

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гусь-Хрустальный,
ул. Карла Либкнехта, д.1а
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: г.Гусь-Хрустальный,
ул.Карла Либкнехта, д.1а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Карла Либкнехта, д.1а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	10.8
2.	Демонтаж ограждений кровель	100 м ограждения	1.48
3.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
4.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	11
5.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.48
6.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	10.36
7.	Кладка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3 кладки	11
8.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.6
9.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4
10.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.16
11.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.34
12.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.48
13.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.8
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.22976
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.432
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	74
14.	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.48
	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	148
15.	Устройство снегозадержателей	м	148
24.	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	27
	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	900
16.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1.54
17.	Смена воронок водосточных труб с автогидроподъемника	100 шт.	0.11
18.	Смена колен водосточных труб с автогидроподъемника	100 шт.	0.22
19.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.11
20.	Смена прямых звеньев водосточных труб с автогидроподъемника	100 м	1.32
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	59.829
21.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	35.6
22.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км	1 т груза	35.6
23.	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытия	4.29
24.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	2.5
25.	Кладка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3 кладки	2.5
26.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	2
27.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.14
28.	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест	0.25
29.	Устройство мелких покрытий (парапеты) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.27
30.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли	4.29
	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т	0.19305
31.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	4.29
32.	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0.9
	Унифлекс ТКП	м2	61.56

1	2	3	4
	Унифлекс ТПП	м2	62.64
33.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.4
34.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км	1 т груза	2.4

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

«СОГЛАСОВАНО»

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Форма по МДС 81-35:2004

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Карла Либкнехта, д.1а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-09

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Карла Либкнехта, д.1а

Сметная стоимость: **2 739.199** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **3.035** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **378.190** 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	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листового стали	100 м2 покрытий		10.8	79.44	858	1 010.01	10 908.10	12.713	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	92.664	7.800	723	113.100	10 480.30	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	20.304	6.66	135	21.07	427.81	3.164	
		<i>Накладные расходы</i>				99%	716	84%	8 803.45		
						$=(110*0.9)$		$=(110*0.9* (0.85))$			
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	434	48%	5 030.54		
						$=(70*0.85)$		$=(70*0.85* (0.8))$			
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 008		24 742.10		
2.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами МДС 81-36:2004 п. 3.3.1.д) При демонтаже (разборке) металлических конструкций	100 м ограждения		1.48	80.14	119	880.31	1 302.86	10.948	
		<i>Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>									
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	4.669	6.91012	8.860	61	128.470	887.74	14.5	
2. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.203	0.30044	13.500	4	195.750	58.81	14.5	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.126	0.18648	86.40	16	859.95	160.36	9.953	
			(1)			13.50	3	195.75	36.50	14.5	

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

ПК РМК (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. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.077	0.11396	111.99	13	770.30	87.78	6.878
2. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1.323	1.95804	8.10	16	195.75	22.31	14.5
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.098	0.14504	87.17	13	690.71	100.18	7.924
		Накладные расходы				11.60	2			
						108%	70	92%	870.83	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	36	44%	416.48	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04	2 466.21		225		2 590.17	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98	115.130	1 424.39	14.5
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70		5.37	1.31	3.159
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224					
		Накладные расходы				83%	81	71%	1 011.32	
						65%	64	52%	740.68	
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))		
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					244		3 177.70	
4.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3	11	180.03		1 980	1 663.49	18 298.42	9.242
4. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	90.64	8.860	803	128.470	11 644.52	14.5
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	12.65	10.060	127	145.870	1 845.26	14.5
4. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	12.65	90.00	1 139	517.72	6 549.16	5.752
						10.06	127	145.87	1 845.26	14.5
4. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	25.3	1.53	39	4.14	104.74	2.706
		Накладные расходы				99%	921	84%	11 331.42	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	558	48%	6 475.09	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 459		36 104.93	

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

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
5.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		1.48	8 766.63	12 975	47 247.55	69 926.37	5.389
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	204.9652	7.940	1 627	115.130	23 597.64	14.5
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	2.3088	1.70	4	5.37	12.40	3.159
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	1.6576	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>144</u> <u>19</u>	<u>690.71</u>	<u>1 144.92</u>	<u>7.924</u>
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00148	5 160.53	8	50 988.06	75.46	9.88
5. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	7.696	1 454.15	11 191	5 859.66	45 095.94	4.03
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.83	4.1884	83%	1 350	71%	16 754.32	
		Сметная прибыль				65%	1 058	52%	12 270.77	
		Всего с НР и СП					15 383	=(65.0* (0.8))	98 951.47	
6.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		10.36	2 453.16	25 415	15 514.27	160 727.83	6.324
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	674.6432	7.940	5 357	115.130	77 671.67	14.5
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	4.0404	1.70	7	5.37	21.70	3.159
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	2.9008	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>253</u> <u>34</u>	<u>690.71</u>	<u>2 003.61</u>	<u>7.924</u>
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.04144	5 160.53	214	50 988.06	2 112.95	9.88
6. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.3	13.468	1 454.15	19 584	5 859.66	78 917.90	4.03
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	2.11	21.8596	83%	4 446	71%	55 146.89	
		Сметная прибыль				65%	3 482	52%	40 389.27	
		Всего с НР и СП					33 343	=(65.0* (0.8))	256 263.98	
7.	E08-02-001-09	Кладка стен прямиков и каналов (Применительно. Кладка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3 кладки		11	652.11	7 173	5 868.41	64 552.50	8.999

