1.7328	9 082.27	15 737.76	52 132.23	90 334.73	5.74			
		Объем: 0.719*2.41											
15.	E10-01-044-12	Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2		0.03	5 798.14	173.94	42 002.79	1 260.08	7.244			
15. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	2.752755	8.170	22.49	118.470	326.12	14.501			
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.002625	15.238	0.04	194.286	0.51	12.75			
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.002625	111.99	0.29	770.30	2.02	6.966			
		(1)		0.1375	0.004125	13.50	0.04	195.75	0.51	12.75			
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	0.36	690.71	2.85	7.917			
		(1)				11.60	0.05						
15. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000036	6 180.64	0.22	51 079.16	1.84	8.364			
15. 6.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.788	0.02364	6 369.62	150.58	39 223.98	927.25	6.158			
		Накладные расходы				106%	23.88	90%	293.97				
		Сметная прибыль				54%	12.17	43%	140.45				
		Всего с НР и СП					209.99		1 694.50				
16.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (примыкания, коньки, ендовы) из оцинкованной стали	100 м2		0.558	5 193.99	2 898.25	41 358.04	23 077.77	7.963			
		Объем: 2.8+42+11											
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	72.351675	8.530	617.16	123.690	8 949.18	14.501			
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1395	13.477	1.88	195.771	27.31	14.527			

< 2016 * 02-01 * 02-01-33 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.65	13.508	8.78	195.754	127.24	14.492
19. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.4	86.40	34.56	859.95	343.98	9.953
			(1)			13.50	5.40	195.75	78.30	14.5
19. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.25	111.99	28.00	770.30	192.58	6.878
			(1)			13.50	3.38	195.75	48.94	14.479
19. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.4	87.17	34.87	690.71	276.28	7.923
			(1)			11.60	4.64			
		Накладные расходы				108%	349.90	92%	4 321.82	
		Сметная прибыль				55%	178.19	44%	2 066.96	
		Всего с НР и СП					940.72		11 772.01	
20.	С101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2		440	3.04	1 337.60	17.45	7 678.00	5.74
		Объем: 400*1.1								
21.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2		1.964	594.36	1 167.32	8 032.52	15 775.85	13.515
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	102.85664	9.510	978.17	137.900	14 183.93	14.501
					4					
21. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	1.35025	13.501	18.23	195.749	264.31	14.499
21. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	0.85925	86.40	74.24	859.95	738.91	9.953
			(1)			13.50	11.60	195.75	168.20	14.5
21. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.491	111.99	54.99	770.30	378.22	6.878
			(1)			13.50	6.63	195.75	96.11	14.496
21. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.6874	87.17	59.92	690.71	474.79	7.924
			(1)			11.60	7.97			
		Накладные расходы				108%	1 076.11	92%	13 292.38	
		Сметная прибыль				55%	548.02	44%	6 357.23	
		Всего с НР и СП					2 791.45		35 425.46	
22.	Е12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до 2х слоев	100 м2		1.964	462.67	908.68	6 240.15	12 255.65	13.487
		Начисления: Н5= 1.15								
22. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	79.638236	9.510	757.36	137.900	10 982.11	14.501
22. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	1.0802	13.498	14.58	195.751	211.45	14.503
22. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.35	0.6874	86.40	59.39	859.95	591.13	9.953
			(1)			13.50	9.28	195.75	134.56	14.5
22. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.3928	111.99	43.99	770.30	302.57	6.878
			(1)			13.50	5.30	195.75	76.89	14.508
22. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.28	0.54992	87.17	47.94	690.71	379.84	7.923
			(1)			11.60	6.38			
		Накладные расходы				108%	833.70	92%	10 298.08	

