

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



*S = 1752 м²
Ж (прожист)*

**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Муром, ш. Карачаровское, д. 34
РЕМОНТ КРЫШИ**

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2016г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Муром, ш.Карачаровское, д.34

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Муром, ш.Карачаровское, д.34

№ 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	17.52
2.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	4.25
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	8.404
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	3.656
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	262
6.	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	34
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	1133.33333
7.	Покрывание пленкой стен и кровель	100 м2 покрытия	33
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	17.52
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1927.2
8.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	2.2776
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	17.52
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	16.594944
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	0.7008
9.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	140
10.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	0.02
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
	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
11.	Улучшенная окраска масляными составами по дереву слуховых окон	100 м2	0.024
12.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.12
13.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	2.616
14.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2.616
15.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	м	261.6
15.	Устройство снегозадержателей	м	261.6
17.	Утепление покрытий плитами в один слой насухо	100 м2	8.31
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	85.593
18.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08
19.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.08
20.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.08
21.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.9
22.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.84
23.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	47.736
24.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка	1 шт.	18
25.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	18
26.	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	11.5
27.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	48.041
28.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	48.041

Составил: _____

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Муром, ш.Карачаровское, д.34

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-08
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Муром, ш.Карачаровское, д.34

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 3 921.600 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 4.674 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 584.495 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 покрыт		17.52	154.66	2 710	1 895.21	33 204.11	12.252
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	278.568	7.800	2 173	113.100	31 506.04	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	80.592	6.66	537	21.07	1 698.07	3.164
						99%	2 151	84%	26 465.07	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	1 304	48%	15 122.90	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							6 165		74 792.08	
2.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		4.25	4 293.06	18 246	35 939.27	152 741.88	8.371
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	637.8825	8.530	5 441	123.690	78 899.69	14.501
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	5.015	1.70	9	5.37	26.93	3.159
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	1.36	87.17	119	690.71	939.37	7.924
2. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.10625	11.60	680	24 499.51	2 603.07	3.828

< 2016 * 3 * 02-01-08 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.012	0.051	7 071.80	361	33 529.65	1 710.01	4.741
2. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.005	0.02125	5 160.53	110	50 988.06	1 083.50	9.88
2. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	11.305	1 019.63	11 527	5 968.98	67 479.32	5.854
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	0.97	4.1225	83%	4 516	71%	56 018.78	
		Сметная прибыль				65%	3 537	52%	41 027.84	
		Всего с НР и СП					26 299	=(65.0* (0.8))	249 788.50	
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	8.404	1 456.21	12 238	10 405.58	87 448.53	7.146	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	384.0628	7.940	3 049	115.130	44 217.15	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.93292	1.70	3	5.37	10.38	3.159
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.51272	87.17 11.60	132 18	690.71	1 044.85	7.924
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.008404	5 160.53	43	50 988.06	428.50	9.88
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	6.7232	1 340.14	9 010	6 209.49	41 747.64	4.633
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	1.27	10.67308	83%	2 531	71%	31 394.18	
		Сметная прибыль				65%	1 982	52%	22 992.92	
		Всего с НР и СП					16 751	=(65.0* (0.8))	141 835.62	
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	3.656	5 138.34	18 786	31 634.54	115 655.86	6.156	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	349.84264	7.940	2 778	115.130	40 277.38	14.5
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	3.18072	1.70	5	5.37	17.08	3.159
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	2.85168	87.17 11.60	249 33	690.71	1 969.68	7.924
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.014624	5 160.53	75	50 988.06	745.65	9.88

< 2016 * 3 * 02-01-08 >			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		
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	11.6992	1 340.14	15 679	6 209.49	72 646.07	4.633		
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	6.2152	83%	2 306	71%	28 596.94			
		Сметная прибыль				65%	1 806	52%	20 944.24			
		Всего с НР и СП					22 897	=(65.0* (0.8))	165 197.04			
5.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		262	77.87	20 403	620.06	162 454.46	7.962		
5. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	372.04	8.380	3 118	121.510	45 206.58	14.5		
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	133.62	1.70	227	5.37	717.54	3.159		
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	70.74	87.17 11.60	6 166 821	690.71	48 860.83	7.924		
5. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.262	6 400.66	1 677	24 499.51	6 418.87	3.828		
5. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	17.554	524.95	9 215	3 489.27	61 250.65	6.647		
		Накладные расходы				83%	2 588	71%	32 096.67			
		Сметная прибыль				65%	2 027	52%	23 507.42			
		Всего с НР и СП					25 018	=(65.0* (0.8))	218 058.55			
5.	E26-02-010-01	Огнезащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи азрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработываемой поверхности		34	287.63	9 780	2 650.98	90 133.28	9.216		
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	504.781	9.510	4 800	137.900	69 609.30	14.501		
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	5.95	11.600	69	168.200	1 000.79	14.5		
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	5.95	27.66	165	216.87	1 290.38	7.841		
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1) маш.-ч	14.8875	506.175	11.60	69	168.20	1 000.79	14.5		
						6.82	3 452	17.40	8 807.45	2.551		

