

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



$S = 1647 \text{ м}^2$

X(проектист)

**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Муром, ул.Энгельса, д.3
РЕМОНТ КРЫШИ**

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

ВЛАДИМИР 2016

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 величин накладных расходов в строительстве" МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ТС)
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 величин 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/ТС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении работ по подрядной организации, 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 расчёту:

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 индексации 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 расстойный 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, ул.Энгельса, д.3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Муром, ул.Энгельса, д.3

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	16.47
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м	4.24
2.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м2 сменяемой обрешетки	12.65
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	3.82
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	1 шт.	111
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	100 м2	32
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 Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	858.666
7.	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2 покрытия	16.47
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1811.7
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	2.1411
8.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	16.47
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	15.600384
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.6588
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	132
9.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
10.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	комплект	1
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м		2
11.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	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	2.5
14.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2.5
	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	м	250
15.	Устройство снегозадержателей	м	250
16.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.08
17.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.08
18.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.9
19.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.84
20.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	46.458
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	18
21.	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубками	1 шт.	18
22.	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.	48.33
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	48.33
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	48.33

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 3 * 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. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.005	0.0212	5 160.53	109	50 988.06	1 080.95	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	МЗ	2.66	11.2784	1 019.63	11 500	5 968.98	67 320.54	5.854	
2. 8.	c509-9900	Строительный мусор	Т	0.97	4.1128	83%	4 505	71%	55 886.97		
		Накладные расходы					3 528	=(83.0* (0.85))	40 931.30		
		Сметная прибыль					26 236	=(65.0* (0.8))	249 200.76		
3.	E58-18-1	Всего с НР и СП			12.65	1 456.21	18 421	10 405.58	131 630.64	7.146	
		Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой								
			обрешетк и								
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	578.105	7.940	4 590	115.130	66 557.23	14.5	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	2.9095	1.70	5	5.37	15.62	3.159	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	2.277	87.17	198	690.71	1 572.75	7.924	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.001	0.01265	11.60	26	50 988.06	645.00	9.88	
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	МЗ	0.8	10.12	5 160.53 1 340.14	65 13 562	6 209.49	62 840.04	4.633	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	Т	1.27	16.0655	83%	3 810	71%	47 255.63		
		Накладные расходы					2 984	=(83.0* (0.85))	34 609.76		
		Сметная прибыль					25 214	=(65.0* (0.8))	213 496.03		
4.	E58-18-4	Всего с НР и СП			3.82	5 138.34	19 628	31 634.54	120 843.93	6.157	
		Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой								
			обрешетк и								
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	365.5358	7.940	2 902	115.130	42 084.14	14.5	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	3.3234	1.70	6	5.37	17.85	3.159	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	2.9796	87.17 11.60	260 35	690.71	2 058.04	7.924	
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.004	0.01528	5 160.53	79	50 988.06	779.10	9.88	

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Форма по МДС 81-35.2004	
< 2016 * 3 * 02-01-01 >										10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	12.224	1 340.14	16 382	6 209.49	75 904.81	4.633	
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	6.494	83%	2 409	71%	29 879.74		
		Накладные расходы				65%	1 886	52%	21 883.75		
		Сметная прибыль					23 923	=(65.0* (0.8))	172 607.42		
5.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.			77.87	8 644	620.06	68 826.13	7.962	
5. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	157.62	8.380	1 321	121.510	19 152.41	14.5	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	56.61	1.70	96	5.37	304.00	3.159	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	29.97	87.17	2 612	690.71	20 700.58	7.924	
5. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.111	11.60	348	24 499.51	2 719.45	3.828	
5. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	7.437	6 400.66	710	3 489.27	25 949.70	6.647	
		Накладные расходы				83%	1 096	71%	13 598.21		
		Сметная прибыль				65%	859	52%	9 959.25		
							10 599	=(65.0* (0.8))	92 383.59		
6.	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 обработки ваеомой поверхно сти			287.63	9 204	2 650.98	84 831.32	9.217	
		Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15				32					
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	475.088	9.510	4 518	137.900	65 514.64	14.501	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	5.6	11.600	65	168.200	941.92	14.5	
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	5.6	27.66	155	216.87	1 214.47	7.841	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	476.4	11.60	65	168.20	941.92	14.5	
6. 4.	X34-0101		маш.-ч	14.8875	476.4	6.82	3 249	17.40	8 289.36	2.551	