< 2016 * 02-01 * 02-01-33 >											ПК РИК (вер.1.3.150623)				Форма по МДС 81-35.2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
Сметная прибыль											424.57								
Всего с НР и СП											2 166.95								
23.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс"		м3	20.2292	398.59	8 063.16	2 250.22	45 520.15	5.645									
ROCKWOOL																			
Объем: 196.4*0.1*1.03																			
24.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок		100 м	0.212	1 800.57	381.71	7 707.81	1 634.05	4.281									
ходов																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																			
24. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8		чел.-ч	4.37	0.92644	8.380	121.510	112.57	14.499									
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.1	0.0212	13.679	195.755	4.15	14.31									
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.1	0.0212	111.99	770.30	16.33	6.89									
		(1)					13.50	195.75	4.15	14.31									
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.05	0.0106	87.17	690.71	7.32	7.957									
		(1)					11.60												
24. 5.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.00066	0.0001399	5 160.53	50 988.06	7.13	9.903									
		2																	
24. 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	0.2544	1 454.15	5 859.66	1 490.70	4.03									
Накладные расходы											8.53								
Сметная прибыль											4.35								
Всего с НР и СП											394.59								
25.	E12-01-012-01	Установка снегозадержателей		100 м	0.529	158.32	83.75	1 553.33	821.72	9.812									
огражда																			
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																			
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3		чел.-ч	7.6705	4.0576945	8.860	128.470	521.29	14.5									
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.3625	0.1917625	13.506	195.763	37.54	14.494									
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.-ч	0.225	0.119025	86.40	859.95	102.36	9.957									
		(1)					13.50	195.75	23.30	14.472									
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.1375	0.0727375	111.99	770.30	56.03	6.875									
		(1)					13.50	195.75	14.24	14.531									
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	2.3625	1.2497625	8.10	34.11	42.63	4.212									
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.175	0.092575	87.17	690.71	63.94	7.923									
		(1)					11.60												
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42		т	0.0005	0.0002645	9 600.99	63 396.01	16.77	6.602									
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная		кг	0.52	0.27508	31.40	67.97	18.70	2.164									
Накладные расходы											41.62								
Сметная прибыль											21.20								
Всего с НР и СП											146.57								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.	С101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м		52.9	93.01	4 920.23	533.88	28 242.25	5.74
27.	Х03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)		1.75	116.58	204.02	607.99	1 063.98	5.215
27. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	1.75	10.063	17.61	145.869	255.27	14.496
		Накладные расходы				95%	16.73	81%	206.77	
		Сметная прибыль				50%	8.81	40%	102.11	
		Всего с НР и СП					229.56		1 372.86	
28.	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
29.	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										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							68 132.79		417 657.22	6.13
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							7 660.01		94 596.80	12.349
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							4 196.79		48 640.14	11.59
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							79 989.59		560 894.16	7.012
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							15 997.92	20		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							95 987.51			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								18	100 960.95	
									661 855.11	

Составил: Н.В. Шишканова

В.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАДСТАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова




ПК РИК (вер.1.3.150623)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	2.7394875	111.99	306.80	770.30	2 110.23	6.878
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.094	13.50	36.98	195.75	536.25	14.501
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	11.086	1.70	0.16	5.37	0.50	3.125
21	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.52875	6.66	73.83	21.07	233.58	3.164
22	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	1.75	27.66	14.63	216.87	114.67	7.838
23	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	1.2497625	11.60	6.13	168.20	88.94	14.509
24	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	49.70625	116.58	204.02	607.99	1 063.98	5.215
25	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	30.125	10.06	17.61	145.87	255.27	14.496
26	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	8.10	10.12	34.11	42.63	4.212
27	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	13.348125	3.00	149.12	7.44	369.81	2.48
28	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	45.88375	10.70	322.34	31.33	943.82	2.928
29	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	5.305245	87.17	462.46	690.71	3 664.39	7.924
Итого по разделу					11.60	61.54	17 896.21	6.188	0

