

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район,
г.Лакинск, ул.Маяковского, д.25
РЕМОНТ КРЫШИ**

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл.,
Собинский район, г.Лакинск, ул.Маяковского, д.25

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Собинский район,
г.Лакинск, ул.Маяковского, д.25

№ 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	9.06
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.78
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	8.28
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.192
5.	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.28
	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.68
6.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
7.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1
8.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен (слуховые окна)	100 м2	0.052
9.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.184
10.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0.45
11.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопровода	0.045
12.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0.045
13.	Установка дефлекторов диаметром патрубка до 280 мм	1 дефлектор	18
14.	Проходка кровельная №7	шт.	9
15.	Проходка кровельная №4	шт.	9
16.	Устройство кровли по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	9.06
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.179368
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3624
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	58
17.	Устройство снегозадержателей	м	18
18.	Устройство пароизоляции прокладочной рубероид (нижний слой)	100 м2 изолируемой поверхности	6.2
19.	Утепление покрытий плитами в один слой насухо	100 м2 утепляемого покрытия	6.2
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	63.86
20.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.06
21.	Демонтаж антенн	1 стойка	3
22.	Установка антенн б/у	1 стойка	3
23.	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	11.9
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	319.316666
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	37.22
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	37.22

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 14 * 02-01-01 >
«СОГЛАСОВАНО»

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

Форма по МДС 81-35.2004

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Собинский район, г.Лакинск, ул.Маяковского, д.25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., Собинский район, г.Лакинск, ул.Маяковского, д.25

Сметная стоимость: **1 576.497** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **2.136** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **267.159** 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 покрытия		9.06	154.66	1 401	1 895.21	17 170.62	12.256
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	144.054	7.800	1 124	113.100	16 292.51	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	41.676	6.66	278	21.07	878.11	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	1 113	84%	13 685.71	
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9* (0.85))$		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	674	48%	7 820.40	
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85* (0.8))$		
		<i>Всего с НР и СП</i>					3 188		38 676.73	
2.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.78	8 766.63	6 838	47 247.55	36 853.09	5.389
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	108.0222	7.940	858	115.130	12 436.60	14.5
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	1.2168	1.70	2	5.37	6.53	3.159
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.12	0.8736	87.17	76	690.71	603.40	7.924
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1) т	0.001	0.00078	11.60	10		39.77	9.88

< 2016 * 14 * 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
2. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	4.056	1 454.15	5 898	5 859.66	23 766.78	4.03
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.83	2.2074	83%	712	71%	8 829.99	
		Сметная прибыль				65%	558	=(83.0* (0.85)) 52%	6 467.03	
		Всего с НР и СП					8 108	=(65.0* (0.8))	52 150.11	
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем	8.28	2 453.16		20 312	15 514.27	128 458.15	6.324
		обрешетк и								
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	539.1936	7.940	4 281	115.130	62 077.36	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	3.2292	1.70	5	5.37	17.34	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	2.3184	87.17	202	690.71	1 601.34	7.924
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.03312	11.60	27			
3. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	10.764	5 160.53	171	50 988.06	1 688.72	9.88
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.11	17.4708	1 454.15	15 652	5 859.66	63 073.38	4.03
		Сметная прибыль					3 553	71%	44 074.93	
		Всего с НР и СП				65%	2 783	52%	32 280.23	
							26 648	=(65.0* (0.8))	204 813.30	
4.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.192	2 687.46		516	23 247.60	4 463.54	8.65
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	25.584	8.530	218	123.690	3 164.48	14.501
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.09984	1.70		5.37	0.54	3.159
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.03648	87.17	3	690.71	25.20	7.924
4. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.002304	7 071.80	16	33 529.65	77.25	4.741
4. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.002496	5 160.53	13	50 988.06	127.27	9.88
4. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.1824	1 454.15	265	5 859.66	1 068.80	4.03

< 2016 * 14 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	0.564	0.108288					

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

Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб	0.28	7 976.83	2 234	90 482.50	25 335.10	11.341
5.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	170.5788	8.530	123.690	21 098.89	14.501
5.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	1.2404	13.500	195.750	242.81	14.5
5.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1.33	0.3724	111.99	770.30	286.86	6.878
5.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3.1	0.868	13.50	195.75	72.90	14.5
5.5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	(1)	5	1.4	31.26	223.78	194.24	7.159
5.6.	C411-0001	Вода	м3			13.50	195.75	169.91	14.5
5.7.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	17.34	4.8552	506.69	2 682.22	3 755.11	5.294