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

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
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
7. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	89.562	8.310	744	120.500	10 792.22	14.501
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	4.95	13.500	67	195.750	968.96	14.5
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	4.95	86.40	428	859.95	4 256.75	9.953
7. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)	0.0023	0.0253	13.50	67	195.75	968.96	14.5
7. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	2.431	396.03	963	2 966.86	7 212.44	7.492
7. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	4.4	1 105.54	4 864	9 470.74	41 671.26	8.567
7. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	5.06	2.41	12			
		Накладные расходы				110%	892	93%	10 937.90	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	551	54%	6 351.04	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
8.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхно сти		0.6	2 000.60	1 200	22 570.82	13 542.49	11.285
8. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	78.84	9.290	732	134.710	10 620.54	14.501
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.66	1.70	1	5.37	3.54	3.159
8. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.092	427.02	466	2 672.54	2 918.41	6.259
8. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.21	2.41	1			
		Накладные расходы				79%	578	67%	7 115.76	
						50%	366	=(79.0* (0.85)) 40%	4 248.22	
		Сметная прибыль						=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 144		24 906.47	
9.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		4	368.95	1 476	2 542.02	10 168.09	6.889
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260	123.690	3 772.30	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.500	7	195.750	107.66	14.5
9. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	62	770.30	423.67	6.878
9. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	0.8	13.50	7	195.75	107.66	14.5
			маш.-ч			0.95	1	4.09	3.27	4.305

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

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
13. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M2	0.8	0.128	19.65	3	109.85	14.06	5.59
13. 8.	C101-1667	Шпателька масляно-клеевая	T	0.005	0.0008	2 863.91	2	9 675.27	7.74	3.378
13. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0368	3.00		13.10	0.48	4.367
13. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	M3	0.0004	0.000064	100.61		971.11	0.06	9.652
		Накладные расходы				95%	68	80%	831.38	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	34	37%	384.51	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					263		2 429.74	
14.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.34		6 613.48	2 249	39 335.56	13 374.09	5.947
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	31.19789	8.170	255	118.470	3 696.01	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.02975	13.500		195.750	5.82	14.5
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.02975	111.99	3	770.30	22.92	6.878
			(1)			13.50		195.75	5.82	14.5
14. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.04675	87.17	4	690.71	32.29	7.924
			(1)			11.60				
14. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	T	0.0012	0.000408	6 180.64	3	51 079.16	20.84	8.264
14. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	T	0.72	0.2448	8 103.62	1 984	39 223.98	9 602.03	4.84
		Накладные расходы				106%	270	90%	3 331.65	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	138	43%	1 591.79	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 657		18 297.52	
15.	E58-19-6	Смена мелких покрытий из листовых стали в кровлях металлических карнизных свесов с настенными желобами	100 м покрытия	1.48		7 286.40	10 784	46 667.25	69 067.53	6.405
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	117.45	173.826	8.530	1 483	123.690	21 500.54	14.501
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.42	0.6216	13.500	8	195.750	121.68	14.5
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.42	0.6216	31.26	19	223.78	139.10	7.159
			(1)			13.50	8	195.75	121.68	14.5

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

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
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.2664	87.17 11.60	23 3	690.71	184.01	7.924
15. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.233	0.34484	6 400.66	2 207	24 499.51	8 448.41	3.828
15. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.012	0.01776	7 927.38	141	43 454.79	771.76	5.482
15. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00148	5 160.53	8	50 988.06	75.46	9.88
15. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.592	0.87616	7 878.53	6 903	43 312.02	37 948.26	5.497
15. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.712	1.05376		1 238	71%	15 351.78	
		Накладные расходы						=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					969	52%	11 243.55	
							12 991	=(65.0* (0.8))	95 662.86	
16.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.8	1 204.72		13 011	11 754.93	126 953.20	9.757
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
16. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	512.0766	8.640	4 424	125.280	64 152.96	14.5
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	10.665	13.500	144	195.750	2 087.67	14.5
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	6.75	86.40	583	859.95	5 804.66	9.953
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.915	13.50	91	195.75	1 321.31	14.5
16. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	32.535	1.95	63	770.30	3 015.72	6.878
16. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	5.4	87.17	471	195.75	766.36	14.5
16. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	9288	0.66	6 130	4.01	130.47	2.056
16. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	324	2.78	901	690.71	3 729.83	7.924
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль					4 933	92%	60 941.38	
								=(120*0.9* (0.85))		
							2 512	44%	29 145.88	
								=(65*0.85* (0.8))		
							20 457		217 040.46	
17.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	10.22976	7 195.27		73 606	42 090.08	430 571.42	5.85
		Всего с НР и СП								

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

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										

Объем: 1080*0.0074*1.28

18.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.432	7 878.53	3 404	43 312.02	18 710.79	5.497
-----	-----------	--	---	-------	----------	-------	-----------	-----------	-------

Объем: 0.04*10.8

19.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	74	31.01	2 295	178.00	13 172.00	5.739
-----	-----------	--	---	----	-------	-------	--------	-----------	-------