Материальные ресурсы									
30	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	24.5172	27.37	671.04	157.10	3 851.65	5.74
31	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.002268	6 180.64	14.02	51 079.16	115.85	8.263
32	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.22914	6 400.66	1 466.65	24 499.51	5 613.82	3.828
33	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.006696	7 071.80	47.35	43 454.79	290.97	6.145
34	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0264114	4 434.49	117.12	22 002.65	581.12	4.962
35	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	1	41.20	41.20	168.48	168.48	4.089
36	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0002645	9 600.99	2.54	63 396.01	16.77	6.602
37	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	20.3814	6.97	142.06	17.40	354.64	2.496
38	C101-1757	Ветошь	кг	4.703	3.00	14.11	13.10	61.61	4.366
39	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.04495592	5 160.53	232.00	50 988.06	2 292.22	9.88
40	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000012	12 556.27	0.15	41 143.30	0.49	3.267
41	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.27508	31.40	8.64	67.97	18.70	2.164
42	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5х45 мм	т	0.00723	12 860.44	92.98	81 384.41	588.41	6.328
43	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3696	6 369.62	2 354.21	39 223.98	14 497.18	6.158
44	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	5.2779	154.35	814.64	446.82	2 358.27	2.895
45	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0х70 мм	т	0.011568	8 769.97	101.45	64 778.25	749.35	7.386

< 2016 * 02-01 * 02-01-33 >			ПК РИК (вер.1.3.150623)						Рес.см.расчет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
46	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.06	690.50	41.43	6 122.03	367.32	8.866		
47	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M3	0.9648	1 271.48	1 226.72	5 968.98	5 758.87	4.695		
48	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M3	0.3618	1 469.11	531.52	5 968.98	2 159.58	4.063		
49	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	M3	0.06	1 095.99	65.76	4 915.36	294.92	4.485		
50	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	M3	0.2544	1 454.15	369.94	5 859.66	1 490.70	4.03		
51	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	M3	5.0049	1 522.51	7 620.01	6 147.47	30 767.47	4.038		
52	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	7.6879	1 454.15	11 179.36	5 859.66	45 048.48	4.03		
53	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M3	0.1	1 166.12	116.61	4 657.79	465.78	3.994		
54	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	M3	20.2292	398.59	8 063.16	2 250.22	45 520.15	5.645		
55	C113-1777	Паста антисептическая	T	0.0118188	16 540.00	195.48	20 706.18	244.72	1.252		
56	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	M2	1.3	290.54	377.70	2 793.75	3 631.88	9.616		
57	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	M3	0.0546	427.02	23.32	2 672.54	145.92	6.257		
58	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	T	0.00057	734.50	0.42	3 279.20	1.87	4.452		
59	C411-0001	Вода	M3	0.039	2.41	0.09	12.08	0.47	5.222		
60	C509-9900	Строительный мусор	T	6.4425					0		
61	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	T	1.7328	9 082.27	15 737.76	52 132.23	90 334.73	5.74		
62	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	M	52.9	93.01	4 920.23	533.88	28 242.25	5.74		
63	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	M2	440	3.04	1 337.60	17.45	7 678.00	5.74		
Итого по разделу						57 927.27	293 712.64		5.07		

ИТОГО ПО СМЕТЕ												
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ												
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ												
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИВЫЛЬЮ												
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ												
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ												
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА												
						18	100 960.95					
						661	855.13					

Составил: Н.В. Шишканова  (должность, подпись, Ф.И.О)



ООО "ПОЖЦЕНТР"

г. Владимир, ул. 1-й Коллективный проезд, д.7

(4922) 33-14-40

схема проезда / контакты

pogcenter@mail.ru

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

Знаки пожарной и
электробезопасности, ленты
оградительные

Плакаты, литература и журналы
по ПБ

Медицинские столы, тележки,
штативы

Спецодежда

Услуги

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.**

Вес: 1 кг.

Количество: **В корзину**

Отправьте нам сообщение



[Начало](#) | [Каталог товаров](#) | [Информация](#) | [Самовывоз](#) | [Доставка](#) | [Информация о компании](#) | [Перейти в »](#)

Начало » [Каталог товаров](#) » [УКРЫВОЙ МАТЕРИАЛ \(пленка, спанбонд, тенты, брезент\)](#) » Пленка » Обычная прозрачная пленка

Создан: 11.03.2015 09:15

Покупатель: Гость

Ваша корзина:

Товаров: 0

Сумма, руб: 0

[Изменить](#) [Оформить](#)

Поиск

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

Код:

[Искусственные ели](#)

www.intovar.ru

тел.: 8-495-627-67-52



Контакты:

8-495-627-67-52

8-929-588-80-13

8-906-721-13-72

Почта: mir.sport@mail.ru

ПН-ВС с 9 до 21-00!!!