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6.	C404-0275	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.68	2 078.91	1 414	10 237.05	6 961.19	4.923
----	-----------	---	----------	------	----------	-------	-----------	----------	-------

7.	E58-2-2	Разборка слуховых окон	100 шт.	0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
7.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	115.130	712.19	14.5
7.2.	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
7.3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	5.6	0.112				

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

8.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	1	368.95	369	2 542.02	2 542.02	6.889
----	---------------	--------------------------	---------------	---	--------	-----	----------	----------	-------

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

8.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	8.530	65	123.690	943.07	14.501
------	---------	--------------------------------------	--------	--------	-------	----	---------	--------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.1375	13.500	2	195.750	26.92	14.5
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	111.99	15	770.30	105.92	6.878
8. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.2	13.50	2	195.75	26.92	14.5
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	87.17	12	690.71	94.97	7.924
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	0.0014	0.0014	11.60	2	4.09	0.82	4.305
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	5 160.53	7	50 988.06	71.38	9.88
8. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.06	690.50	41	6 122.03	367.32	8.866
8. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.1	1 454.15	145	5 859.66	585.97	4.03
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				106%	71	90%	872.99	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	36	43%	417.10	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					476		3 832.11	
9.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	0.5	290.54	145	2 793.75	1 396.88	9.634
10.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	0.5	112.60	56	793.78	396.89	7.087
11.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	1	1	22.94	23	71.27	71.27	3.099
12.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.052	0.052	1 221.46	64	10 952.86	569.55	8.899
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	67.298	3.499496	9.070	32	131.520	460.25	14.501
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00065	13.500		195.750	0.13	14.5
12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00065	31.26		223.78	0.15	7.159
		(1)				13.50		195.75	0.13	14.5

< 2016 * 14 * 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			
12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.0052	87.17 11.60			690.71				
12. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0258	0.0013416	15 519.00		21	44 596.36				
12. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.04368	19.65		1	109.85				
12. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.038	0.001976	2 863.91		6	9 675.27				
12. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.01612	3.00			13.10				
12. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0091	0.0004732	8 248.85		4	45 390.21				
12. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.0001248	100.61			971.11				
		Накладные расходы											
						95%	30	80%					
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				47%	15	37%					
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					109						
13.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.184		6 613.48	1 217	39 335.56	7 237.74	5.947			
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	16.883564	8.170	138	118.470	2 000.20	14.501			
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0161	13.500		195.750	3.15	14.5			
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0161	111.99 13.50	2	770.30 195.75	12.40 3.15	6.878 14.5			
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0253	87.17 11.60	2	690.71	17.47	7.924			
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0002208	6 180.64	1	51 079.16	11.28	8.264			
13. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.13248	8 103.62	1 074	39 223.98	5 196.39	4.84			
		Накладные расходы											
						106%	146	90%	1 803.02				
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				54%	75	43%	861.44				
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))					
		Всего с НР и СП					1 438		9 902.20				

< 2016 * 14 * 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
14.	E65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями		0.45	587.05	264	8 475.50	3 813.98	14.447
14. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	68.8	30.96	8.460	262	122.670	3 797.86	14.5
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	0.072	13.500	1	195.750	14.09	14.5
14. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.16	0.072	31.26	2	223.78	16.11	7.159
14. 4.	c509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	(1)	0.59	0.2655	13.50	1	195.75	14.09	14.5
		Накладные расходы	Т							
				74%			195	63%	2 401.53	
								=(74.0* (0.85))		
		Сметная прибыль		50%			132	40%	1 524.78	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					590		7 740.29	
15.	E16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопро вода		0.045	4 681.57	211	21 461.16	965.75	4.577
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	73.876	3.32442	9.920	33	143.840	478.18	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.001125	13.500		195.750	0.22	14.5
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	0.0005625	86.40		859.95	0.48	9.953
			(1)			13.50		195.75	0.11	14.5
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0125	0.0005625	111.99		770.30	0.43	6.878
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)			13.50		195.75	0.11	14.5
			маш.-ч	0.0125	0.0005625	87.17		690.71	0.39	7.924
15. 6.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.0012	0.000054	11.60				
						13 398.40	1	62 775.23	3.39	4.685
15. 7.	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	М	99.8	4.491	39.36	177	107.52	482.87	2.732
15. 8.	C411-0001	Вода	м3	0.39	0.01755	2.41				
		Накладные расходы				115%	38	98%	468.83	
								=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль		71%			23	56%	267.90	
								=(83*0.85* (0.8))		