20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния	1.48	158.32	234	1 553.34	2 298.94	9.825
-----	---------------	-----------------------------	-------------------------	------	--------	-----	----------	----------	-------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	11.35234	8.860	101	128.470	1 458.44	14.5
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.5365	13.500	7	195.750	105.02	14.5
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.333	86.40	29	859.95	286.36	9.953
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.2035	13.50	4	195.75	65.18	14.5
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	3.4965	13.50	3	195.75	39.84	14.5
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.259	87.17	23	690.71	178.89	7.924
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00074	9 600.99	7	63 396.01	46.91	6.603
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.7696	31.40	24	67.97	52.31	2.165
		Накладные расходы				108%	117	92%	1 438.38	
		Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	59	44%	687.92	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					410		4 425.25	

21.	П-райс 2-120.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	м	148	221.17	32 733	1 269.52	187 888.96	5.74
-----	---------------	---	---	-----	--------	--------	----------	------------	------

22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	1.48	158.32	234	1 553.34	2 298.94	9.825
-----	---------------	---	-------------------------	------	--------	-----	----------	----------	-------

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	11.35234	8.860	101	128.470	1 458.44	14.5
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.5365	13.500	7	195.750	105.02	14.5
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.333	86.40	29	859.95	286.36	9.953
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.2035	13.50	4	195.75	65.18	14.5
						111.99	23	770.30	156.76	6.878
						13.50	3	195.75	39.84	14.5

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

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. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.4965	8.10	28	34.11	119.27	4.211
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.259	87.17	23	690.71	178.89	7.924
22. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00074	9 600.99	7	63 396.01	46.91	6.603
22. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.7696	31.40	24	67.97	52.31	2.165
		Накладные расходы				108%	117	92%	1 438.38	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	59	44%	687.92	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					410		4 425.25	
23.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	148	148	93.01	13 765	533.88	79 014.24	5.74
24.	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 ваеомй поверхно сти	27	27	287.63	7 766	2 650.98	71 576.43	9.217
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	400.8555	9.510	3 812	137.900	55 277.97	14.501
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	4.725	11.600	55	168.200	794.75	14.5
24. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	4.725	27.66	131	216.87	1 024.71	7.841
24. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	401.9625	11.60	55	168.20	794.75	14.5
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	11.475	87.17	1 000	690.71	7 925.90	7.924
24. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	27	11.60	133			
24. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.27	3.00	81	13.10	353.70	4.367
		Накладные расходы				2.41	1			
						90%	3 480	77%	43 175.99	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	2 320	48%	26 914.91	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					13 567		141 667.33	

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)								
			л		900	35.54	31 986	112.83	101 547.00	3.175

Объем: 2700*0.4/1.2

26.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	1.54	901.73	1 389	6 756.41	10 404.87	7.491
26. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	58.212	8.170	476	118.470	6 896.38	14.501
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0154	87.17	1	690.71	10.64	7.924
		(1)			11.60				
26. 3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	6 400.66	907	24 499.51	3 471.09	3.828
26. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	7 927.38	5	43 454.79	26.77	5.482
26. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0154				
		Накладные расходы			83%	395	71%	4 896.43	
		Сметная прибыль			65%	309	52%	3 586.12	
		Всего с НР и СП				2 093		18 887.42	

27.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.11	7 000.69	770	30 160.00	3 317.60	4.309
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	8.530	50	123.690	722.47	14.501
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	87.17	1	690.71	6.08	7.924
		(1)			11.60				
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	4 434.49		22 002.65	0.97	4.962
27. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	11	65.39	719	235.28	2 588.08	3.598
		Накладные расходы			83%	42	71%	512.95	
		Сметная прибыль			65%	33	52%	375.68	
		Всего с НР и СП				844		4 206.24	

28.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.22	3 871.81	852	28 960.85	6 371.39	7.478
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	8.530	120	123.690	1 738.83	14.501
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	87.17	2	690.71	12.16	7.924
		(1)			11.60				
28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	4 434.49		22 002.65	1.94	4.962
28. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	22	33.18	730	209.93	4 618.46	6.327

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						83%	100	71%	1 234.57	
								=(83.0* (0.85))		
						65%	78	52%	904.19	
								=(65.0* (0.8))		
							1 030		8 510.15	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

29.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.11	3 876.69	426	27 625.00	3 038.75	7.133
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.841	8.530	50	123.690	722.47	14.501
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0088	87.17	1	690.71	6.08	7.924
			(1)			11.60				
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000044	4 434.49		22 002.65	0.97	4.962
29. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	11	34.15	376	209.93	2 309.23	6.147
Накладные расходы										
						83%	42	71%	512.95	
						65%	33	52%	375.68	
							500	=(65.0* (0.8))	3 927.39	
30.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.32	6 584.88	8 692	30 772.33	40 619.47	4.673

30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	48.576	8.530	414	123.690	6 008.37	14.501
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.1716	87.17	15	690.71	118.53	7.924
			(1)			11.60	2			
30. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.000066	4 434.49	3	22 002.65	14.52	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	151.14	54.65	8 260	228.12	34 478.06	4.174
Накладные расходы										
						83%	344	71%	4 265.94	
						65%	269	52%	3 124.35	
							9 305	=(65.0* (0.8))	48 009.77	
31.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	59.829	5 011	83.76	5 011	490.38	29 338.95	5.855
			(1)							