< 2016 * 3 * 02-01-08 >											
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	
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	14.45	87.17 11.60	1 260 168	690.71	9 980.76	7.924	
6. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	34	3.00	102	13.10	445.40	4.367	
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.34	2.41	1	77%	54 369.77		
		Накладные расходы				90%	4 382	=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	2 921	=(70*0.85* (0.8))	33 892.84		
		Всего с НР и СП					17 084		178 395.89		
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		1133.333 3333	35.54	40 279	112.83	127 874.00	3.175	
		Объем: 3400*0.4/1.2									
8.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2 покры я		17.52	196.40	3 441	1 911.11	33 482.73	9.731	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	247.8204	8.170	2 025	118.470	29 359.28	14.501	
8. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.219	87.17 11.60	19 3	690.71	151.27	7.924	
8. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.014892	86 075.23	1 282	216 679.20	3 226.79	2.517	
8. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.014892	7 071.80	105	43 454.79	647.13	6.145	
8. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0019272	5 160.53	10	50 988.06	98.26	9.88	
		Накладные расходы				93%	1 883	79%	23 193.83		
		Сметная прибыль				=(103*0.9) (0.85))		=(103*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				64%	1 296	51%	14 973.23		
		Сметная прибыль				=(75*0.85) (0.8))		=(75*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					6 620		71 649.79		
9.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		1927.2	4.97	9 578	23.57	45 424.10	4.743	
		Объем: 1752*1.1									
10.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		2.2776	1 631.22	3 715	7 565.38	17 230.91	4.638	
		Объем: 17.52*0.13									

< 2016 * 3 * 02-01-08 >

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

122
=(65.0*(0.8))

16.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2	368.95	738	2 542.02	5 084.04	6.889
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15									
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130	123.690	1 886.15	14.501
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	13.500	4	195.750	53.83	14.5
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.275	111.99	31	770.30	211.83	6.878
16. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)		13.50	4	195.75	53.83	14.5
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4	0.95		4.09	1.64	4.305
			маш.-ч	0.275	87.17	24	690.71	189.95	7.924
			(1)		11.60	3			
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0028	5 160.53	14	50 988.06	142.77	9.88
16. 7.	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
16. 8.	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
16. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 171.93	4.03
		Накладные расходы			106% =(118*0.9)	142	90% =(118*0.9*(0.85))	1 745.98	
		Сметная прибыль			54% =(63*0.85)	72	43% =(63*0.85*(0.8))	834.19	
		Всего с НР и СП				952		7 664.21	
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.601
18.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	113	793.78	793.78	7.025
19.	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	3.099
20.	E15-04-025-01	Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, (слуховые окна) прим.	100 м2 окрасив аемой поверхно сти	0.024	1 221.46	29	10 952.86	262.87	9.064

<div> <div>< 2016 * 3 * 02-01-08 ></div> <div> <div>ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div> </div>										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	3.635625	86.40 13.50	314 49	859.95 195.75	3 126.46 711.67	9.953 14.5
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	2.0775	111.99 13.50	233 28	770.30 195.75	1 600.30 406.67	6.878 14.5
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.9085	87.17 11.60	254 34	690.71 92%	2 008.93 56 242.21	7.924
Накладные расходы				=(120*0.9)		108%	4 553	92%		
Сметная прибыль				=(120*0.9)				=(0.85)		
				55%			2 319	44%	26 898.45	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							11 811		149 890.84	
28.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35 Объем: 831*0.1*1.03	м3	85.593	215.48		18 444	1 236.86	105 866.56	5.74
29.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08	7 000.69		560	30 160.00	2 412.80	4.309
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36	123.690	525.44	14.501
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17 11.60	1	690.71	4.42	7.924
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962
29. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	8	65.39	523	235.28	1 882.24	3.598
Накладные расходы						83%	30	71%	373.06	
Сметная прибыль						65%	23	=(83.0* (0.85))	273.23	
								=(65.0* (0.8))		
Всего с НР и СП							613		3 059.09	
30.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.08	3 871.81		310	28 960.85	2 316.87	7.474
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	5.112	8.530	44	123.690	632.30	14.501
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0064	87.17 11.60	1	690.71	4.42	7.924
30. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962
30. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	8	33.18	265	209.93	1 679.44	6.327
Накладные расходы						83%	37	71%	448.93	
Сметная прибыль						65%	29	=(83.0* (0.85))	328.80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Всего с НР и СП