< 2016 * 14 * 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
Всего с НР и СП										
							272		1 702.49	*

16.	E16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода		0.045	7 776.30	350	30 603.94	1 377.18	3.935
-----	---------------	---	--------------------	--	-------	----------	-----	-----------	----------	-------

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

16. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	3.1878	9.920	32	143.840	458.53	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.0028125	13.500		195.750	0.55	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.0016875	86.40		859.95	1.45	9.953
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.001125	13.50		195.75	0.33	14.5
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.001125	13.50		195.75	0.87	14.5
16. 6.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0001197	87.17	2	690.71	0.78	7.924
						11.60				4.685

16. 7.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	4.491	70.40	316	202.19	908.04	2.872
--------	-----------	--	---	------	-------	-------	-----	--------	--------	-------

16. 8.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.07065	2.41	37		449.90	
	Накладные расходы					115%		98%		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		

	Сметная прибыль					71%	23	56%	257.08	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
	Всего с НР и СП						410		2 084.16	

17.	E20-02-012-01	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1 дефлектор	18	36.34	654	449.85	8 097.36	12.381	
-----	---------------	---	-------------	----	-------	-----	--------	----------	--------	--

Объем: 9+9

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

17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	3.358	60.444	8.530	516	123.690	7 476.32	14.501
17. 2.	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0.825	14.85	3.12	46	9.88	146.72	3.167
17. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.225	87.17	20	690.71	155.41	7.924
17. 4.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.115	2.07	11.60	3	31.29	64.77	2.565
17. 5.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.00003	0.00054	9 013.20	5	72 754.97	39.29	8.072
17. 6.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00005	0.0009	47 200.00	42	238 726.87	214.85	5.058

< 2016 * 14 * 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
Накладные расходы										
						115%	593	98%	7 326.79	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

						71%	366	56%	4 186.74	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

18.	П-райс 6.	Проходка кровельная №7	шт.	9	174.88		1 614		19 610.89	
19.	П-райс 6.1	Проходка кровельная №4	шт.	9	120.14		1 081	1 003.81	9 034.29	5.74
20.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	9.06	1 055.39		9 562	10 015.63	6 206.40	5.741

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

20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	401.44407	8.640	3 468	125.280	50 292.91	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	8.94675	13.500	121	195.750	1 751.33	14.5
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	5.6625	86.40	489	859.95	4 869.47	9.953
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	3.28425	13.50	76	195.75	1 108.43	14.5
20. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	27.29325	111.99	368	770.30	2 529.86	6.878
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	4.53	1.95	44	195.75	642.89	14.5
20. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)			87.17	53	4.01	109.45	2.056
20. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	645	5843.7	11.60	395	690.71	3 128.92	7.924
20. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	81	733.86	0.72	3 857	2.85	16 654.55	4.318
		Накладные расходы	м	16	144.96	2.78	528	3.51	2 575.85	4.875
							403	72.99	10 580.63	26.255

Сметная прибыль

						108%	3 876	92%	47 880.70	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	1 974	44%	22 899.47	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

21.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.179368	7 195.27		58 853	42 090.08	344 270.25	5.85
-----	-----------	---	---	----------	----------	--	--------	-----------	------------	------