Объем:
 $18.9*1.54+26.55*0.11+31.95*0.11+18.4*1.32$

31. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	59.829	10.060	602	145.870	8 727.26	14.5
		Накладные расходы				95%	572	81%	7 069.08	

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

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										
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		35.6	42.98	1 530	325.61	11 591.72	7.576
33.	T03-21-01-012	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км	1 т груза		35.6	12.20	434	88.85	3 163.06	7.288
34.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов	100 м2 покрытий		4.29	153.59	659	1 757.43	7 539.39	11.441
34. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	61.6902	7.800	481	113.100	6 977.16	14.5
34. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	26.6838	6.66	178	21.07	562.23	3.164
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
35.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3		2.5	180.03	450	1 663.49	4 158.73	9.242
35. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	20.6	8.860	183	128.470	2 646.48	14.5
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	2.875	10.060	29	145.870	419.38	14.5
35. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	2.875	90.00	259	517.72	1 488.45	5.752
						10.06	29	145.87	419.38	14.5
35. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	5.75	1.53	9	4.14	23.81	2.706
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
							210	84%	2 575.32	
							127	48%	1 471.61	
							787		8 205.67	

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

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		
36.	E08-02-001-09	Кладка стен приемков и каналов (Применительно. Кладка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3 кладки		2.5	652.11	1 630	5 868.41	14 671.02	9.001		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
36. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	8.142	20.355	8.310	169	120.500	2 452.78	14.501		
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.45	1.125	13.500	15	195.750	220.22	14.5		
36. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.45	1.125	86.40	97	859.95	967.44	9.953		
36. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1) т	0.0023	0.00575	13.50	15	195.75	220.22	14.5		
36. 5.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.221	0.5525	396.03	219	2 966.86	1 639.19	7.492		
36. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.4	1	1 105.54	1 106	9 470.74	9 470.74	8.567		
36. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.46	1.15	2.41	3					
Накладные расходы												
				=(122*0.9)		110%	202	93%	2 485.89			
				=(122*0.9)		68%	125	54%	1 443.42			
				=(80*0.85)			=(80*0.85* (0.8))					
Сметная прибыль												
							1 958		18 600.33			
37.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки		2	886.14	1 772	8 878.89	17 757.77	10.021		
37. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	70.78	8.020	568	116.290	8 231.01	14.5		
37. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.86	13.500	12	195.750	168.35	14.5		
37. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.4	111.99	45	770.30	308.12	6.878		
37. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	(1) маш.-ч	0.23	0.46	13.50	5	195.75	78.30	14.5		
37. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	(1) м3	0.253	0.506	31.26	14	223.78	102.94	7.159		
37. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.804	13.50	6	195.75	90.05	14.5		
37. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.088	506.69	256	2 966.86	1 501.23	5.855		
Накладные расходы												
							889	9 470.74	7 614.47	8.567		
							499	73%	6 131.53			
							=(86.0* (0.85))					
Сметная прибыль							406	56%	4 703.64			
							=(70.0* (0.8))					
Всего с НР и СП							2 677		28 592.94			

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

< 2016 * 11 * 02-01-09 >													
		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			
38.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти		0.14	2 000.60	280	22 570.82	3 159.92	11.285			
38. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	18.396	9.290	171	134.710	2 478.13	14.501			
38. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.154	1.70		5.37	0.83	3.159			
38. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.2548	427.02	109	2 672.54	680.96	6.259			
38. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.049	2.41							
		Накладные расходы				79%	135	67%	1 660.35				
		Сметная прибыль				50%	86	40%	991.25				
		Всего с НР и СП					501		5 811.52				
39.	E58-16-3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м2	100 мест		0.25	2 247.17	562	25 013.52	6 253.38	11.127			
39. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	129.9	32.475	8.860	288	128.470	4 172.06	14.5			
39. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.38	0.345	10.060	3	145.870	50.33	14.5			
39. 3.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.1	0.525	1.70	1	5.37	2.82	3.159			
39. 4.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.38	0.345	90.00 10.06	31 3	517.72 145.87	178.61 50.33	5.752 14.5			
39. 5.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.38	0.345	1.53	1	4.14	1.43	2.706			
39. 6.	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0.021	0.00525	1 315.27	7	5 145.68	27.01	3.912			
39. 7.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	2.14	0.535	438.67	235	3 498.02	1 871.44	7.974			
39. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.48	0.37								
		Накладные расходы				83%	242	71%	2 997.90				
		Сметная прибыль				65%	189	52%	2 195.64				
		Всего с НР и СП					903		11 446.92				