31.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.	0.08	3 876.69	310	27 625.00	2 210.00	7.129
31. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36	123.690	525.44	14.501
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0064	87.17	1	690.71	4.42	7.924
			(1)			11.60				
31. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49		22 002.65	0.70	4.962
31. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	8	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147
		Накладные расходы				83%	30	71%	373.06	
		Сметная прибыль				65%	23	52%	273.23	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					363		2 856.29	

32.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м	0.9	6 584.88	5 926	30 772.33	27 695.09	4.673
32. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	33.12	8.530	283	123.690	4 096.61	14.501
32. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.117	87.17	10	690.71	80.81	7.924
			(1)			11.60	1			
32. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00045	4 434.49	2	22 002.65	9.90	4.962
32. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	103.05	54.65	5 632	228.12	23 507.77	4.174
		Накладные расходы				83%	235	71%	2 908.59	
		Сметная прибыль				65%	184	52%	2 130.24	
								=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 345		32 733.92	

33.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах		100 шт.	0.84	901.73	757	6 756.41	5 675.38	7.497
33. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	31.752	8.170	259	118.470	3 761.66	14.501
33. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0084	87.17	1	690.71	5.80	7.924
			(1)			11.60				
33. 3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.07728	6 400.66	495	24 499.51	1 893.32	3.828
33. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.000336	7 927.38	3	43 454.79	14.60	5.482
33. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0084					
		Накладные расходы				83%	215	71%	2 670.78	

< 2016 * 3 * 02-01-08 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004
37.	E69-15-1	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т		11.5	23.81	274	207.99	2 391.86	8.729
37. 1.	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	1.03	11.845	7.190	85	104.260	1 234.96	14.501
37. 2.	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	20	230	0.82	189	5.03	1 156.90	6.134
		Накладные расходы				78%	66	66%	815.07	
		Сметная прибыль				50%	43	40%	493.98	
		Всего с НР и СП					383		3 700.92	
38.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		48.041	42.98	2 065	325.61	15 642.63	7.575
39.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		48.041	11.42	549	83.12	3 993.17	7.274

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

405 240	2 574 709.40	6.354
37 573	464 931.81	12.374
24 467	283 748.62	11.597
467 279	3 323 390	7.112
93 456		
560 735	18	598 210
		3 921 600

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер




Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

< 2016 * 3 * 02-01-08 >

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г. Муром, ш. Карачаровское, д.34

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-08

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г. Муром, ш. Карачаровское, д.34

Сметная стоимость: 3 921.600 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 4.674 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 584.495 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 механизмов	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смт. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1010	Рабочий строитель среднего разряда 1	чел.-ч	11.845	7.190	85	104.260	1 234.96	14.5
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	278.568	7.800	2 173	113.100	31 506.04	14.5
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	740.09144	7.940	5 876	115.130	85 206.73	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	290.58342	8.170	2 374	118.470	34 425.42	14.501
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	81.54	8.310	678	120.500	9 825.57	14.501
6	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	372.04	8.380	3 118	121.510	45 206.58	14.5
7	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1007.1087	8.530	8 591	123.690	124 569.28	14.501
8	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	830.70204	8.640	7 177	125.280	104 070.35	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	40.132056	8.860	356	128.470	5 155.77	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	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	939.98401	9.510	8 939	137.900	129 623.79	14.501
Итого по разделу				4594.2098		39 381		571 036.91	14.5

Затраты труда машинистов

12	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	79.981245	11.306	904	168.270	13 458.19	14.884
----	------------	--------------------------	--------	-----------	--------	-----	---------	-----------	--------

Машины и механизмы

13	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	48.041	42.98	2 065	325.61	15 642.63	7.576
14	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	48.041	11.42	549	83.12	3 993.17	7.278
								346.86	0