< 2016 * 3 * 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
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	13.6	87.17	1 186	690.71	9 393.66	7.924
6. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	32	11.60	158	13.10	419.20	4.367
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.32	3.00	96	77%	51 171.55	
		Накладные расходы				2.41	4 125	=(100*0.9* (0.85))		
						90%			31 899.15	
		Сметная прибыль					2 750	=(70*0.85* (0.8))	167 902.02	3.175
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		858.6666	35.54	30 517	112.83	96 883.36	3.175
		Объем: 1030.4/1.2					16 079			
8.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2 покрытия		16.47	196.40	3 235	1 911.11	31 476.06	9.73
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
8. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч		14.145	8.170	1 903	118.470	27 599.74	14.501
8. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.205875	87.17	18	690.71	142.20	7.924
8. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0139995	11.60	2	216 679.20	3 033.40	2.517
8. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0139995	86 075.23	99	43 454.79	608.35	6.145
8. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0018117	7 071.80	9	50 988.06	92.38	9.88
		Накладные расходы				93%	1 770	=(103*0.9* (0.85))	21 803.79	
		Сметная прибыль					1 218	=(75*0.85* (0.8))	14 075.87	
							6 223		67 355.72	
9.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		1811.7	4.97	9 004	23.57	42 701.77	4.743
		Объем: 1647*1.1								
10.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		2.1411	1 631.22	3 493	7 565.38	16 198.24	4.637
		Объем: 16.47*0.13								

< 2016 * 3 * 02-01-01 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		16.47	1 204.72	19 842	11 754.93	193 603.63	9.757
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
11. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	780.91681	8.640	6 747	125.280	97 833.26	14.5
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	16.264125	13.500	220	195.750	3 183.70	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	10.29375	86.40	889	859.95	8 852.11	9.953
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	5.970375	13.50	139	195.75	2 015.00	14.5
11. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	49.615875	111.99	669	770.30	4 598.98	6.878
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	8.235	13.50	81	195.75	1 168.70	14.5
11. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	860	14164.2	1.95	97	4.01	198.96	2.056
11. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	494.1	87.17	718	690.71	5 688.00	7.924
		Накладные расходы				11.60	96			
		Сметная прибыль				0.66	9 348	2.85	40 367.97	4.318
						2.78	1 374	72.99	36 064.36	26.255
						108%	7 524	92%	92 935.60	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	3 832	44%	44 447.46	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
							31 198		330 986.70	
12.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т		15.60038	7 195.27	112 249	42 090.08	656 621.41	5.85
		Объем: 1647*0.0074*1.28	4							
13.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т		0.6588	7 878.53	5 190	43 312.02	28 533.96	5.498
		Объем: 0.04*16.47								
14.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М		132	31.01	4 093	178.00	23 496.00	5.741
15.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49	35 642.47	712.85	14.548
15. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49	115.130	712.19	14.5
15. 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
15. 3.	c509-9900	Строительный мусор	Т	5.6	0.112	83%	41	71%	505.65	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		