Объем: 906*0.0074*1.22

22.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.3624	7 878.53		2 855	43 312.02	15 696.28	5.498
		Объем: 0.04*9.06								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		58	31.01	1 799	178.00	10 324.00	5.739
24.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		0.18	158.32	28	1 553.34	279.60	9.986
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.38069	8.860	12	128.470	177.38	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.06525	13.500	1	195.750	12.77	14.5
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.0405	86.40	3	859.95	34.83	9.953
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.02475	13.50	1	195.75	7.93	14.5
24. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.42525	111.99	3	770.30	19.06	6.878
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.0315	13.50	3	195.75	4.84	14.5
24. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	кг	0.0005	0.00009	87.17	3	690.71	21.76	7.924
24. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0936	11.60	1	63 396.01	5.71	6.603
		Накладные расходы				31.40	3	67.97	6.36	2.165
						108%	14	92%	174.94	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	7	44%	83.67	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
25.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		18	93.01	1 674	533.88	9 609.84	5.741
26.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной рубероид (нижний слой)	100 м2 мой поверхности		6.2	764.26	4 738	5 895.41	36 551.53	7.715
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
26. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	55.8992	8.740	489	126.730	7 084.11	14.5
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.0075	13.500	14	195.750	197.22	14.5
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.62	86.40	54	859.95	533.17	9.953
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.3875	13.50	8	195.75	121.37	14.5
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.1	0.62	111.99	43	770.30	298.49	6.878
26. 6.	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	682	13.50	5	195.75	75.85	14.5
						87.17	54	690.71	428.24	7.924
						11.60	7	41.36	28 207.52	6.882

< 2016 * 14 * 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

27.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами в один слой насухо (Применительно)	100 м2 утепляем оголовок покрытия	6.2	594.36	3 685	8 032.51	49 801.58	13.515
-----	---------------	---	-----------------------------------	-----	--------	-------	----------	-----------	--------

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

27. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	324.7002	9.510	3 088	137.900	44 776.16	14.501
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	4.2625	13.500	58	195.750	834.38	14.5
27. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.7125	86.40	234	859.95	2 332.61	9.953
27. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.55	111.99	37	195.75	530.97	14.5
27. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.17	87.17	189	690.71	1 498.84	7.924
		Накладные расходы				11.60	25			
						108%	3 398	92%	41 961.70	
						= (120*0.9)	= (120*0.9* (0.85))			

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

28.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт РЛ-35	м3	63.86	215.48	13 761	1 236.86	78 985.88	5.74
-----	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	--------	----------	-----------	------

Объем: 62*1.03

29.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.06	930.76	987	5 015.72	5 316.66	5.387
-----	---------------	-----------------------	-------------	------	--------	-----	----------	----------	-------

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

29. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	4.6322	8.380	39	121.510	562.86	14.5
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.106	13.500	1	195.750	20.75	14.5
29. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.106	111.99	12	770.30	81.65	6.878
29. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.053	13.50	1	195.75	20.75	14.5
29. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0006996	11.60	5	690.71	36.61	7.924
						50 988.06	4		35.67	9.88

< 2016 * 14 * 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		
29. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.272	729.31	928	3 616.25	4 599.87	4.958		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
30.	E34-02-061-01	Установка 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	3	37.69		113	546.52	1 639.57	14.509		
Начисления: Н5= 0.6, Н48= 0												
30. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	11.754	9.620	113	139.490	1 639.57	14.5		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
31.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В 6/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	9.620	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	15 026.77	4	45 425.29	12.26	3.023		
31. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00051	14 323.20	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	12 095.66	44	40 260.76	144.94	3.329		
31. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0024	28 587.47	69	197 216.64	473.32	6.899		
31. 6.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	1.5	15.60	23	40.84	61.26	2.618		
Накладные расходы												
Всего с НР и СП												

< 2016 * 14 * 02-01-01 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сметная прибыль										
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										

32.	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 обрабаты ваемой поверхн ости	11.9	287.63	3 423	2 650.98	31 546.65	9.216	7 662.28
-----	---------------	---	---	------	--------	-------	----------	-----------	-------	----------

Всего с НР и СП

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

32. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	176.67335	9.510	1 680	137.900	24 363.25	14.501
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.0825	11.600	24	168.200	350.28	14.5
32. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.0825	27.66	58	216.87	451.63	7.841
32. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	177.16125	11.60	24	168.20	350.28	14.5
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	5.0575	87.17	441	690.71	3 493.27	7.924
32. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)	1	11.9	11.60	59	13.10	155.89	4.367
32. 7.	C411-0001	Вода	кг	0.01	0.119	3.00	36	13.10	155.89	4.367
Накладные расходы			м3			2.41				
						90%	1 534	77%	19 029.42	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						60%	1 022	48%	11 862.49	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							5 979		62 438.56	