< 2016 * 3 * 02-01-08 >

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		
15	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	15.762825	86.40	1 362	859.95	13 555.24	9.953		
16	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	9.4334	13.50	213	195.75	3 085.57	14.5		
17	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч (1)	143.87064	111.99	1 056	770.30	7 266.55	6.878		
18	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	80.592	13.50	127	195.75	1 846.59	14.5		
19	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	5.95	1.70	245	5.37	772.59	3.159		
20	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.09902	6.66	537	21.07	1 698.07	3.164		
21	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	47.736	27.66	165	216.87	1 290.38	7.84		
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	12.3606	11.60	69	168.20	1 000.79	14.5		
23	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	52.779	31.26	34	223.78	245.94	7.158		
24	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	13.50	15	195.75	215.13	14.497		
25	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	506.175	83.76	3 998	490.38	23 408.78	5.855		
26	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	104.62688	10.06	480	145.87	6 963.25	14.5		
Итого по разделу				9 120	87.17	9 120	690.71	72 266.83	7.924		
				1 214	11.60	1 214					
				22 786		22 786		149 582.53	6.565		

Материальные ресурсы

27	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	261.6	93.01	24 331	533.88	139 663.01	5.74		
28	П-райс 2-60.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	М	261.6	103.35	27 036	593.23	155 188.97	5.74		
29	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	140	31.01	4 341	178.00	24 920.00	5.74		
30	П-райс 5.	Плиты термообазальт Лайт PL-35	М3	85.593	215.48	18 444	1 236.86	105 866.56	5.74		
31	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000144	6 180.64	1	51 079.16	7.36	8.27		
32	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	Т	0.014892	86 075.23	1 282	216 679.20	3 226.79	2.517		
33	C101-0311	Каболка	Т	0.0072	22 002.26	158	58 228.49	419.25	2.646		
34	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		
35	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	1.055058	6 400.66	6 753	24 499.51	25 848.40	3.828		
36	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.031728	7 927.38	252	43 454.79	1 378.73	5.482		
37	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.014892	7 071.80	105	43 454.79	647.13	6.145		
38	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.000546	4 434.49	2	22 002.65	12.01	4.963		
39	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.0054	13 026.22	70	41 781.02	225.62	3.208		
40	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.051	7 071.80	361	33 529.65	1 710.01	4.741		
41	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		

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
< 2016 * 3 * 02-01-08 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
42	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм 342	Т	0.002616	9 600.99	25	63 396.01	165.84	6.602	
43	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.02016	19.65	0	109.85	2.21	5.525	
44	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.000912	2 863.91	3	9 675.27	8.82	3.379	
45	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.0864	8 103.62	700	39 223.98	3 388.95	4.84	
46	C101-1757	Ветошь	кг	34.00744	3.00	102	13.10	445.50	4.367	
47	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0606212	5 160.53	313	50 988.06	3 090.96	9.88	
48	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	0.0002184	8 248.85	2	45 390.21	9.91	5.506	
49	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	15067.2	0.66	9 944	2.85	42 941.52	4.318	
50	C101-1851	Резина прессованная	кг	2.72064	31.40	85	67.97	184.92	2.165	
51	C101-1875	*Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	2.339472	7 878.53	18 432	43 312.02	101 327.26	5.497	
52	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	525.6	2.78	1 461	72.99	38 363.54	26.255	
53	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	16.594944	7 195.27	119 405	42 090.08	698 482.52	5.85	
54	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1927.2	4.97	9 578	23.57	45 424.10	4.742	
55	C101-5983	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	230	0.82	189	5.03	1 156.90	6.134	
56	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	17.554	524.95	9 215	3 489.27	61 250.65	6.647	
57	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	
58	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	11.305	1 019.63	11 527	5 968.98	67 479.32	5.854	
59	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	
60	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	18.4224	1 340.14	24 689	6 209.49	114 393.71	4.633	
61	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.2	1 454.15	291	5 859.66	1 171.93	4.03	
62	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	2.2776	1 631.22	3 715	7 565.38	17 230.91	4.638	
63	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	27.54	93.68	2 580	1 328.84	36 596.25	14.185	
64	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	1133.333333	35.54	40 279	112.83	127 874.00	3.175	
65	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	103.05	54.65	5 632	228.12	23 507.77	4.174	
66	C201-1102	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	8	33.18	265	209.93	1 679.44	6.327	
67	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	8	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147	
68	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.616	