< 2016 * 3 * 02-01-01 >			ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

Е10-01-003-01		Устройство слуховых окон		слуховое окно		2		368.95		738		2 542.02		5 084.04		6.889	
16.		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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	
				(1)				13.50		4		195.75		53.83		14.5	
								0.95				* 4.09		1.64		4.305	
16. 4.	* X33-1531	Пила дисковая электрическая		маш.-ч		0.2		0.1375		24		690.71		189.95		7.924	
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч		0.275		11.60		3							
16. 6.	C101-1805	Гвозди строительные		(1)				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		т		0.0028		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		0.1		1 454.15		291		5 859.66		1 171.93		4.03	
		Накладные расходы						106%		142		=(118*0.9* (0.85))		1 745.98			
								54%		72		=(63*0.85* (0.8))		834.19			
		Сметная прибыль						=(63*0.85)		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	
18.		C203-0254		Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2		м2		1		112.60		113		793.78		793.78	
19.		C101-0933		Скопанные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м		комплект		2		22.94		46		71.27		142.54	

< 2016 * 3 * 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		
20.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.024	1 005.55	24	7 586.53	182.08	7.587		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
20. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.22958	8.740	11	126.730	155.82	14.5		
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003	13.500		195.750	0.06	14.5		
20. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0003	31.26		223.78	0.07	7.159		
			маш.-ч	0.05	0.0012	87.17		195.75	0.06	14.5		
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0245	0.000588	20 439.64	12	34 353.34	20.20	1.681		
20. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0015	0.000036	14 323.20	1	50 127.88	1.80	3.55		
20. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.8	0.0192	19.65		109.85	2.11	5.55		
20. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.005	0.00012	2 863.91		9 675.27	1.16	3.37		
20. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.23	0.00552	3.00		13.10	0.07	4.36		
20. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.0004	0.0000096	100.61		971.11	0.01	9.65		
20. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3				10	80%	124.70			
		Накладные расходы						=(105*0.9) (0.85))	57.68			
		Сметная прибыль					5	37%				
								=(55*0.85) (0.8))	364.46			
Всего с НР и СП				0.12	6 613.48		794	39 335.56	4 720.27	5.94		
21.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15												
21. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	11.01102	8.170	90	118.470	1 304.48	14.5		
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0105	13.500		195.750	2.06	14.5		
21. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0105	111.99	1	770.30	8.09	6.87		
			маш.-ч	0.1375	0.0165	87.17	1	195.75	2.06	7.55		
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0012	0.000144	11.60	1	51 079.16	7.36	8.26		
21. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.72	0.0864	6 180.64	700	39 223.98	3 388.95	4.84		
21. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т			8 103.62						

< 2016 * 3 * 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			

22.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	2.5	7 286.40	18 216	46 667.25	116 668.13	6.405
22.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	8.530	2 505	123.690	36 318.48	14.501
22.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	13.500	14	195.750	205.54	14.5
22.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.42	31.26	33	223.78	234.97	7.159
22.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	13.50	14	195.75	205.54	14.5
22.5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	87.17	39	690.71	310.82	7.924
22.6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	11.60	5			3.828
22.7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	6 400.66	3 728	24 499.51	14 270.96	5.482
22.8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	7 927.38	238	43 454.79	1 303.64	9.88
22.9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	5 160.53	13	50 988.06	127.47	5.497
		Накладные расходы		1.48	7 878.53	11 660	43 312.02	64 101.79	
		Сметная прибыль		1.78	83%	2 091	71%	25 932.05	
					65%	1 637	=(83.0* (0.85))	18 992.49	
						21 944	=(65.0* (0.8))	161 592.67	
		Всего с НР и СП		2.5	158.32	396	1 553.34	3 883.34	9.806

23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2.5	158.32	396	1 553.34	3 883.34	9.806
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
23.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.860	170	128.470	2 463.57	14.5
23.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	13.500	12	195.750	177.40	14.5
23.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	86.40	49	859.95	483.72	9.953
23.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	13.50	8	195.75	110.11	14.5
23.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	111.99	38	770.30	264.79	6.878
					8.10	5	195.75	67.29	14.5
						48	34.11	201.46	4.211