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

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
40. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.25	0.0675	86.40 13.50	6	859.95 195.75	58.05 13.21	9.953 14.5
40. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.023625	87.17 11.60	2	690.71	16.32	7.924
40. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.004	0.00108	6 180.64	7	51 079.16	55.17	8.264
40. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.012	0.00324	7 071.80	23	43 454.79	140.79	6.145
40. 7.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.782	0.21114	7 878.53	1 663	43 312.02	9 144.90	5.497
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	324 =(120*0.9* (0.85))	92% =(65*0.85* (0.8))	3 995.98	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	165	44% =(65*0.85* (0.8))	1 911.12	
		Всего с НР и СП					2 489		19 652.58	
41.	E12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной	100 м2 кровли		4.29	32.50	139	442.61	1 898.78	13.66
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
41. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3.22	13.8138	8.740	121	126.730	1 750.62	14.5
41. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.2145	87.17 11.60	19 2	690.71	148.16	7.924
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	131 =(120*0.9* (0.85))	92% =(65*0.85* (0.8))	1 610.57	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	67	44% =(65*0.85* (0.8))	770.27	
		Всего с НР и СП					336		4 279.62	
42.	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	т		0.19305	11 885.47	2 294	67 226.81	12 978.14	5.657
		Объем: 4.29*0.045								
43.	E12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в два слоя	100 м2 кровли		4.29	6 920.56	29 689	31 783.12	136 349.59	4.593
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16.514	70.84506	9.400	666	136.300	9 656.18	14.5
43. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	1.0725	13.500	14	195.750	209.94	14.5
43. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.804375	86.40 13.50	69 11	859.95 195.75	691.72 157.46	9.953 14.5

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

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
43. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.268125	111.99 13.50	30 4	770.30 195.75	206.54 52.49	6.878 14.5
43. 5.	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5.75	24.6675	3.50	86	6.19	152.69	1.769
43. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.482625	87.17 11.60	42 6	690.71	333.35	7.924
43. 7.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29.94	128.4426	8.38	1 076	29.32	3 765.94	3.499
43. 8.	c101-3358	Унифлекс ТКП	м2	114	489.06	30.11	14 726	142.15	69 519.88	4.721
43. 9.	c101-4249	Унифлекс ТПП	м2	116	497.64	26.11	12 993	104.54	52 023.29	4.004
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	734	92% =(120*0.9* (0.85))	9 076.83	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	374	44% =(65*0.85* (0.8))	4 341.09	
		Всего с НР и СП					30 797		149 767.51	

44.	E12-01-004-01	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0.9	3 748.96	3 374	21 778.32	19 600.49	5.809	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
44. 1.	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	30.015	27.0135	9.180	248	133.110	3 595.77	14.5
44. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.27	13.500	4	195.750	52.85	14.5
44. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1875	0.16875	86.40 13.50	15 2	859.95 195.75	145.12 33.03	9.953 14.5
44. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.10125	111.99 13.50	11 1	770.30 195.75	77.99 19.82	6.878 14.5
44. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	6.175	5.5575	30.00	167	157.05	872.81	5.235
44. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.15	0.135	87.17 11.60	12 2	690.71	93.25	7.924
44. 7.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.605	0.5445	4 996.00	2 720	24 260.73	13 209.97	4.856
44. 8.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.51	0.459	438.67	201	3 498.02	1 605.59	7.974
		Накладные расходы			108% =(120*0.9)		272	92% =(120*0.9* (0.85))	3 356.73	
		Сметная прибыль			55% =(65*0.85)		139	44% =(65*0.85* (0.8))	1 605.39	
		Всего с НР и СП					3 785	24 562.61		
45.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	61.56	30.11	1 854	142.15	8 750.75	4.72	
		Объем: 90*0.6*1.14								

45.	C101-3358	Унифлекс ТКП	м2	61.56	30.11	1 854	142.15	8 750.75	4.72
		Объем: 90*0.6*1.14							

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

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

46. С101-4249 Унифлекс ТПП Объем: 90*0.6*1.16 26.11 1 636 104.54 6 548.39 4.003

47. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную 2.4 42.98 103 325.61 781.46 7.587

48. T03-21-01-012 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км 2.4 12.20 29 88.85 213.24 7.353

ИТОГО ПО СМЕТЕ	309 997	1 838 252.23	5.93
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	24 280	300 216.63	12.365
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	15 773	182 886.38	11.595
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	350 050	2 321 355.24	6.631
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	420 060		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	417 843.94
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			2 739 199.18

Составил: Л.В.Гарлыева

(Должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



< 2016 * 11 * 02-01-09 >

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Карла Либкнехта, д.1а

Рес.см.расчет

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-09

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, ул.Карла Либкнехта, д.1а
Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **2 739.199** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **3.035** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **378.190** 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	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
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	154.3542	7.800	1 204	113.100	17 457.46	14.5
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	891.9804	7.940	7 082	115.130	102 693.70	14.5
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	70.78	8.020	568	116.290	8 231.01	14.5
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	89.40989	8.170	730	118.470	10 592.39	14.501
5	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	109.917	8.310	913	120.500	13 245.00	14.501
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	313.648875	8.530	2 675	123.690	38 795.23	14.501
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	512.0766	8.640	4 424	125.280	64 152.96	14.5
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	22.011	8.740	192	126.730	2 789.45	14.5
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	173.3298	8.860	1 536	128.470	22 267.68	14.5
10	31-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	27.0135	9.180	248	133.110	3 595.77	14.5
11	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	97.236	9.290	903	134.710	13 098.66	14.501
12	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	70.84506	9.400	666	136.300	9 656.18	14.5
13	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	400.8555	9.510	3 812	137.900	55 277.97	14.501
Итого по разделу				2933.4578		24 955		361 853.46	14.5
Затраты труда машинистов									
14	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	102.01079	10.859	1 108	160.150	16 336.94	14.748
Машины и механизмы									
15	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	38	42.98	1 633	325.61	12 373.18	7.576