< 2016 * 3 * 02-01-08 >

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			
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	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	8	65.39	523	235.28	1 882.24	3.598			
71	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0000576	100.61	0	971.11	0.06	6			
72	C411-0001	Вода	м3	0.34	2.41	1			0			
73	C509-9900	Строительный мусор	т	22.993772					0			

Итого по разделу

343 072 1 854 5.404
089.97

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

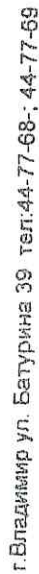
ВСЕГО С НДС

405 239 2 574 709.40 6.354
37 573 464 931.81 12.374
24 467 283 748.62 11.597
467 279 3 323 390 7.112
18 598 210
3 921 600

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О)



Сайт: www.ck33.ru, e-mail: skrovli@mail.ru

пре-ме в 3

Класс покрытия		ЭКОНОМ-СТАНДАРТ				ПРЕМИУМ						
Материал	Полнота	Полнота	Полнота	Полнота	Полнота	Материал	Полнота	Полнота	Полнота	Полнота	Полнота	Полнота
Срок гарантии, лет	1	1	1	1	3	10	15	20	25	30	35	40
1	шт.	400	550	670	700	560	600	640	680	720	760	800
2	шт.	340	420	440	460	520	540	560	580	600	620	640
3	шт.	270	430	450	460	480	500	520	540	560	580	600
4	шт.	240	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
5	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
6	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
7	шт.	520	670	700	700	750	780	800	820	840	860	880
8	шт.	270	430	450	460	480	500	520	540	560	580	600
9	шт.	180	270	280	280	320	340	360	380	400	420	440
10	шт.	320	390	400	400	420	440	460	480	500	520	540
11	шт.	340	430	460	460	500	520	540	560	580	600	620
12	шт.	340	430	460	460	500	520	540	560	580	600	620
13	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
14	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
15	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
16	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
17	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
18	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
19	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
20	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
21	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
22	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
23	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
24	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
25	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
26	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
27	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
28	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
29	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
30	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
31	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
32	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
33	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
34	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
35	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
36	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
37	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
38	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
39	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
40	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
41	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
42	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
43	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
44	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
45	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
46	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
47	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
48	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
49	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
50	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
51	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
52	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
53	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
54	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
55	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
56	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
57	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
58	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
59	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
60	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
61	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
62	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
63	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
64	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
65	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
66	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
67	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
68	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
69	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
70	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
71	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
72	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
73	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
74	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
75	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
76	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
77	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
78	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
79	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
80	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
81	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
82	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
83	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
84	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
85	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
86	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
87	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
88	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
89	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
90	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
91	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
92	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
93	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
94	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
95	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
96	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
97	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
98	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
99	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
100	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
101	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
102	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
103	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
104	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
105	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
106	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
107	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
108	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
109	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
110	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
111	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
112	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
113	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
114	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
115	шт.	220	320	340	340	360	380	400	420	440	460	480
116	шт.	220	320	340								

Анталлочерегница со склада (г. Владимир, ул. Промышленный проезд 5 Б) - 1,017

Металлочерепица под заказ

УН. /ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРОЗД 5 Б/

Листа листов: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м
 Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5 м, максимальная - 8 м
 Заказы объемом менее 50 кв.м. - с открытым сроком изготовления

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

Огнес... КСД-А М2, огнес... Огнес... Состав огнезащитный... Огнес...

Огнес... магазин01.ru

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

Компания Услуги Доставка Прием-листы Азотко-01 Всплеск-отт...

Как купить Адреса магазинов

Моя корзина Товаров: 0 на сумму: 0 руб.

АНЦИИ

- Оборудование и товары для профессионалов
- Противопожарные двери, ворота, перегородки, лючки
- Огнетушители
- Санитарно-противогазы, респираторы и комплектующие
- Линии безопасности и эвакуационные световоды
- Журналы, плакаты, справочники
- Фотолюминесцентные эвакуационные системы
- Пожарные ящики, шкафы, шкафы, шкафы, шкафы, шкафы
- Пожарные шкафы, шкафы, шкафы, шкафы, шкафы
- 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 > 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 0,18 кг/м²

Состав «КСД-А» Марка 1 обладает значительными преимуществами по сравнению с аналогичными составами, а именно:

- Переводит древесину в категорию трудногорючих материалов
- Обеспечивает отсутствие распространения пламени по обработанной древесине (до 150°)
- 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 1500° в 2 раза

Долговечность сохранения огнезащитных свойств древесины, обработанной методом поверхностной пропитки составом «КСД-А» марки 1 в условиях эксплуатации гарантируется на протяжении 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 применяется для огнезащитной обработки любых из-натуральных и синтетических изделий методами поверхностной пропитки или окраски. Предназначен также для обработки трудновоспламеняемыми.