Каталог:

Каталог товаров

[Ели TRIUMPH из PE-резины \(Коллекция люкс\)](#)

- 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-чехлы для качелей](#)

[МОСКИТНАЯ СЕТКА](#)



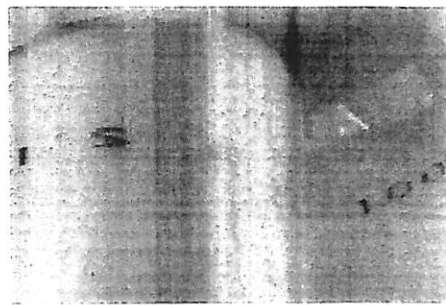
[описание и фото](#)

Цена: 6000 руб
Статус: Есть на складе

КУПИТЬ в 1 КЛИК

[Добавить в корзину](#)

[Связанные разделы:](#)



Обычная прозрачная пленка

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:

[Добавить для сравнения](#)

[Вернуться назад](#)

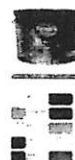
$300 \text{ м}^2; 1,18 \times 1,03 = 17,46 \text{ руб/м}^2$
3,04 - база

Остал:

КАТАЛОГ	О КОМПАНИИ	АКЦИИ	ДОСТАВКА	ОПЛАТА	КОНТАКТЫ	ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ	ЦВЕТОВОЙ ДИЗАЙН	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
3-993 руб.

= 308,56 руб./м²

Эффективная декоративно-защитная пропитка для древесины.

53,45 руб./л

Производитель Pinotex

Объем 1 л, 2,7 л

Показать все характеристики (3)

Объем: 1 л

Цвет: б/цветный

Купить

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

Задайте Ваш вопрос

Специальное средство разработано с использованием технологии AWP. 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

НОВОСТИ

30 Ноябрь
2015

Зимняя распродажа!

31 Октябрь
2015

График работы в
День Народного
Единства!

Смотреть все...

ИНФОРМАЦИЯ

Материалы, изделия
Материалы, изделия
Как выбрать материал?
Правила доставки
Безопасность
44-ФЗ/Госзакупки
Полезная информация

Общество с ограниченной ответственностью «ЦКС»

ИНН 3328499918 КПП 332801001

Юридический адрес: 600005, г. Владимир, ул. Почаевский овраг, д.1, каб. 19, тел. (4922)
43-04-04, 33-02-21

р/с 40702810000260005735, к/с 30101810200000000716, БИК 041708716

ФИЛИАЛ ВРУ ПАО «МИНБ» г. ВЛАДИМИР

ИП Лобанову В.В.

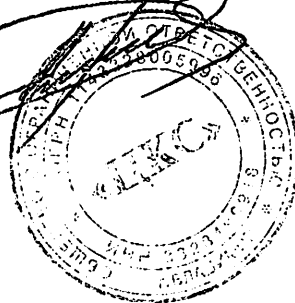
От директора ООО «ЦКС»

Андреанова А.А.

В ответ на Ваше обращение, сообщаю, что ориентировочная стоимость стали оцинкованной в рулонах 0,625*200 в толщине 0,55 мм и листах 2,0*1,20 в толщине 0,55мм, с учетом доставки до г. Владимира на 1 квартал 2016 г. составит 275 руб./м2, включая НДС.

10.12.2015

Андреанов А.А.



$60840,71 \text{ р/т} : 1,18$

$= 51559,92 \text{ р/т} \times 1,0144$
7р

$= \frac{52132,23}{\text{т.к. цена}} : 5,74 = 9082,275 \text{ руб/м}^2$