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
16	T03-21-01-012	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 12 км	1 т груза	38	12.20	464	88.85	3 376.30	7.283
17	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	14.718105	86.40	1 272	7.22	274.36	0
18	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)						
19	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	5.785085	13.50	199	859.95	12 656.83	9.953
20	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч		111.99	648	195.75	2 881.07	14.5
21	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	7.9322	13.50	78	770.30	4 456.25	6.878
22	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	46.9878	1.70	13	195.75	1 132.43	14.5
23	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	4.725	6.66	313	5.37	42.60	3.16
24	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)		27.66	131	21.07	990.03	3.164
25	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1.0836	11.60	55	216.87	1 024.71	7.841
26	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	(1)		31.26	34	168.20	794.75	14.5
27	X15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	59.829	13.50	15	223.78	242.49	7.159
28	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч		83.76	5 011	195.75	212.11	14.498
29	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	(1)		10.06	602	490.38	29 338.95	5.855
30	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	8.95104	8.10	72	145.87	8 727.26	14.5
31	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	15.87	90.00	1 428	34.11	305.32	4.211
32	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		10.06	160	517.72	8 216.22	5.752
			маш.-ч		30.00	167	145.87	2 314.96	14.5
			маш.-ч	5.5575	3.50	86	157.05	872.81	5.235
			маш.-ч	24.6675	1.95	63	6.19	152.69	1.768
			маш.-ч	32.535	1.53	48	4.01	130.47	2.057
			маш.-ч	31.395	0.95	1	4.14	129.98	2.706
			маш.-ч	0.8	0.95	1	4.09	3.27	4.303
			маш.-ч	401.9625	6.82	2 741	17.40	6 994.15	2.551
			маш.-ч	24.04554	87.17	2 096	690.71	16 608.49	7.924
			(1)		11.60	279			0
Итого по разделу						16 222	97 914.74	6.036	

Материальные ресурсы

33	П-райс 1.	Снегодержатель	М	148	93.01	13 765	533.88	79 014.24	5.74
34	П-райс 2-120.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120 см	М	148	221.17	32 733	1 269.52	187 888.96	5.74
35	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	74	31.01	2 295	178.00	13 172.00	5.74
36	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0.001488	6 180.64	9	51 079.16	76.01	8.262
37	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	Т	0.00392	20 439.64	80	34 353.34	134.67	1.681
38	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	0.5445	4 996.00	2 720	24 260.73	13 209.97	4.856
39	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	Т	0.00024	14 323.20	3	50 127.88	12.03	3.497
40	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.51757	6 400.66	3 313	24 499.51	12 680.21	3.828
									2

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет	
41	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	T	0.018376	7 927.38	146	43 454.79	798.53	5.482	
42	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	T	0.00324	7 071.80	23	43 454.79	140.79	6.145	
43	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0.000836	4 434.49	4	22 002.65	18.39	4.957	
44	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	92	71.27	285.08	3.107	
45	C101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	T	0.00525	1 315.27	7	5 145.68	27.01	3.909	
46	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0.00148	9 600.99	14	63 396.01	93.83	6.603	
47	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M2	0.128	19.65	3	109.85	14.06	5.579	
48	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	T	0.0008	2 863.91	2	9 675.27	7.74	3.38	
49	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	T	0.2448	8 103.62	1 984	39 223.98	9 602.03	4.84	
50	C101-1757	Ветошь	кг	27.0368	3.00	81	13.10	354.18	4.367	
51	C101-1805	Гвозди строительные	T	0.05	5 160.53	258	50 988.06	2 549.40	9.88	
52	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	9288	0.66	6 130	2.85	26 470.80	4.318	
53	C101-1851	Резина прессованная	кг	1.5392	31.40	48	67.97	104.62	2.165	
54	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	1.5193	7 878.53	11 970	43 312.02	65 803.95	5.497	
55	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	M	324	2.78	901	72.99	23 648.76	26.255	
56	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	128.4426	8.38	1 076	29.32	3 765.94	3.499	
57	C101-3358	Унифлекс ТКП	M2	550.62	30.11	16 579	142.15	78 270.63	4.721	
58	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	T	10.22976	7 195.27	73 606	42 090.08	430 571.42	5.85	
59	C101-4249	Унифлекс ТПП	M2	560.28	26.11	14 629	104.54	58 571.67	4.004	
60	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	0.24	690.50	166	6 122.03	1 469.29	8.866	
61	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M3	0.24	1 371.17	329	6 209.49	1 490.28	4.529	
62	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M3	21.564	1 454.15	31 357	5 859.66	126 357.71	4.03	
63	C113-2221	Праймер битумный производства <Техно-Николь>	T	0.19305	11 885.47	2 294	67 226.81	12 978.14	5.656	
64	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	900	35.54	31 986	112.83	101 547.00	3.175	
65	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	M	151.14	54.65	8 260	228.12	34 478.06	4.174	
66	C201-1102	Колена из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	22	33.18	730	209.93	4 618.46	6.327	
67	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	11	34.15	376	209.93	2 309.23	6.147	
68	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2	2	290.54	581	2 793.75	5 587.50	9.616	
69	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	M2	2	112.60	225	793.78	1 587.56	7.05	