33.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	319.3166	35.54	11 349	112.83	36 028.50	3.175	
Объем: 383.18/1.2										

34.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	37.22	42.98	1 600	325.61	12 119.20	7.575	
-----	---------------	--	-----------	-------	-------	-------	--------	-----------	-------	--

35.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	37.22	11.42	425	83.12	3 093.73	7.279	
-----	---------------	---	-----------	-------	-------	-----	-------	----------	-------	--

ИТОГО ПО СМЕТЕ

153 988	991 528.59	6.439	12
---------	------------	-------	----

< 2016 * 14 * 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
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										
						20	17 562		217 072.96	12.36
							10 999		127 412.88	11.584
							182 549		1 336 014.43	7.319
							219 059	18	240 482.60	
									1 576 497.03	

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



< 2016 * 14 * 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	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	37.22	11.42	425	83.12	3 093.73	7.279
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	9.03775	86.40	781	859.95	268.73	0
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)						9.953
19	X03-0305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	5.8801875	13.50	122	195.75	1 769.14	14.5
20	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		111.99	659	770.30	4 529.51	6.878
21	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	14.85	13.50	79	195.75	1 151.05	14.501
22	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	4.66784	3.12	46	9.88	146.72	3.167
23	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	41.676	1.70	8	5.37	25.07	3.157
24	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.0825	6.66	278	21.07	878.11	3.164
25	X33-0206	Дрели электрические	(1)		27.66	58	216.87	451.63	7.841
26	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.94065	11.60	24	168.20	350.28	14.498
27	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч		31.26	29	223.78	210.50	7.16
28	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.42525	13.50	13	195.75	184.13	14.498
			(1)	27.29325	8.10	3	34.11	14.51	4.218
				0.2	1.95	53	4.01	109.45	2.057
				177.16125	0.95	0	4.09	0.82	4.316
					6.82	1 208	17.40	3 082.61	2.551
			маш.-ч	16.0851675	87.17	1 402	690.71	11 110.19	7.924
			(1)		11.60	187			0
						6 550		43 544.06	6.648
Итого по разделу									

Материальные ресурсы

29	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	18	93.01	1 674	533.88	9 609.84	5.74
30	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	58	31.01	1 799	178.00	10 324.00	5.74
31	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	63.86	215.48	13 761	1 236.86	78 985.88	5.74
32	П-райс 6.	Проходка кровельная №7	шт.	9	174.88	1 574	1 003.81	9 034.29	5.74
33	П-райс 6.1	Проходка кровельная №4	шт.	9	120.14	1 081	689.60	6 206.40	5.74
34	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0002208	6 180.64	1	51 079.16	11.28	8.294
35	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
36	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0013416	15 519.00	21	44 596.36	59.83	2.874
37	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00051	14 323.20	7	50 127.88	25.57	3.503
38	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
39	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.002304	7 071.80	16	33 529.65	77.25	4.742
40	C101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	682	6.01	4 099	41.36	28 207.52	6.882