Обеспечивает высокую степень биологической защиты обрабатываемых деревянных поверхностей от гниения. Благодаря наличию в нем 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...

1.268,00 р.

Добавить в корзину 1 шт.

Оценки товара:

Ремонт крыши Садовода, 6 оценок [Режим ограниченной функциональности] - Microsoft Word

Пуск

RU 15:58 07.12.2015

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



адимир ул. Батурина 39 тел: 44-77-68-; 44-77-69

цена без НДС

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

с 28.02.2015

№	Наименование изделия	Цвета	Ед.изм.	Розница
Элементы безопасности кровли БОРГЕ				
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Борге) с экономом для м/л. профлиста, материалов для битума	коричневый, красный, серый, белый, желтый, серый	шт	1 200р
		цинк	шт	1 890р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге)	все цвета	шт	2 630р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для фальцевой кровли	8004 8017 RR32	шт	2 930р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для черепичной кровли	Все цвета	шт	4 090р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	цинк	шт	3 480р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	цинк	шт	
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Комплект Лестница кровельная 1,8м (Борге) для м/л	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Борге) для м/л	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Борге) для м/л	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1,8м (Борге) для м/л	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	9750 /10720
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 90см для м/л и профлиста	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 120см для м/л и профлиста	3005,6005,8017,RR32 /друг. цвета	шт	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) 60см для м/л и проф	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) Эконом 60см для м/л и проф	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	2 000р
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1,2м (Борге) диаметр 800мм	цинк	шт	10 385р
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1,2м (Борге) диаметр 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт	8 140р
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) диаметр 800мм	цинк	шт	7 395р
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) диаметр 800мм	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	компл.	7090 /7790
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	компл.	3545 /3895
4	Мостик переходной 1,5м с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	компл.	
Элементы безопасности кровли МеталлПрофиль				
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	950р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	1 800р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	1 200р
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стеновая дл. 1860мм (МеталлПрофиль)	Все цвета	шт	2 200р
5	Поручень переходной с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	компл.	1 400р
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	1 100р
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	Все цвета	шт	150р
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конёк)	серый, коричневый, красный, белый	шт	160р
8	Кронштейн под конёк лестницы (МеталлПрофиль)	Все цвета	шт	250р
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	серый, коричневый, красный, белый	шт	190р
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	Все цвета	шт	250р
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	серый, коричневый, красный, белый	шт	140р
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	Все цвета	шт	150р
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт	350р
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (длина оговаривается при заказе)	серый, коричневый, красный, белый	шт	500р
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт	1 800р
3	Ограждение кровельное дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	2 500р
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	серый, коричневый, красный, белый	шт	
Элементы безопасности кровли Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	компл.	1 000р
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	компл.	1 200р
3	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	компл.	1 400р
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45x25)ник</i>	Все цвета	шт	495р
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт	520р
12	Труба овальная труба 45 x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	Все цвета	шт	330р
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальная (отдельно)	Все цвета	шт	450р
14	Опора к снегозадержателю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)	Все цвета	шт	495р
15	Опора к овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная стандартная с креплением	Все цвета	шт	495р
16	Опора к овалному снегозадержателю 40 x20 универсальная треугольная с креплением	Все цвета	шт	300р
17	Опора к овалному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная треугольная с креплением	Все цвета	шт	
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	компл.	2 100р
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	компл.	2 750р
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	компл.	3 000р
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	компл.	1 800р
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт	750р
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	компл.	2 310р
2	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	компл.	3 850р
2	Мостик переходной 2400x360мм с креплением	Все цвета	компл.	4 400р

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или RR.

✓ 183,47 руб/м
✓ 1269,49 руб/м
✓ 593,22 руб/м

✓ 533,9 руб/м

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
Слойная кладка /керамический кирпич 380 мм + 120 мм/	110	110	110	110
Перекрытия над холодными подвалами	80	80	80	90
Слойная кладка /ячеистый блок 300 мм + керамический кирпич 120 мм/	180	180	190	190

Зау цена - 222 46 руб/м³
1 ек цена: 1236,86 руб/м³

Клиент - м.б. 5