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 2016 * 3 * 02-01-01 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.4375	87.17	38	690.71	302.19	7.924
23. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00125	9 600.99	12	63 396.01	79.25	6.603
23. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.3	31.40	41	67.97	88.36	2.165
		Накладные расходы				108%	197	92%	2 429.69	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	100	44%	1 162.03	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					693	*	7 475.06*	
Всего с НР и СП										
24.	П-райс 2-60.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	м	250	103.35	25	838	593.23	148 307.50	5.74
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	2.5	158.32		396	1 553.34	3 883.34	9.806
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	19.17625	8.860	170	128.470	2 463.57	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.90625	13.500	12	195.750	177.40	14.5
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.5625	86.40	49	859.95	483.72	9.953
						13.50	8	195.75	110.11	14.5
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.34375	111.99	38	770.30	264.79	6.878
						13.50	5	195.75	67.29	14.5
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	5.90625	8.10	48	34.11	201.46	4.211
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.4375	87.17	38	690.71	302.19	7.924
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00125	9 600.99	12	63 396.01	79.25	6.603
25. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	1.3	31.40	41	67.97	88.36	2.165
		Накладные расходы				108%	197	92%	2 429.69	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	100	44%	1 162.03	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					693		7 475.06	
Всего с НР и СП										
26.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	250	93.01	23	253	533.88	133 470.00	5.74
27.	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
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36	123.690	525.44	14.501

< 2016 * 3 * 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								
27. 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								
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	523	235.28	1 882.24	3.598								
27. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм Накладные расходы	шт.	100	8	65.39	30	71% =(83.0* (0.85))	373.06									
						83%	23	52% =(65.0* (0.8))	273.23									
		Сметная прибыль				65%	613	3 059.09										
		Всего с НР и СП					310	28 960.85	2 316.87	7.474								
28.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.08	3 871.81												
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	5.112	8.530	44	123.690	632.30	14.501								
28. 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								
28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000032	4 434.49	265	209.93	1 679.44	6.327								
28. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140 Накладные расходы	шт.	100	8	33.18	37	71% =(83.0* (0.85))	448.93									
						* 83%	29	52% =(65.0* (0.8))	328.80									
		Сметная прибыль				65%	375	3 094.60										
		Всего с НР и СП					310	27 625.00	2 210.00	7.129								
29.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.08	3 876.69												
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	273	209.93	1 679.44	6.147								
29. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм Накладные расходы	шт.	100	8	34.15	30	71% =(83.0* (0.85))	373.06									
						83%	23	52% =(65.0* (0.8))	273.23									
		Сметная прибыль				65%	363	2 856.29										
		Всего с НР и СП					5 926	30 772.33	27 695.09	4.673								
30.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.9	6 584.88												

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35:2004		
< 2016 * 3 * 02-01-01 >			3								9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	33.12	8.530	283	123.690	4 096.61	14.501			
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.117	87.17	10	690.71	80.81	7.924			
30. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00045	11.60	2	22 002.65	9.90	4.962			
30. 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				
						=(83.0* (0.85))							
						65%	184	52%	2 130.24				
						=(65.0* (0.8))							
		Сметная прибыль					6 345		32 733.92				
		Всего с НР и СП			0.84	901.73	757	6 756.41	5 675.38	7.497			
31.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.										
31. 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			
31. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0084	87.17	1	690.71	5.80	7.924			
31. 3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.07728	11.60	495	24 499.51	1 893.32	3.828			
31. 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			
31. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0084	83%	215	71%	2 670.78				
		Накладные расходы				65%	168	52%	1 956.06				
		Сметная прибыль					1 140		10 302.22				
32.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		46.458	83.76	3 891	490.38	22 782.07	5.855			
		Объем: 26.55*0.08+31.95*0.04+30.2*0.9+18.9*0.84											
32. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	46.458	10.060	467	145.870	6 776.83	14.5			
		Накладные расходы				95%	444	81%	5 489.23				
		Сметная прибыль				50%	234	40%	2 710.73				
		Всего с НР и СП					4 568		30 982.03				
		Всего с НР и СП			46.458	83.76	3 891	490.38	22 782.07	5.855			
32.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		46.458	83.76	3 891	490.38	22 782.07	5.855			
		Объем: 26.55*0.08+31.95*0.04+30.2*0.9+18.9*0.84											
32. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	46.458	10.060	467	145.870	6 776.83	14.5			
		Накладные расходы				95%	444	81%	5 489.23				
		Сметная прибыль				50%	234	40%	2 710.73				
		Всего с НР и СП					4 568		30 982.03				
		Всего с НР и СП			46.458	83.76	3 891	490.38	22 782.07	5.855			
33.	E65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубком	1 шт.			178.31	3 210	2 435.99	43 847.85	13.66			
33. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	3.15	56.7	8.310	471	120.500	6 832.35	14.501			
33. 2.	C101-0311	Каболка	т	0.0004	0.0072	22 002.26	158	58 228.49	419.25	2.646			
33. 3.	C103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	1.53	27.54	93.68	2 580	1 328.84	36 596.25	14.185			
		Накладные расходы				103%	485	88%	6 012.47	11			

