

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Суздальский район, п.Новый,
ул.Центральная, д.38
РЕМОНТ КРЫШИ**

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

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, пос.Новый, ул.Центральная, д.38

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, пос.Новый, ул.Центральная, д.38

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	5.8
2.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
3.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	17.84
4.	Демонтаж антенн	1 стойка	4
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	60
	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.882
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	1.11
	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1.74825
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.28
8.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	1.58
9.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
10.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (слуховые окна)	100 м2	0.024
11.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.084
12.	Утепление покрытий плитами в два слоя насухо толщиной 120 мм	100 м2 утепляемого покрытия	4.544
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	56.16384
13.	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	15.6
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	520
14.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков.	1 м3	2.028
15.	Кладка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3 кладки	2.028
16.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.266
17.	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм	1 зонт	6
18.	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	6
19.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.8
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.49376
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.232
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	134.3
20.	Установка антенн б/у	1 стойка	3
21.	Устройство снегозадержателей	м	80
22.	Простая окраска по дереву карнизов акватексом с автогидроподъемника	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.068
	Акватекс	л	3.4
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	1.10704
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	29.017
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км	1 т груза	29.017

Составил: _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, пос.Новый, ул.Центральная, д.38

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, пос.Новый, ул.Центральная, д.38

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 274.000 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.682 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 218.754 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	Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	Индекс	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	5.8	79.44	461	1 010.01	5 858.06	12.707				
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	49.764	388	113.100	5 628.31	14.5				
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	10.904	73	21.07	229.75	3.164				
		Накладные расходы				384	84%	4 727.78					
							=(110*0.9)						
							=(110*0.9* (0.85))						
							60%	2 701.59					
							=(70*0.85)						
							=(70*0.85* (0.8))						
							1 078	13 287.43					
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548				
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	49	115.130	712.19	14.5				
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	5.37	0.66	3.159				
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112								
		Накладные расходы											
							83%	505.65					
							=(83.0* (0.85))						
							65%	370.34					
							=(65.0* (0.8))						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
							122		1 588.84	

3.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	17.84	23.81	425	207.99	3 710.50	8.731
Объем: 44.6*400/1000									
3. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	18.3752	132	104.260	1 915.80	14.501
3. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	356.8	293	5.03	1 794.70	6.134
		Накладные расходы			78%	103	66%	1 264.43	
							=(78.0* (0.85))		
		Сметная прибыль			50%	66	40%	766.32	
							=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				594		5 741.25	

4.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование подлежит дальнейшему использованию, без надобности хранения (перемещается в цеху на другое место установки и т.п.)	1 стойка	4	37.69	151	546.52	2 186.09	14.477
Начисления: H5= 0.6, H48= 0									
4. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	15.672	9.620	139.490	2 186.09	14.5
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	77% =(100*0.9* (0.85))	1 683.29	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	44% =(65*0.85* (0.8))	961.88	
		Всего с НР и СП				370		4 831.26	

5.	E58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	60	84.84	5 090	862.66	51 759.43	10.169
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.24	254.4	8.530	123.690	31 466.74	14.501
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.63	37.8	1.70	5.37	202.99	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.34	20.4	87.17	690.71	14 090.48	7.924
5. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.002	0.12	6 400.66	24 499.51	2 939.94	3.828
5. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.06	5 160.53	50 988.06	3 059.28	9.88
Накладные расходы						83%	71%	22 341.39	
							=(83.0* (0.85))		

< 2016 * 12 * 02-01-01 >

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Сметная прибыль

65% 1 411 52% 16 362.70
=(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП

90 463.52

6.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.882	1 469.11	1 296	5 968.98	5 264.64	4.062
		Объем: 0.1*0.1*1.4*60*1.05							

7.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	1.11	1 580.85	1 755	20 061.78	22 268.58	12.689
----	---------	--	-------	------	----------	-------	-----------	-----------	--------

Объем: 7.4*15

7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	166.5999	8.530	1 421	123.690	14.501
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.3098	1.70	2	5.37	3.159
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.3552	87.17 11.60	31 4	690.71	7.924
7. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.02775	6 400.66	178	24 499.51	3.828
7. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.01332	7 071.80	94	33 529.65	4.741
7. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00555	5 160.53	29	50 988.06	9.88
7. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.0767				

Накладные расходы

83% 1 179 71% 14 630.79
={83.0* (0.85))
52% 10 715.50
=(65.0* (0.8))

