

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир, ул. Разина , д. 1**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, ул. Разина, д. 1

№ 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	4.01
2.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	4.01
3.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	4.01
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.03
5.	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	10
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	0.85
7.	Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	16.7586
8.	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	3
9.	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	3
10.	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	3.9
11.	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	4.01
12.	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	12.7919
13.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	2.8832
14.	Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.14
15.	Устройство мелких покрытий (примыкания, коньки) из оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.75
16.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемп поверхности	3.19
17.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	350.9
18.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	3.19
19.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	32.857
20.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.32
21.	Простая окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	100 м2 окрашиваем поверхности	0.24
22.	Пинотекс	л	15.82
23.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч	6.5772
24.	Установка снегозадержателей	100 м ограждения	0.8
25.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	80
26.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.8
27.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	14.8

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 02-01 * 02-01-29 >				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 крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли		4.01	255.37	1 024.01	3 537.94	14 187.12	13.854	
3. 1.	31-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	27.08	108.5908	8.090	878.50	117.310	12 738.79	14.501	
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	1.6842	13.502	22.74	195.749	329.68	14.498	
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.42	1.6842	86.40	145.51	859.95	1 448.33	9.953	
						13.50	22.74	195.75	329.68	14.498	
3. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.25	5.0125	83%	748.03	71%	9 278.61		
		Накладные расходы				65%	585.81	52%	6 795.60		
		Сметная прибыль					2 357.85		30 261.33		
		Всего с НР и СП									
4.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		0.03	2 466.21	73.99	35 642.47	1 069.27	14.452	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	9.279	7.940	73.68	115.130	1 068.29	14.5	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161	
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168	83%	61.15	71%	758.49		
		Накладные расходы				65%	47.89	52%	555.51		
		Сметная прибыль					183.03		2 383.27		
		Всего с НР и СП									
5.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесины в конструк		10	2 189.05	21 890.34	11 596.02	115 960.30	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	277.035	8.310	2 302.16	120.500	33 382.72	14.501	
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	1.875	13.499	25.31	195.749	367.03	14.501	
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1875	1.875	111.99	209.98	770.30	1 444.31	6.878	
		Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	5.5	13.50	25.31	195.75	367.03	14.501	
5. 4.	X33-1601	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	2.75	87.17	239.72	690.71	139.43	4.98	
5. 5.	X40-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.38	11.60	31.90	24 499.51	1 899.45	7.924	
5. 6.	C101-0782	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0438	4 434.49	194.23	22 002.65	963.72	4.962	
5. 7.	C101-0797	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	3.38	33.8	6.97	235.59	17.40	588.12	2.496	
5. 8.	C101-1742	Гвозди строительные	т	0.0072	0.072	5 160.53	371.56	50 988.06	3 671.14	9.88	
5. 9.	C101-1805										

< 2016 * 02-01 * 02-01-29 >										
ПК РИК (вер.1.3.150623)										
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	0.802	87.17 11.60	69.91 9.30	690.71	553.95	7.924
11. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.01203	12 860.44	154.71	81 384.41	979.05	6.328
11. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	8.7819	154.35	1 355.49	446.82	3 923.93	2.895
11. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.019248	8 769.97	168.80	64 778.25	1 246.85	7.387
		Накладные расходы				108%	2 696.91	92%	33 311.91	
		Сметная прибыль				55%	1 373.43	44%	15 931.78	
		Всего с НР и СП					9 254.55		95 261.68	
12.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		12.7919	1 454.15	18 601.34	5 859.66	74 956.18	4.03
		Объем: 3.19*4.01								
13.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		13.8276	27.37	378.46	157.10	2 172.32	5.74
		Объем: 401*1/29								
14.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		2.8832	9 082.27	26 186.00	52 132.23	150 307.65	5.74
		Объем: 0.719*4.01								
15.	E10-01-044-12	Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.14	5 798.14	811.74	42 002.79	5 880.40	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	12.84619	8.170	104.95	118.470	1 521.89	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.01225	13.878	0.17	195.918	2.40	14.118
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.01225	111.99	1.37	770.30	9.44	6.891
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.01925	13.50	0.17	195.75	2.40	14.118
		Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000168	87.17	1.68	690.71	13.30	7.917
15. 5.	C101-0195	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.788	0.11032	11.60	0.22			
15. 6.	c101-3741	Накладные расходы				6 180.64	1.04	51 079.16	8.58	8.25
		Сметная прибыль				6 369.62	702.70	39 223.98	4 327.19	6.158
		Всего с НР и СП					979.93		7 907.70	
16.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (примыкания, коньки) из оцинкованной стали	100 м2 покрытыя		0.75	5 193.99	3 895.50	41 358.04	31 018.52	7.963
		Объем: 14+61								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	97.246875	8.530	829.52	123.690	12 028.47	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.1875	13.493	2.53	195.733	36.70	14.506
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.1875	86.40	16.20	859.95	161.24	9.953
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.065625	13.50	2.53	195.75	36.70	14.506
			маш.-ч			87.17	5.72	690.71	45.33	7.925
			(1)			11.60	0.76			
16. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.003	6 180.64	18.54	51 079.16	153.24	8.265
16. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.009	7 071.80	63.65	43 454.79	391.09	6.144
16. 7.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.62	0.465	6 369.62	2 961.87	39 223.98	18 239.15	6.158
		Накладные расходы				108%	898.61	92%	11 099.96	
		Сметная прибыль				55%	457.63	44%	5 308.67	
		Всего с НР и СП					5 251.74		47 427.15	
17.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолир поверхн	3.19		103.16	329.07	1 345.81	4 293.13	13.046
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	28.76104	8.740	251.37	126.730	3 644.89	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.518375	13.504	7.00	195.746	101.47	14.496
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.319	86.40	27.56	859.95	274.32	9.954
			(1)			13.50	4.31	195.75	62.44	14.487
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0625	0.199375	111.99	22.33	770.30	153.58	6.878
			(1)			13.50	2.69	195.75	39.03	14.509
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1	0.319	87.17	27.81	690.71	220.34	7.923
			(1)			11.60	3.70			
		Накладные расходы				108%	279.04	92%	3 446.65	
		Сметная прибыль				55%	142.10	44%	1 648.40	
		Всего с НР и СП					750.21		9 388.18	
18.	C101-прайс5.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	350.9		3.04	1 066.74	17.45	6 123.21	5.74
		Объем: 319*1.1								
19.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 утеплям покрыти	3.19		594.36	1 895.99	8 032.52	25 623.72	13.515
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	167.06349	9.510	1 588.77	137.900	23 038.06	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	2.193125	13.501	29.61	195.748	429.30	14.498
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	1.395625	86.40	120.58	859.95	1 200.17	9.953
			(1)			13.50	18.84	195.75	273.19	14.501
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.7975	111.99	89.31	770.30	614.31	6.878
			(1)			13.50	10.77	195.75	156.11	14.495