< 2016 * 11 * 02-01-09 >

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			
70	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	11	65.39	719	235.28	2 588.08	3.598			
71	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	2.9835	396.03	1 182	2 966.86	8 851.63	7.491			
72	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.994	438.67	436	3 498.02	3 477.03	7.974			
73	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.506	506.69	256	2 966.86	1 501.23	5.855			
74	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.3468	427.02	575	2 672.54	3 599.38	6.259			
75	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	6.204	1 105.54	6 859	9 470.74	58 756.47	8.567			
76	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000064	100.61	0	971.11	0.06	6			
77	C411-0001	Вода	м3	6.827	2.41	16			0			
78	C509-9900	Строительный мусор	т	27.71116					0			
Итого по разделу												

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

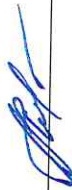
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

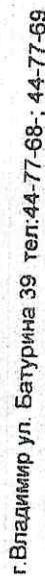
Составил: Л.В.Гарльева



(должность, подпись, Ф.И.О.)

18 417 843.94
2 739 199.18

1 838 252.23 5.93
300 216.63 12.365
182 886.38 11.595
2 321 355.24 6.631



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

Класс покрытия		ЭКОНОМ		СТАНДАРТ		ПРЕМИУМ							
№	Наименование и толщина покрытия	Ед. изм.	Оцинк. овка	Полиэсте р 25 мкм 0,4	Полиэсте р 25 мкм 0,45	Викинг 32мкм 0,45	Norman Р 25мкм 0,5	PURETAN 35мкм 0,5	Экостиль 30мкм мат,тексту рглянец	PRISMA 50 мкм 0,5	AGNETA 50 мкм 0,5	Пластизо л 200 мкм 0,5	PVDF 25 мкм 0,5
	Срок гарантии, лет		1	1	1	3	10	12	10	15	25	10	10
1	Металлочерепица МП МОНТЕРРЕЙ, МП СУПЕРМОНТЕРРЕЙ, МП МАКСИ	м.кв.	-	290	310	365	365	510	0	620	750	610	0
2	Металлочерепица со склада длина 3,65м 2,25м 1,2м 0,5м	м.кв.	-	245	370	360	-	-	-	615	0	0	0
3	Софит металл. L-брус(пол.ш 264мм)НОВИЧКА	м.кв.	-	-	-	-	440	0	640/650	680	0	660	0
4	Планка конька круглого R 110x2000	шт.	-	550	370	560	560	600	720	720	900	720	-
5	Планка конька плоского 190x190x2000	шт.	400	670	700	700	700	780	940	940	1170	940	-
6	Планка конька плоского 150x150x2000	шт.	340	420	440	440	460	520	640	640	800	640	-
7	Планка торцевая 135x145x2000	шт.	270	430	460	460	460	540	640	640	800	640	-
8	Планка торцевая 95x120x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
9	Планка торцевая 90x115x2000	шт.	-	-	340	340	340	350	420	420	520	420	-
10	Планка угла наружного 115x115x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
11	Планка угла внутреннего 115x115x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
12	Планка ендовы нижняя 298x298x2000	шт.	520	670	700	700	700	750	900	900	1120	900	-
13	Планка ендовы верхняя 76x76x2000	шт.	270	430	460	460	460	480	540	540	670	540	-
14	Планка карнизная 100x69x2000	шт.	180	270	340	340	280	320	390	390	480	390	-
15	Планка карнизного свеса 160x30x2000	шт.	-	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
16	Планка карнизного свеса 200x30x2000	шт.	-	390	400	400	400	420	500	500	620	500	-
17	Планка примыкания верхняя 250x147x2000	шт.	340	430	460	460	460	540	640	640	800	640	-
18	Планка примыкания нижняя 250x122x2000	шт.	340	430	460	460	460	540	640	640	800	640	-
19	Планка снегозадержателя 95x65x2000	шт.	220	320	340	340	340	350	420	420	520	420	-
20	Заглушка конька круглого простав./конусная	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Планка снегозадержателя усиливающая 50x30x2000	шт.	-	-	-	-	-	70/320	-	-	-	-	-
22	Антиконденсатное покрытие МП***	м.кв.	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-
23	Защитная пленка 1250мм	м.кв.	-	-	-	-	-	200	-	-	-	-	-
24	*** Коэффициент расчета количества Антиконденсатного покрытия на 1 кв.м. Металлочерепицы (МП Монтеррей, МП Супермонтеррей, МП Макси)	м.кв.	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-

Длина листов: 0,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м

1. 5. Тек. 400: 1,18х1,05: 2 = 2,38

Металлопечерепица под заказ

Длина листа: любая под заказ, минимальная 0,5м, максимальная - 8м

Баз. цвет: 178: 5,56 = 52,44

заказы объемом менее 50 кв.м. - с открытым сроком изготовления

прав-ме в ѝ

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

Омега | Огнезащитный состав... | КСД-А М2, огнебиозащ... | Огнезащитный сост... | Состав огнезащитный... | Огнезащитный состав...