Сметная прибыль

47 614.87

Всего с НР и СП

8.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1.74825	1 271.48	2 223	5 968.98	10 435.27	4.694
		Объем: 2*0.05*1.15*7.4*15*1.05							

9.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление двух сторон	100 м	0.28	3 621.50	1 014	19 419.54	5 437.47	5.362
----	---------	---	-------	------	----------	-------	-----------	----------	-------

9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	11.1636	8.530	95	123.690	14.501
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.1792	1.70		5.37	3.159
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.098	87.17 11.60	9 1	690.71	7.924
9. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.01064	5 160.53	55	50 988.06	9.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	2.1	0.588	1 454.15	855	5 859.66	3 445.48	4.03
		Сметная прибыль				83%	79	71% =(83,0* (0.85))	980.39	
						65%	62	52% =(65,0* (0.8))	718.03	
		Всего с НР и СП					1 155		7 135.89	
10.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1.58	1 456.21		2 301	10 405.58	16 440.82	7.145
10. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	72.206	7.940	573	115.130	8 313.08	14.5
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.3634	1.70	1	5.37	1.95	3.159
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.2844	87.17 11.60	25 3	690.71	196.44	7.924
10. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00158	5 160.53	8	50 988.06	80.56	9.88
10. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.264	1 340.14	1 694	6 209.49	7 848.80	4.633
10. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	2.0066	83%	476	71% =(83,0* (0.85))	5 902.29	
		Сметная прибыль				65%	372	52% =(65,0* (0.8))	4 322.80	
		Всего с НР и СП					3 149		26 665.91	
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.95		738	2 542.02	5 084.04	6.889
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	4	195.750	53.83	14.5
11. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	31 4	770.30 195.75	211.83 53.83	6.878 14.5
11. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95		4.09	1.64	4.305
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	24 3	690.71	189.95	7.924
11. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14	50 988.06	142.77	9.88
11. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	83	6 122.03	734.64	8.866

< 2016 * 12 * 02-01-01 >

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
11. 8.	с102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	165	6 209.49	745.14	4.529
11. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	0.1	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 171.93	4.03
						106% =(118*0.9)	142 =(118*0.9* (0.85))	90% 1 745.98		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72 =(63*0.85* (0.8))	43% 834.19		
		Всего с НР и СП					952		7 664.21	
12.	С203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	1	291	2 793.75	2 793.75	9.601
13.	С203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	1	113	793.78	793.78	7.025
14.	С101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	2	46	71.27	142.54	3.099
15.	Е15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.024	1 221.46	29	10 952.86	262.87	9.064	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	1.615152	9.070	15	131.520	212.42	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003	13.500		195.750	0.06	14.5
15. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0003	31.26		223.78	0.07	7.159
15. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0024	13.50		195.75	0.06	14.5
						87.17		690.71	1.66	7.924
15. 5.	С101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0006192	15 519.00	10	44 596.36	27.61	2.874
15. 6.	С101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.02016	19.65		109.85	2.21	5.59
15. 7.	С101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.000912	2 863.91	3	9 675.27	8.82	3.378
15. 8.	С101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.00744	3.00		13.10	0.10	4.367
15. 9.	С101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0002184	8 248.85	2	45 390.21	9.91	5.503

< 2016 * 12 * 02-01-01 >

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. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.136	111.99	127	770.30	875.06	6.878
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.5904	87.17	139	690.71	1 098.51	7.924
		Накладные расходы				11.60	18			
						108%	2 489	92%	30 753.86	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 268	44%	14 708.37	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 458		81 961.97	
18.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к утепляем расценке 12-01-013-03	100 м2	4.544	4.544	481.93	2 190	6 402.26	29 091.86	13.284
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	184.25465	9.510	1 752	137.900	25 408.72	14.501
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.124	13.500	42	195.750	611.52	14.5
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.988	86.40	172	859.95	1 709.58	9.953
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.136	13.50	27	195.75	389.15	14.5
18. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.5904	111.99	127	770.30	875.06	6.878
		Накладные расходы				13.50	15	195.75	222.37	14.5
						87.17	139	690.71	1 098.51	7.924
						11.60	18			
						108%	1 938	92%	23 938.62	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	987	44%	11 448.91	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					5 114		64 479.39	
19.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	56.16384	215.48	12 102	1 236.86		69 466.81	5.74
		Объем: 454.4*0.12*1.03								
20.	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	15.6	287.63	4 487	2 650.98		41 355.27	9.217