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		
< 2016 * 3 * 02-01-01 >												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
34.	E65-38-2	Смена частей канализационного стояка над кровлей флюгарки	1 шт.		18	57.35	1 032	420.88	7 575.81	7.341		
34.1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	1.38	24.84	8.310	206	120.500	2 993.22	14.501		
34.2.	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0003	0.0054	13 026.22	70	41 781.02	225.62	3.207		
34.3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0005	0.009	5 160.53	46	50 988.06	458.89	9.88		
34.4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.0005	0.09	7 878.53	709	43 312.02	3 898.08	5.497		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
35.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		48.33	42.98	2 077	325.61	15 736.73	7.577		
36.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза		48.33	11.42	552	83.12	4 017.19	7.278		
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												
Составил: Л.В.Гарльева												
(должность, подпись, Ф.И.О.)												

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»



Главный инженер
Начальник РЦДС

Н.Н.Мирошников
С.А.Сидорова

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
Владимирская обл., г.Муром, ул.Энгельса, д.3

< 2016 * 3 * 02-01-01 >

Объект:

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская обл., г.Муром, ул.Энгельса, д.3

Основание: ведомость объёмов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

3 391.758 тыс. руб.
4.086 тыс.чел.ч
503.612 тыс. руб.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.									
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	261.873	7.800	2 043	113.100	29 617.84	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	949.8268	7.940	7 542	115.130	109 353.56	14.5
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	275.73117	8.170	2 253	118.470	32 665.87	14.501
4	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	81.54	8.310	678	120.500	9 825.57	14.501
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	157.62	8.380	1 321	121.510	19 152.41	14.5
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	991.9836	8.530	8 462	123.690	122 698.45	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	780.916815	8.640	6 747	125.280	97 833.26	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	1.22958	8.740	11	126.730	155.82	14.495
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	38.3525	8.860	340	128.470	4 927.15	14.5
10	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	475.088	9.510	4 518	137.900	65 514.64	14.501
Итого по разделу				4014.1614		33 913		491 744.57	14.5

Затраты труда машинистов

11 31000-0001 Затраты труда машинистов

Машины и механизмы

12 T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 1 т груза 42.98 2 077 325.61 15 736.73 7.576

13 T03-21-01-010 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км 48.33 552 83.12 4 017.19 7.278

348.94 0

< 2016 * 3 * 02-01-01 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	11.41875	86.40	987	859.95	9 819.55	9.953
15	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	6.943375	111.99	778	770.30	5 348.48	6.878
16	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	67.9681	1.70	116	5.37	1 359.17	14.499
17	X03-0403	Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	75.762	6.66	505	21.07	1 596.31	3.164
18	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	5.6	27.66	155	216.87	1 214.47	7.84
19	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.0503	11.60	65	168.20	941.92	14.5
20	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	46.458	83.76	3 891	223.78	235.04	7.159
21	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11.8125	10.06	467	145.87	6 776.83	14.5
22	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	49.615875	8.10	96	34.11	402.92	4.211
23	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	1.95	97	4.01	198.96	2.056
24	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	476.4	0.95	0	4.09	1.64	4.316
25	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	60.386575	87.17	5 264	690.71	41 709.61	7.924
Итого по разделу							17 798	111 717.32	6.277