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

КАТАЛОГ | УСЛУГИ | ПОСЛЕДЫ | ПРЕИМУЩЕСТВА | АНТИКОР | ВОСПРОС

Моя корзина
Товаров: 0
на сумму: 0
Оформить заказ

АКЦИИ

- Оборудование и товары для профессионалов
- Противопожарные двери, ворота, перегородки, люки
- Огнетушители
- Самоспасатели, противогазы, респираторы и комплекты
- Знаки безопасности и эвакуационные светильники
- Журналы, плакаты, справочники
- Фотолюминесцентные эвакуационные системы
- Пожарные лестницы, шланги, рукава, гидранты, колонны
- Пожарные шкафы, щиты, стеллы, ящики, урны, ключницы
- Аптечки, носилки, фонари
- Защитная одежда, обувь, перчатки и др. (безопасность труда)
- Системы спасения, пояса, веревки, лестницы
- Огнезащитные составы и аксессуары
 - Огнестойкая монтажная пена
 - Огнезащита древесины

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.
В данный момент мы обновляем информацию о ценах на сайте. В связи с этим цены на некоторые товары могут быть неактуальны.

Главная | Продукция | Огнезащитные составы и аксессуары | Огнезащита древесины | Прочие составы | Огнезащитный состав КСД-А марка 1 (10 л.)

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

Состав «КСД-А» представляет собой водный раствор неорганических соединений – антипиренов и биологически активных веществ-антисептиков, и предназначен для защиты древесины от воспламенения и гниения.

Марка 1 состава «КСД-А» обеспечивает

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

II группу – при расходе 0,18 кг/м²

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

- Переводит древесину в категорию трудноргорючих материалов;
- Обеспечивает отсутствие распространения пламени по поверхности, Jp,l=0 (для необработанной древесины Jp,l=55);
- Увеличивает критическую плотность теплового потока в 2 раза;
- Увеличивает время до воспламенения в 8 раз;
- Снижает массовую скорость выгорания древесины в 4 раза;
- Снижает дымообразующую способность в 2,5 раза;
- Снижает токсичность продуктов сгорания древесины при t=450°C в 2 раза.

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

Состав «КСД-А» марки 1 применим для огнезащитной обработки тканей из натуральных и смешанных волокон методами поверхностной пропитки или окунанием. Пропитанные ткани становятся трудновоспламеняемыми.

Обеспечивает высокую степень биологической защиты обрабатываемых деревянных поверхностей и тканей благодаря наличию в их составе отечественных антисептиков нового поколения.

Экологически безопасен, предназначен для наружных и внутренних работ.

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

По стоимости состава для обработки 1 квадратного метра деревянных поверхностей - 1.268,00 р.

Добавить в корзину 1 шт.

Оценка товара:

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

Пуск | 15:58 07.12.2015

Тек. цена: 1268,00 : 1,18 : 10л 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	Цена	Единиц.	Розница
Элементы безопасности кровли БОРГЕ				
Снегозадержатели				
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>круглая труба</i> (Борге) эконом для м/ч, профлиста, материалов для битума	коричневый, красный, серый, желтый, белый	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 1,8м (Борге) для м/ч	3005,6005,8017,RR32/друг. цвета	шт.	13210 /14520
4	Комплект Лестница фасадная 3м (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 /другие цвета	шт.	3890 /4280
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) 60см для м/ч и проф.	3005,6005,7004,8017/другие цвета	шт.	2540/ 2850
3	Ограждение кровельное дл. 3м (БОРГЕ) 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, коричневый, красный, серый	шт.	950р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м (четыре опоры) <i>овальная труба</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, серый	шт.	1 800р.
7	Снегозадержатель трубчатый 3м RUCFixed <i>опора 4шт треугольная</i> (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, серый	шт.	1 200р.
ЛЕСТНИЦЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ФАСАДНЫЕ				
4	Лестница кровельная/стенная 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, коричневый, красный, серый	шт.	1 100р.
7	Кронштейн коньковый (крепление лестницы под конек)	Все цвета	шт.	150р.
8	Кронштейн под конек лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, серый	шт.	160р.
9	Кронштейн кровельный (крепление лестницы на кровлю)	Все цвета	шт.	250р.
10	Кронштейн к крыше для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, серый	шт.	190р.
11	Кронштейн подвесной (крепление лестницы под свес кровли)	Все цвета	шт.	250р.
12	Кронштейн подвесной для лестницы (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, серый	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, коричневый, красный, серый	шт.	500р.
ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ				
3	Ограждение кровельное дл. 1860мм (МеталлПрофиль) 60см	все цвета	шт.	1 800р.
1	Мостик переходной дл. 1250 мм (МеталлПрофиль)	черный, коричневый, красный, серый	шт.	2 500р.
Элементы безопасности кровли Россия				
Снегозадержатели				
1	Снегозадержатель трубчатый 2000мм (на трех опорах) универсальный труба круглая	Все цвета	комп.	1 000р.
2	Снегозадержатель трубчатый 3000мм (на трех опорах) универсальный круглая	Все цвета	комп.	1 200р.
5	Снегозадержатель трубчатый Super premium 3000мм (3 опоры) универсальный <i>овальная труба 45x25цинк</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.	300р.
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