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	231.6054	9.510	2 203	137.900	31 938.38	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.73	11.600	32	168.200	459.19	14.5
20. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	2.73	27.66	76	216.87	592.06	7.841
20. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	232.245	11.60	32	168.20	459.19	14.5
						6.82	1 584	17.40	4 041.06	2.551
20. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	6.63	87.17	578	690.71	4 579.41	7.924
20. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	15.6	3.00	47	13.10	204.36	4.367
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.156	2.41				
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	2 012	77% =(100*0.9* (0.85))	24 946.13	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	1 341	48% =(70*0.85* (0.8))	15 550.83	
		Всего с НР и СП					7 840		81 852.23	
21.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	520		35.54	18 481	112.83	58 671.60	3.175
		Объем: 1560*0.4/1.2								
22.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3	2.028		180.03	365	1 663.49	3 373.56	9.243
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	16.71072	8.860	148	128.470	2 146.83	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.3322	10.060	23	145.870	340.20	14.5
22. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	2.3322	90.00	210	517.72	1 207.43	5.752
						10.06	23	145.87	340.20	14.5
22. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	4.6644	1.53	7	4.14	19.31	2.706
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	169	84% =(110*0.9* (0.85))	2 089.11	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	103	48% =(70*0.85* (0.8))	1 193.77	
		Всего с НР и СП					637		6 656.44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	E08-02-001-09	Кладка стен прямых и каналов (Применительно. Кладка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3		2.028	652.11	1 322	5 868.41	11 901.13	9.002
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
23. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	16.511976	8.310	137	120.500	1 989.69	14.501
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	0.9126	13.500	12	195.750	178.64	14.5
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	0.9126	86.40	79	859.95	784.79	9.953
			(1)			13.50	12	195.75	178.64	14.5
23. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0023	0.0046644	6 400.66	30	24 499.51	114.28	3.828
23. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.448188	396.03	177	2 966.86	1 329.71	7.492
23. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	0.8112	1 105.54	897	9 470.74	7 682.66	8.567
23. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	0.93288	2.41	2			
		<i>Накладные расходы</i>				110%	164	93%	2 016.55	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	101	54%	1 170.90	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
24.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2	0.266	2 000.60		532	22 570.82	6 003.84	11.285
			поверхности							
24. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	34.9524	9.290	325	134.710	4 708.44	14.501
24. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.2926	1.70		5.37	1.57	3.159
24. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.48412	427.02	207	2 672.54	1 293.83	6.259
24. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.0931	2.41				
		<i>Накладные расходы</i>				79%	257	67%	3 154.65	
								=(79.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	163	40%	1 883.38	
								=(50.0* (0.8))		
25.	E20-02-010-05	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2600 мм	1 зонт	6	34.82		209	413.82	2 482.89	11.88
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	2.6105	15.663	8.860	139	128.470	2 012.23	14.5

< 2016 * 12 * 02-01-01 >

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
25. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.5375	3.225	3.12	10	9.88	31.86	3.167
25. 3.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.2	1.2	8.10	10	34.11	40.93	4.211
25. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.15	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>13</u> <u>2</u>	<u>690.71</u>	<u>103.61</u>	<u>7.924</u>
25. 5.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014	0.00084	9 600.99	8	69 691.52	58.54	7.259
25. 6.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00054	0.00324	9 013.20	29	72 754.97	235.73	8.072
		<i>Накладные расходы</i>				115%	160	98%	1 971.99	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				71%	99	56%	1 126.85	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					468		5 581.72	

26.	C301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	6	552.95	3 318	1 141.10	6 846.60	2.063
-----	-----------	---	-----	---	--------	-------	----------	----------	-------

27.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	5.8	1 204.72	6 987	11 754.93	68 178.57	9.758
-----	---------------	--	---------------	-----	----------	-------	-----------	-----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

27. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	275.0041	8.640	2 376	125.280	34 452.51	14.5
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.7275	<u>13.500</u>	77	<u>195.750</u>	<u>1 121.16</u>	<u>14.5</u>
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	3.625	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>313</u> <u>49</u>	<u>859.95</u> <u>195.75</u>	<u>3 117.32</u> <u>709.59</u>	<u>9.953</u> <u>14.5</u>
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.1025	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>235</u> <u>28</u>	<u>770.30</u> <u>195.75</u>	<u>1 619.56</u> <u>411.56</u>	<u>6.878</u> <u>14.5</u>
27. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	17.4725	1.95	34	4.01	70.06	2.056
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.9	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>253</u> <u>34</u>	<u>690.71</u>	<u>2 003.06</u>	<u>7.924</u>
27. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	4988	0.66	3 292	2.85	14 215.80	4.318
27. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	174	2.78	484	72.99	12 700.26	26.255
		<i>Накладные расходы</i>				108%	2 649	92%	32 727.78	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	1 349	44%	15 652.41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$=(65*0.85)$							$=(65*0.85* (0.8))$			