Материальные ресурсы

26	П-райс 1.	Снегодержатель	М	250	93.01	23 252	533.88	133 470.00	5.74
27	П-райс 2-60.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 60 см	М	250	103.35	25 838	593.23	148 307.50	5.74
28	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	132	31.01	4 093	178.00	23 496.00	5.74
29	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.000144	6 180.64	1	51 079.16	7.36	8.27
30	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	Т	0.0139995	86 075.23	1 205	216 679.20	3 033.40	2.517
31	C101-0311	Каболка	Т	0.0072	22 002.26	158	58 228.49	419.25	2.646
32	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	Т	0.000588	20 439.64	12	34 353.34	20.20	1.681
33	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.000036	14 323.20	1	50 127.88	1.80	3.462
34	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.87678	6 400.66	5 612	24 499.51	21 480.68	3.828
35	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.030336	7 927.38	240	43 454.79	1 318.24	5.482
36	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.0139995	7 071.80	99	43 454.79	608.35	6.145
37	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
38	C101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0.0054	13 026.22	70	41 781.02	225.62	3.208
39	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.05088	7 071.80	360	33 529.65	1 705.99	4.741
40	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

< 2016 * 3 * 02-01-01 >

3

4

5

6

7

8

9

10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0025	9 600.99	24	63 396.01	158.49	6.604
42	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.0192	19.65	0	109.85	2.11	5.553
43	C101-1667	Шпателька масляно-клеевая	Т	0.00012	2 863.91	0	9 675.27	1.16	3.412
44	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
45	C101-1757	Ветошь	КГ	32.00552	3.00	96	13.10	419.27	4.366
46	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.0652417	5 160.53	337	50 988.06	3 326.55	9.88
47	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	14164.2	0.66	9 348	2.85	40 367.97	4.318
48	C101-1851	Резина прессованная	КГ	2.6	31.40	82	67.97	176.72	2.165
49	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	2.2288	7 878.53	17 560	43 312.02	96 533.83	5.497
50	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	М	494.1	2.78	1 374	72.99	36 064.36	26.255
51	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	15.600384	7 195.27	112 249	42 090.08	656 621.41	5.85
52	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	М2	1811.7	4.97	9 004	23.57	42 701.77	4.742
53	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	7.437	524.95	3 904	3 489.27	25 949.70	6.647
54	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
55	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	М3	11.2784	1 019.63	11 500	5 968.98	67 320.54	5.854
56	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
57	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	М3	22.344	1 340.14	29 944	6 209.49	138 744.84	4.633
58	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
59	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	М3	2.1411	1 631.22	3 493	7 565.38	16 198.24	4.638
60	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
61	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	858.666666	35.54	30 517	112.83	96 883.36	3.175
62	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
63	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
64	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, марка ТВ-140	шт.	8	34.15	273	209.93	1 679.44	6.147
65	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	М2	1	290.54	291	2 793.75	2 793.75	9.616
66	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	М2	1	112.60	113	793.78	793.78	7.05
67	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм	шт.	8	65.39	523	235.28	1 882.24	3.598

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		
68	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0000096	100.61		971.11	0.01	0		
69	C411-0001	Вода	м3	0.32	2.41	1			0		
70	C509-9900	Строительный мусор	т	28.5727					0		
Итого по разделу						301 337		1 630	5.412		
								692.60			
ИТОГО ПО СМЕТЕ						353 048		2 234 154.49	6.328		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						31 721		392 664.32	12.379		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						21 345		247 552.23	11.598		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						406 114		2 874 371.04	7.078		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)								18 517 386.79			
ВСЕГО С НДС								3 391 757.83			