< 2016 * 02-01 * 02-01-29 >

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	1.1165	87.17 11.60	97.33 12.95	690.71	771.18	7.923
		Накладные расходы				108%	1 747.85	92%	21 589.97	
		Сметная прибыль				55%	890.11	44%	10 325.64	
		Всего с НР и СП					4 533.95		57 539.33	
20.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	32.857	398.59	398.59	13 096.47	2 250.22	73 935.48	5.645
		Объем: 319*0.1*1.03								
21.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.32	1 800.57	576.17	7 707.81	2 466.50	4.281	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	1.3984	8.380	11.72	121.510	169.92	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.032	13.438	0.43	195.625	6.26	14.558
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.032	111.99	3.58	770.30	24.65	6.885
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.016	13.50	0.43	195.75	6.26	14.558
21. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0002112	87.17	1.39	690.71	11.05	7.95
21. 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	0.384	11.60	0.19	50 988.06	10.77	9.881
		Накладные расходы				106%	12.88	90%	158.56	
		Сметная прибыль				54%	6.56	43%	75.76	
		Всего с НР и СП					595.61		2 700.82	
22.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков (карнизов)	100 м2 окрашив поверхн	0.24	333.10	79.94	4 791.25	1 149.90	14.385	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	8.98656	8.740	78.54	126.730	1 138.87	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.003	13.333	0.04	196.667	0.59	14.75
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.003	31.26	0.09	223.78	0.67	7.444
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.015	13.50	0.04	195.75	0.59	14.75
		Накладные расходы				87.17	1.31	690.71	10.36	7.908
		Сметная прибыль				11.60	0.17	80%	911.57	
		Всего с НР и СП				95%	36.93	37%	421.60	
23.	C101-прайс3.	Пинотекс	л	15.82	53.75	850.33	308.52	4 880.79	5.74	
24.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	3.9072	116.58	607.99	2 375.54	5.215		
		Объем: 0.24*16.28								

< 2016 * 02-01 * 02-01-29 >				ПК РИК (вер.1.3.150623)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
24. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	3.9072	10.061	39.31	145.869	569.94	14.499	
		Накладные расходы				95%	37.34	81%	461.65		
		Сметная прибыль				50%	19.66	40%	227.98		
		Всего с НР и СП					512.50		3 065.17		
25.	E12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м огражд	0.8		158.32	126.65	1 553.33	1 242.67	9.812	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.1364	8.860	54.37	128.470	788.34	14.5	
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.29	13.517	3.92	195.759	56.77	14.482	
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.18	86.40	15.55	859.95	154.79	9.954	
			(1)			13.50	2.43	195.75	35.24	14.502	
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.11	111.99	12.32	770.30	84.73	6.877	
			(1)			13.50	1.49	195.75	21.53	14.45	
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	1.89	8.10	15.31	34.11	64.47	4.211	
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.14	87.17	12.20	690.71	96.70	7.926	
			(1)			11.60	1.62				
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0004	9 600.99	3.84	63 396.01	25.36	6.604	
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.416	31.40	13.06	67.97	28.28	2.165	
		Накладные расходы				108%	62.95	92%	777.50		
		Сметная прибыль				55%	32.06	44%	371.85		
		Всего с НР и СП					221.66		2 392.02		
26.	C101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	80		93.01	7 440.80	533.88	42 710.40	5.74	
27.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	2.67		116.58	311.27	607.99	1 623.33	5.215	
27. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	2.67	10.060	26.86	145.869	389.47	14.5	
		Накладные расходы				95%	25.52	81%	315.47		
		Сметная прибыль				50%	13.43	40%	155.79		
		Всего с НР и СП					350.22		2 094.59		
28.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.8		42.98	636.10	325.61	4 819.03	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	14.8		19.29	285.49	140.44	2 078.51	7.281	
ИТОГО ПО СМЕТЕ							108 928.93		651 483.27	5.981	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							10 424.20		128 681.27	12.344	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							5 705.46		66 101.23	11.586	
										8	

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

125 058.59									846 265.77	6.767
20	25 011.72									
150 070.31										
		18	152 327.84							
			998 593.61							

Составил: Н.В. Шишканова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова



9