Всего с НР и СП

10 985 116 558.76

28.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.49376	7 195.27	39 529	42 090.08	231 232.80	5.85
-----	-----------	---	---	---------	----------	--------	-----------	------------	------

Объем: 580*0.0074*1.28

29.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.232	7 878.53	1 828	43 312.02	10 048.39	5.497
-----	-----------	---	---	-------	----------	-------	-----------	-----------	-------

Объем: 0.04*5.8

30.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	134.3	31.01	4 165	178.00	23 905.40	5.74
-----	-----------	---	---	-------	-------	-------	--------	-----------	------

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

Начисления: Н5= 1.15

31. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	22.5285	217	139.490	3 142.50	14.5
31. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00027	4	45 425.29	12.26	3.023

31. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00051	7	50 127.88	25.57	3.5
31. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0036	44	40 260.76	144.94	3.329

31. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0024	69	197 216.64	473.32	6.899
31. 6.	C101-1847	Замазка защитная	кг	0.5	1.5	23	40.84	61.26	2.618

Накладные расходы

$=(100*0.9)$

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

$=(65*0.85)$

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

679 7 662.28

32.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.8	158.32	127	1 553.34	1 242.67	9.785
-----	---------------	--	------------------	-----	--------	-----	----------	----------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

32. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	6.1364	54	128.470	788.34	14.5
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.29	4	195.750	56.77	14.5
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.18	16	859.95	154.79	9.953

32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.11	2	195.75	35.24	14.5
			(1)	13.50	13.50	1	195.75	21.53	14.5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
подъема 12 м			(1)							
Объем: 32.56*0.068/2										
36. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	цел.-ч	1	1.10704	10.060	11	145.870	161.48	14.5
		Накладные расходы				95%	10	81%	130.80	
								=(95* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	6	40%	64.59	
								=(50* (0.8))		
		Всего с НР и СП					109		738.26	
37.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		29.017	42.98	1 247	325.61	9 448.23	7.577
38.	T03-21-01-012	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км	1 т груза		29.017	12.20	354	88.85	2 578.16	7.283
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							124 500		796 801.39	6.4
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							14 548		179 960.06	12.37
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							8 872		102 899.26	11.598
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	147 920		1 079 660.71	7.299
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							29 584			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							177 504	18	194 338.93	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									1 273 999.64	

Составил: Л.В.Гарльева (должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



< 2016 * 12 * 02-01-01 >
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, пос.Новый, ул.Центральная, д.38
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-01

Рес.см.расчет

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Суздальский район, пос.Новый, ул.Центральная, д.38
Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 274.000 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.682 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 218.754 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 Кол-во механиза-то ров	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	18.3752	7.190	132	104.260	1 915.80	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	49.764	7.800	388	113.100	5 628.31	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	78.392	7.940	622	115.130	9 025.27	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	7.707714	8.170	63	118.470	913.13	14.501
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	16.511976	8.310	137	120.500	1 989.69	14.501
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	447.4125	8.530	3 816	123.690	55 340.45	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	275.0041	8.640	2 376	125.280	34 452.51	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	2.546192	8.740	22	126.730	322.68	14.502
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	38.51012	8.860	341	128.470	4 947.40	14.5
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	1.615152	9.070	15	131.520	212.42	14.5
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	34.9524	9.290	325	134.710	4 708.44	14.5
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	653.83388	9.510	6 218	137.900	90 163.69	14.501
13	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	38.2005	9.620	367	139.490	5 328.59	14.5
Итого по разделу				1662.8257	14 824		214 948.38		14.5

Затраты труда машинистов

14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19.63084	12.633	248	193.850	3 805.48	15.345
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	-----	---------	----------	--------

Машины и механизмы

15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	29.017	42.98	1 247	325.61	9 448.23	7.576
----	---------------	--	-----------	--------	-------	-------	--------	----------	-------