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

Красно-меч 55



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

цена без НДС

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

с 28.02.2015

№	Наименование изделия	Цена	Ед.изм.	Разница
Элементы безопасности кровли Борге				
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Борге) эконом для м/ч, профлиста, материалов для битума	коррозионный, красный, желтый, металл серый	шт	1 200р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге)	цинк	шт	1 890р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для фальцевой кровли	все цвета	шт	2 630р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для черепичной кровли	8004 8017 RR32	шт	2 930р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (Борге) для профиля Н-60 Н-75	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
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Комплект Лестница кровельная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	2910 /3180
4	Комплект Лестница кровельная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	4640 /5070
4	Комплект Лестница фасадная 3м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	9750 /10720
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 90см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт	3650 /3990
3	Ограждение кровельное дл. 3м (Борге) высота 120см для м/ч и профлиста	3005,6005,8017,RR32 /друг. цвета	шт	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (BORGE) 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017/друг. цвета	шт	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (BORGE) Эконом 60см для м/ч и проф	3005,6005,7004,8017	шт	2 000р
3	Экран безопасности (нижняя часть) дл.1,2м (Борге) диам 800мм	цинк	шт	10 385р
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,2м (Борге) диам 800мм	3005,6005,8017,RR32	шт	8 140р
3	Экран безопасности (последующие части) дл.1,200мм (Борге) диам 800мм	цинк	шт	7 395р
4	Мостик переходной 3000мм с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	комп.	7090 /7790
4	Мостик переходной 1,5м с креплением (Борге)	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	комп.	3545 /3895
Элементы безопасности кровли МеталлПрофиль				
Снегозадержатели				
6	Снегозадержатель трубчатый 1м (две опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт	950р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт	1 800р
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт	1 200р
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стендовая дл. 1860мм (МеталлПрофиль)		шт	2 200р
5	Поручень переходной с креплением (со стеновой лестницы на кровельную) (комплект 2 шт.)	Все цвета	комп.	1 400р
6	Поручень для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт	1 100р
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт	150р
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт	160р
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт	250р
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт	190р
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт	250р
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт	140р
13	Кронштейн соединительный (лестница, поручень)	Все цвета	шт	150р
14	Кронштейн стеновой (крепление лестницы на фасад) (длина оговаривается при заказе)	Все цвета	шт	350р
15	Кронштейн к стене для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт	500р
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт	1 800р
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	черный, коррозийный, красный, желтый	шт	2 500р
Элементы безопасности кровли Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный <i>труба круглая</i>	Все цвета	комп.	1 000р
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный <i>труба круглая</i>	Все цвета	комп.	1 200р
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба (45x25)цинк</i>	Все цвета	комп.	1 400р
10	Труба к снегозадержателю 3000мм (отдельно)	Все цвета	шт	495р
12	Труба овальная труба 45 x25 к снегозадержателю 3000мм (отдельно) ЦИНК	Все цвета	шт	520р
13	Опора к снегозадержателю трубчатому универсальная (отдельно)	Все цвета	шт	330р
14	Опора к снегозадержателю трубчатому на профилированную кровлю (отдельно)	Все цвета	шт	450р
15	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная, стандартная с креплением	Все цвета	шт	495р
16	Опора к овальному снегозадержателю 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт	495р
17	Опора к овальному снегозадержателю Super premium 40 x20 универсальная, треугольная с креплением	Все цвета	шт	500р
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
1	Лестница кровельная 430x1800мм (с комплектом крепежа 4 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 100р
2	Лестница кровельная 430x2100мм (с комплектом крепежа 6 шт. на кровлю)	Все цвета	комп.	2 750р
3	Лестница стеновая 430x2100мм (с комплектом крепежа 4 шт. на стену и 2 шт. подвесных)	Все цвета	комп.	3 000р
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
1	Ограждение кровельное 600x1860мм (с комплектом крепежа)	Все цвета	комп.	1 800р
2	Опора ограждения (отдельно) (2шт)	Все цвета	шт	750р
2	Мостик переходной 1100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	2 310р
3	Мостик переходной 2100x360мм с креплением	Все цвета	комп.	3 850р
4	Мостик переходной 2400x360мм с креплением	Все цвета	комп.	4 400р

Цвет изделия может быть любой по картам RAL или RR.