< 2016 * 14 * 02-01-01 >

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

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			комплект	1	22.94	23	71.27	71.27	3.107
41	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м							
42	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.00009	9 600.99	1	63 396.01	5.71	6.64
43	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.04368	19.65	1	109.85	4.80	5.581
44	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.001976	2 863.91	6	9 675.27	19.12	3.378
45	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	2.07	12.20	25	31.29	64.77	2.565
46	C101-1704	Войлок строительный	Т	0.0024	28 587.47	69	197 216.64	473.32	6.899
47	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.13248	8 103.62	1 074	39 223.98	5 196.39	4.84
48	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.00054	9 013.20	5	72 754.97	39.29	8.068
49	C101-1757	Ветошь	кг	11.91612	3.00	36	13.10	156.10	4.366
50	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0384956	5 160.53	199	50 988.06	1 962.82	9.88
51	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.0004732	8 248.85	4	45 390.21	21.48	5.508
52	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	5843.7	0.66	3 857	2.85	16 654.55	4.318
53	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	733.86	0.72	528	3.51	2 575.85	4.875
54	C101-1847	Замаска защитная	кг	1.5	15.60	23	40.84	61.26	2.618
55	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.0936	31.40	3	67.97	6.36	2.163
56	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.3624	7 878.53	2 855	43 312.02	15 696.28	5.497
57	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	144.96	2.78	403	72.99	10 580.63	26.255
58	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0.0001737	13 398.40	2	62 775.23	10.90	4.678
59	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	8.179368	7 195.27	58 853	42 090.08	344 270.25	5.85
60	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	690.50	41	6 122.03	367.32	8.866
61	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	1 371.17	82	6 209.49	372.57	4.529
62	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	15.1024	1 454.15	21 961	5 859.66	88 494.93	4.03
63	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.272	729.31	928	3 616.25	4 599.87	4.958
64	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	319.316666	35.54	11 349	112.83	36 028.50	3.175
65	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	0.5	290.54	145	2 793.75	1 396.88	9.616
66	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	0.5	112.60	56	793.78	396.89	7.05
67	C302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	4.491	39.36	177	107.52	482.87	2.732
68	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	4.491	70.40	316	202.19	908.04	2.872

< 2016 * 14 * 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
69	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	1.4	506.69	709	2 682.22	3 755.11	5.294
70	C404-0275	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.68	2 078.91	1 414	10 237.05	6 961.19	4.924
71	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0001248	100.61	0	971.11	0.12	12
72	C411-0001	Вода	м3	0.3192	2.41	1			0
73	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.0009	47 200.00	42	238 726.87	214.85	5.058
74	C509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0.2655		0			0
75	C509-9900	Строительный мусор	т	24.753688					0
		Итого по разделу				129 268	684 549.35	5.296	

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

153 988	991 528.59	6.439
17 562	217 072.96	12.36
10 999	127 412.88	11.584
182 549	1 336 014.43	7.319
36 510		
219 059		
	18 240 482.60	
	1 576 497.03	

Составил: Л.В.Гарлыева

(Должность, подпись, Ф.И.О)

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

примечание

Кровельные вентиляция Металлопрофиль

№	Наименование	Ед. изм.	Примечание	Цена руб.
Кровельные аксессуары				
Кровельная вентиляция Вильпе (Финляндия)				
2	Вентиль KTV Ø 110 для фальцевой и готовой мягкой кровли	шт.	зеленый, серый, красный, коричневый, черный кирпичный	2250 2700
3	Вентиль P-KTV Ø 110 универсальный(под профиль см фото)	шт.	зеленый, серый, красный, коричневый, черный	8500
4	Выход канализации Ø 110/500 мм	шт.	черный кирпичный зеленый, серый, красный, коричневый,	1540
5	Колпак для трубы Ø 110 мм	шт.	черный кирпичный зеленый, серый, красный, коричневый,	550
	Коньковый вентиль Pelti KTV/harja для малической кровли	шт.	зеленый, серый, красный, коричневый, кирпичный, черный	2700
6	Выход вытяжки изолированный с колпаком Ø 125/Ø160/500 мм	шт.	зеленый, серый, красный, коричневый, кирпичный, черный	4000
7	Выход вытяжки изолированный с колпаком Ø 160/Ø225/500 мм	шт.	зеленый, серый, красный, коричневый, кирпичный, черный	10200
8	Проходной элемент для труб Ø110-160 мм для м/ч	шт.	кирпичный зеленый, серый, красный, коричневый, черный	1390
9	Проходной элемент для труб Ø110-160 мм для фальцевой и готовой мягкой кровли	шт.	зеленый, серый, красный, коричневый, черный кирпичный	1330 1590
10	Проходной элемент для труб Ø110-160 мм универсальный (под профиль)	шт.	зеленый, серый, красный, коричневый, кирпичный, черный	4500
11	Гофрированная труба Ø110 мм длина 31см	шт.	черный	2000
Кровельные проходки				
12	кровельная проходка № 4 (Ø76-160мм) прямые	шт.	черный, коричневый, красный, зеленый	790 ✓
13	кровельная проходка №5 (Ø102-178мм) прямые	шт.	черный, коричневый, красный, зеленый	990
14	кровельная проходка №7 (Ø152-280мм) прямые	шт.	черный, коричневый, красный, зеленый	1150 ✓
15	кровельная проходка №1 (Ø75-200мм) угловые	шт.	черный, коричневый, красный, зеленый	1670
15	кровельная проходка №2 (Ø203-280мм) угловые	шт.	черный, коричневый, красный, зеленый	1800

Ст-ль
База
см-ть
тек.
бу
ИДС

120,14 / 689,60
144,88 / 1003,81

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

Огнес... КСД-А М2, огнебио... Огнебио... Состав огнезащитный ... Огнезащитный состав ...