< 2016 * 12 * 02-01-01 >

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
16	T03-21-01-012	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 12 км	1 т груза	29.017	12.20	354	88.85 7.22	2 578.16 209.50	7.283 0
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	8.6936	86.40	751	859.95	7 476.06	9.953
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)		13.50	117	195.75	1 701.77	14.5
19	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4.76685	111.99	534	770.30	3 671.90	6.878
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1)		13.50	64	195.75	933.11	14.501
21	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	3.225	3.12	10	9.88	31.86	3.167
22	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	40.067	1.70	68	5.37	215.16	3.159
23	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	10.904	6.66	73	21.07	229.75	3.164
24	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	2.73	27.66	76	216.87	592.06	7.841
25	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)		11.60	32	168.20	459.19	14.499
26	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0.00115	31.26	0	223.78	0.26	6.5
27	X33-0206	Дрели электрические	(1)		13.50	0	195.75	0.23	11.5
28	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.10704	83.76	93	490.38	542.87	5.854
29	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)		10.06	11	145.87	161.48	14.496
30	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	3.09	8.10	25	34.11	105.40	4.211
31	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2.3322	90.00	210	517.72	1 207.43	5.752
			(1)		10.06	23	145.87	340.20	14.501
			маш.-ч	17.4725	1.95	34	4.01	70.06	2.056
			маш.-ч	4.6644	1.53	7	4.14	19.31	2.704
			маш.-ч	0.4	0.95	0	4.09	1.64	4.316
			маш.-ч	232.245	6.82	1 584	17.40	4 041.06	2.551
			маш.-ч	34.4316	87.17	3 001	690.71	23 782.25	7.924
			(1)		11.60	399			0
Итого по разделу						8 067	54 013.46	6.696	

Материальные ресурсы

32	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	80	93.01	7 441	533.88	42 710.40	5.74
33	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	134.3	31.01	4 165	178.00	23 905.40	5.74
34	П-райс 4.	Аквтекс	Л	3.4	29.40	100	168.76	573.78	5.74
35	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	МЗ	56.16384	215.48	12 102	1 236.86	69 466.81	5.74
36	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.0001008	6 180.64	1	51 079.16	5.15	8.306
37	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00027	15 026.77	4	45 425.29	12.26	3.02
38	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	0.0006192	15 519.00	10	44 596.36	27.61	2.873
39	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.00051	14 323.20	7	50 127.88	25.57	3.503
40	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.1524144	6 400.66	976	24 499.51	3 734.08	3.828

< 2016 * 12 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	Т	0.0036	12 095.66	44	40 260.76	144.94	3.329
42	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.01332	7 071.80	94	33 529.65	446.61	4.741
43	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2	22.94	46	71.27	142.54	3.107
44	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00084	9 600.99	8	69 691.52	58.54	7.263
45	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0004	9 600.99	4	63 396.01	25.36	6.604
46	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.07456	19.65	1	109.85	8.19	5.571
47	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.000912	2 863.91	3	9 675.27	8.82	3.379
48	C101-1704	Войлок строительный	Т	0.0024	28 587.47	69	197 216.64	473.32	6.899
49	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.06048	8 103.62	490	39 223.98	2 372.27	4.84
50	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00324	9 013.20	29	72 754.97	235.73	8.073
51	C101-1757	Ветошь	кг	15.62988	3.00	47	13.10	204.75	4.367
52	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.08057	5 160.53	416	50 988.06	4 108.11	9.88
53	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.0002184	8 248.85	2	45 390.21	9.91	5.506
54	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	4988	0.66	3 292	2.85	14 215.80	4.318
55	C101-1847	Замазка защитная	кг	1.5	15.60	23	40.84	61.26	2.618
56	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.416	31.40	13	67.97	28.28	2.165
57	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.232	7 878.53	1 828	43 312.02	10 048.39	5.497
58	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	174	2.78	484	72.99	12 700.26	26.255
59	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	5.49376	7 195.27	39 529	42 090.08	231 232.80	5.85
60	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	356.8	0.82	293	5.03	1 794.70	6.134
61	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	83	6 122.03	734.64	8.866
62	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1.74825	1 271.48	2 223	5 968.98	10 435.27	4.695
63	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.882	1 469.11	1 296	5 968.98	5 264.64	4.063
64	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.12	1 371.17	165	6 209.49	745.14	4.529
65	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	1.264	1 340.14	1 694	6 209.49	7 848.80	4.633
66	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.788	1 454.15	1 146	5 859.66	4 617.41	4.03
67	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	520	35.54	18 481	112.83	58 671.60	3.175
68	C203-0177	Марка 1 (готовый раствор) Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.616