✓ 1183,47 руб/м
✓ 1269,49 руб/м
✓ 593,22 руб/м

✓ 533,9 руб/м

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

Орега Огнезащитный сост... КСД-А М2, огнебиоза... Огнезащитный сост... Состав огнезащитный... Огнезащитный состав...

magazin01.ru

Входящие (Ctrl + F) 0204.ru Mail.Ru Сообщество My Opera Booking.com Wikipedia

Домой Интернет Сервисы Поиск Глобусики Справка Внешний Доработка Сайта Ссылки Наши Партнеры Видео Адаптация сайта

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

Компания Услуги Доставка Проектирование Доставка Вопрос-ответ

Моя корзина: товаров: 0 на сумму: 0 руб. 00 коп.

Как купить Адреса магазинов

АКЦИИ

- Оборудование и товары для профессионалов
- Противопожарные двери, ворота, перегородки, люки
- Огнеуловители
- Самоспасатели, противогазы, респираторы и комплектующие
- Линии безопасности и эвакуационные световые приборы
- Журиалы, плакаты, слайдочки
- Фотолюминесцентные эвакуационные системы
- Пожарные рукава, сигналы, гидранты, колонны
- Пожарные щеклы, щиты, стелды, лестницы, улиты, ключницы
- Аптечки, носилки, фанаты
- Защитная одежда, обувь, перчатки и др. безопасность труда
- Системы спяжения, пояса, веревки, лестницы
- Огнезащитные составы и антиссуды
 - Огнезащитная 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 материалы Огнезащитные составы Огнезащитный состав КСД-А марка 1 (10 л.)

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

Состав «КСД-А» представляет собой водный раствор неорганически соединенных - антикоррозийных 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 труднотлеющих материалов
- Обеспечивает отсечение распространения пламени по поверхности дерева для предотвращения возгорания древесины (с п 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 горения древесины при t=450°C в 2 раза

Долговечность сохранения огнезащитных свойств древесины, обработанной методом поверхностной пропитки составом «КСД-А» марки 1 в условиях эксплуатации в экстремальных условиях - 10 лет. Долговечность сохранения огнезащитных свойств древесины, обработанной составом «КСД-А» марки 1 методом глубокой пропитки - не менее 30 лет.

Состав «КСД-А» марки 1 применим для огнезащитной обработки пилен из натуральной и искусственной волокнистыми материалами, поверхностной пропитки или окрашивания. Покрытые таким образом трудновоспламеняемы.

Обеспечивает высокую степень биологической защиты обрабатываемых деревянных конструкций и изделий благодаря наличию в их составе отечественных антисептических веществ по рецепту.

Экологически безопасен, предназначен для наружных и внутренних работ.

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

По стоимости состава для обработки 1 квадратного метра деревянных поверхностей - 1268,00 руб.

Добавить в корзину 1 шт.

Оценка товара:

Ремонт крыши Садовая, 6 этажа (Ремонт ограниченной функциональности) - Microsoft Word

Старт

RU 15:58 07.12.2015

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



г. Владимир ул. Батурина 39 тел. 44-77-68-; 44-77-69

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

Класс покрытия

Металлочерепица МП Супермонтеррей, МП Макси									
№	Об.	Длина	Ширина	Высота	Вес	Площадь	Объем	Длина	Ширина
1	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
2	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
5	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
6	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
7	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
8	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
9	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
10	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
11	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
12	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
13	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
14	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
15	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
16	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
17	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
18	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
19	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
20	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
21	250	340	365	510	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Металлочерепица МП Супермонтеррей, МП Макси

Металлочерепица МП Супермонтеррей, МП Макси

Металлочерепица МП Супермонтеррей, МП Макси