Ба5 www.magazin01.ru

Входные (Ctrl+F) KODN.ru Mail.Ru Сообщество My Opera Booking.com Wikipedia

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

Компания Услуги Доставка Прогнозисты Анонсы Волонтеры

МАГАЗИН 01

Как купить Адреса магазинов

Моя корзина Товаров: 0 на сумму: 0 руб.

АКЦИИ

Оборудование и товары для профессионалов

Противопожарные двери, ворота, перегородки, люки

Огнетушители

Самоспасатели, противогазы, респираторы и комплектующие

Знаки безопасности и эвакуационные светильники

Жульницы, плакаты, сплавочники

Фотолюминесцентные эвакуационные системы

Пожарные рукава, змеевики, гидранты, колонны

Пожарные шкафы, щиты, стеллы, шкафы, урны, ключницы

Аптечки, носилки, фонари

Защитная одежда, обувь, перчатки и др. Безопасность труда

Системы спасения, пояса, веревки, лестницы

Огнезащитные составы и аксессуары

Огнезащита древесины

Огнезащита древесины

Ремонт крыши Садовая, 6 с/эта (Режим ограниченной функциональности) - Microsoft Word

Пуск

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 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 возгорания и гниения.

Марка 1 состава «КСД-А» обеспечивает:

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

II группу - при расходе 0,19 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 разпространения пламени по поверхности дерева для негорючих материалов (дерева) (рп=55)
- Увеличивает критическую плотность теплового потока в 2 раза
- Увеличивает время до воспламенения в 3 раза
- Снижает массовую скорость выгорания древесины в 4 раза
- Снижает дымообразующую способность в 2,5 раза
- Снижает токсичность продуктов сгорания древесины при 1450°C в 2 раза

Долговечность сохранения огнезащитной стойкости древесины, обработанной методом поверхностной пропитки составом «КСД-А» марки 1 в условиях эксплуатации и защиты на открытом воздухе составляет 10 лет. Долговечность сохранения огнезащитной стойкости древесины, обработанной методом глубокой пропитки - не менее 30 лет.

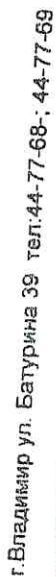
Состав «КСД-А» марки 1 применяется для огнезащитной обработки любых из материалов и изделий, изготовленных из древесины, включая изделия, обработанные другими методами. Препараты «КСД-А» марки 1 являются экологически безопасными, предназначены для наружных и внутренних работ.

Экономическая эффективность состава «КСД-А» обусловлена его низкой стоимостью и простой технологией применения.

По стоимости составов для обработки 1 квадратного метра древесины передельной.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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



Сайт: www.sk33.ru, e-mail: skrovli@mail.ru

№	Класс покрытия	Ед. изм.	Оцинк овка	ЭКОНОМ СТАНДАРТ				ПРЕМИУМ					
				Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	Notapm Р 25мкм 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту р/глянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластикo л 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5
	Срок гарантии, лет	м.кв.	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	365	510	0	620	750	610	0
3	Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИНКА	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400 V	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	220	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
14	Планка карнизная 100x99x2000	шт.	180	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.	340	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.	340	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
20	Заглушка конька круглого простая/конусная	шт.	-	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.	-	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				** Коэффициент расчета количества антиконденсатного покрытия на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей МП Супермонтеррей МП Макси)				15					
				*** Коэффициент расчета количества антиконденсатного покрытия на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей МП Супермонтеррей МП Макси)				15					

длина 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

Металлоочертежная под заказ

Длина листа: любая под заказ.

Минимальная - 0,5м, максимальная - 8м

с открытым сроком изготовления