< 2016 * 12 * 02-01-01 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет		
69	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	113	793.78	793.78	7.05		
70	C301-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	6	552.95	3 318	1 141.10	6 846.60	2.064		
71	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.448188	396.03	178	2 966.86	1 329.71	7.491		
72	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0.48412	427.02	207	2 672.54	1 293.83	6.259		
73	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.8112	1 105.54	897	9 470.74	7 682.66	8.567		
74	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0000848	100.61	0	971.11	0.08	8		
75	C411-0001	Вода	м3	1.18198	2.41	3			0		
76	C509-9900	Строительный мусор	т	3.1953					0		
Итого по разделу				101 610			527 839.55	5.195			
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											
				124 500			796 801.39	6.4			
				14 548			179 960.06	12.37			
				8 872			102 899.26	11.598			
				147 920			1 079 660.71	7.299			
				29 584	20						
				177 504							
							18 194 338.93				
							1 273 999.64				

Составил: Л.В. Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Класс покрытия		ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМИУМ							
№	Наименование и толщина покрытия	Ед. изм.	Оцинк. овка	Полиэст. р 25 мкм 0,4	Полиэст. р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	Notman Р 25мкм 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат.тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластизо л 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5
	Срок гарантии, лет		1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	*10
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
2	Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	290	310	365	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл. Л-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА	м.кв.	-	370			440	0	640/650	680	0	660	0
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550		560	560	600	720	720	900	720	-
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400V	670		700	700	780	940	940	1170	940	-
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420		440	460	520	640	640	800	640	-
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430		450	460	540	640	640	800	640	-
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.				340							-
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670		700	700	750	900	900	1120	900	-
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430		460	460	480	540	540	670	540	-
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270		280	280	320	390	390	480	390	-
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.		320		340	340	350	420	420	520	420	-
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.		390		400	400	420	500	500	620	500	-
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430		460	460	540	640	640	800	640	-
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430		460	460	540	640	640	800	640	-
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320		340	340	350	420	420	520	420	-
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-					70/320					-
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.						120					-
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.						200					-
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.						15					-

*** Коэффициент расчета количества антиконденсатного покрытия

*** Коэффициент расчета количества АНТИКОНДЕНСАТНОГО ПОКРЫТИЯ на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси) - 1,017
Металлочерепица со склада (г. Владимир, ул. Батурина 39) Промышленный проезд 5 Б

Цена листов: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м
Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м
с открытым сроком изготовления

г. 5. Тек. 400: 1,18x1,05: 2 = 2,38
Баз. цена: 178: 5,56 = 32 руб/м²

г. 5. Тек. 400: 1,18x1,05: 2 = 2,38

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-меч 5

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

Веб www.magazin01.ru/catalog/ognезashchitnye-sostavy/10-l-derevyannyykh-poverkhnostey/ognезashchitnyy-sostav-kcd-a-marka-1-10-l

Домой Индекс Содержание Поиск Глоссарий Справка В начало Предыдущая Следующая Последняя Версия Авторские права Автор

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

Компания Продукция Услуги Доставка Прайс-листы Азбука 01 Вопрос-ответ

Как купить Адреса магазинов


Моя корзина
Товаров: 0
На сумму:
Оформить заказ

АКЦИИ

- Оборудование и товары для профессионалов
- Противопожарные двери, ворота, перегородки, люки
- Огнетушители
- Самоспасатели, противогазы, респираторы и комплектующие
- Знаки безопасности и эвакуационные светильники
- Журналы, плакаты, спровочники
- Фотолюминесцентные эвакуационные системы
- Пожарные рукава, зинтуга, гидранты, колонны
- Пожарные шкафы, щиты, стелды, ящики, ушны, ключницы
- Аптечки, носилки, фонари
- Защитная одежда, обувь, перчатки и др. (безопасность труда)
- Системы спасения, пояса, веревки, лестницы
- Огнезащитные составы и аксессуары
 - Огнестойкая монтажная пена
 - 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 составы > Огнезащитный состав КСД-А марка 1 (10 л.)



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 труднотлеющих материалов;
- Обеспечивает отсутствие распространения пламени по поверхности, Jp,p=0 (для необработанной древесины Jp,p=55);
- Увеличивает критическую плотность теплового потока в 2 раза;
- 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 - 1268,00 руб.

Добавить в корзину 1 шт.

Оценка товара:

Обратная связь

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