

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, д.Толпухово,
ул.Молодежная, д.1**

РЕМОНТ КРЫШИ

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 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 № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 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. 2015г. 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 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) 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: Собинский район,
д.Толпухово, ул.Молодежная, д.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, д.Толпухово,
ул.Молодежная, д.1

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6.7
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.32
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.8
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
5.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	2
6.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2	0.02
7.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.08
8.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.36
9.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	28
10.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	3
11.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	1.32
12.	Окраска известковыми труб	100 м2	1.32
13.	Вывод фановых труб за кровлю	100 м трубопровода	0.32
14.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.7
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.3462
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.268
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	70
15.	Устройство снегозадержателей	м	104
16.	Простая окраска по дереву карнизов	100 м2	0.96
	Акватекс	л	48
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	15.6288
17.	Монтаж лестниц прямолинейных пожарных	1 т конструкций	0.024
18.	Масляная окраска металлических лестниц, количество окрасок 2	100 м2	0.04
19.	Демонтаж антенн	1 стойка	2
20.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.84
21.	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	9.05
22.	Утепление покрытий плитами термобазальт Лайт PL-35 в один слой насухо	100 м2 утепляемого покрытия	4.8
23.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	4.8
	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	528
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	26.4
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	26.4

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

«СОГЛАСОВАНО»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Форма по МДС 81-35.2004

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, д.Толпухово, ул.Молодежная, д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, д.Толпухово, ул.Молодежная, д.1

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 148.636** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.549** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **165.905** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 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
			Кол-во механизаторов	на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыти		6.7	154.66	1 036.19	1 602.49	10 736.71	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	106.53	7.800	830.93	94.690	10 087.33	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	30.82	6.66	205.26	21.07	649.38	3.164
		<i>Накладные расходы</i>				99%	822.62	84%	8 473.36	
						=(110*0.9)		=(110*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	498.56	48%	4 841.92	
						=(70*0.85)		=(70*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 357.37		24 051.99	
2.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		1.32	5 138.34	6 782.61	28 659.88	37 831.04	5.578
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	126.3108	7.940	1 002.91	96.390	12 175.10	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.1484	1.70	1.95	5.37	6.17	3.164

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	1.0296	87.17 11.60	89.75 11.94	598.30	616.01	6.864
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00528	5 160.53	27.25	50 419.27	266.21	9.769
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4.224	1 340.14	5 660.75	5 863.53	24 767.55	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	2.244					
		Накладные расходы				83%	832.42	71%	8 644.32	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	651.89	52%	6 331.05	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					8 266.92		52 806.41	
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		1.8	1 456.21	2 621.17	9 255.19	16 659.34	6.356
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	82.26	7.940	653.14	96.390	7 929.04	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.414	1.70	0.70	5.37	2.22	3.171
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.324	87.17 11.60	28.24 3.76	598.30	193.85	6.864
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0018	5 160.53	9.29	50 419.27	90.75	9.769
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1.44	1 340.14	1 929.80	5 863.53	8 443.48	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	2.286					
		Накладные расходы				83%	542.11	71%	5 629.62	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	424.54	52%	4 123.10	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 587.82		26 412.06	
4.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06	
								=(65.0* (0.8))		

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							122.03		1 330.34	
5.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
			(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
5. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
			(1)			11.60	3.19			
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
5. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
5. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276
5. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	698.36	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
Всего с НР и СП							951.95		6 856.99	
6.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
7.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
8.	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	45.88	70.48	140.96	3.072
9.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.02	1 005.54	20.12	6 512.49	130.26	6.474
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.02465	8.740	8.96	106.100	108.72	12.14
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025			160.000	0.04	
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	<u>31.26</u> 11.60	<u>0.01</u>	<u>196.60</u> 140.82	<u>0.05</u> 0.04	<u>5</u>
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.09</u> 0.01	<u>598.30</u>	<u>0.60</u>	<u>6.667</u>
9. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.00049	20 439.64	10.02	33 938.30	16.63	1.66
9. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00003	14 323.20	0.43	49 661.07	1.49	3.465
9. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.016	19.65	0.31	108.84	1.74	5.613
9. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0001	2 863.91	0.29	9 583.85	0.96	3.31
9. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0046	3.00	0.01	12.95	0.06	6
9. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000008	100.61		970.99	0.01	
		Накладные расходы				95%	8.51	80%	87.01	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	4.21	37%	40.24	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					32.84		257.51	
10.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.08	6 613.49	529.07	43 463.00	3 477.04	6.572
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	7.34068	8.170	59.97	99.180	728.05	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007	12.857	0.09	164.286	1.15	12.778
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007	<u>111.99</u> 13.50	<u>0.78</u> 0.09	<u>722.96</u> 163.89	<u>5.06</u> 1.15	<u>6.487</u> 12.778
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.011	<u>87.17</u> 11.60	<u>0.96</u> 0.13	<u>598.30</u>	<u>6.58</u>	<u>6.854</u>
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000096	6 180.64	0.59	50 508.57	4.85	8.22
10. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0576	8 103.62	466.77	47 439.23	2 732.50	5.854
		Накладные расходы				106%	63.66	90%	656.28	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	32.43	43%	313.56	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Всего с НР и СП</i>							625.16		4 446.88	
11.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.36	3 621.51	1 303.74	18 570.73	6 685.47	5.128
		Объем: 12+24								
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	14.3532	8.530	122.43	103.550	1 486.27	12.139
11. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.2304	1.70	0.39	5.37	1.24	3.179
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.126	<u>87.17</u>	<u>10.98</u>	<u>598.30</u>	<u>75.39</u>	<u>6.866</u>
			(1)			<u>11.60</u>	<u>1.46</u>			
11. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.01368	5 160.53	70.60	50 419.27	689.74	9.77
11. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	0.756	1 454.15	1 099.34	5 863.53	4 432.83	4.032
		<i>Накладные расходы</i>				83%	101.62	71%	1 055.25	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	79.58	52%	772.86	
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							1 484.94		8 513.58	
12.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		28	77.88	2 180.51	567.52	15 890.41	7.287
12. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	39.76	8.380	333.19	101.730	4 044.78	12.14
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	14.28	1.70	24.28	5.37	76.68	3.158
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.27	7.56	<u>87.17</u>	<u>659.01</u>	<u>598.30</u>	<u>4 523.15</u>	<u>6.864</u>
			(1)			<u>11.60</u>	<u>87.70</u>			
12. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.028	6 400.66	179.22	24 249.39	678.98	3.789
12. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	1.876	524.95	984.81	3 500.43	6 566.81	6.668
		<i>Накладные расходы</i>				83%	276.55	71%	2 871.80	
								=(83.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	216.57	52%	2 103.29	
								=(65.0* (0.8))		
<i>Всего с НР и СП</i>							2 673.63		20 865.50	
13.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки		3	886.15	2 658.42	7 458.19	22 374.56	8.416
13. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	106.17	8.020	851.48	97.360	10 336.71	12.14

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	1.29	12.481	16.10	151.550	195.50	12.143
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.2	0.6	111.99	67.19	722.96	433.78	6.456
		(1)				13.50	8.10	163.89	98.33	12.14
13. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.23	0.69	31.26	21.57	196.60	135.65	6.289
		(1)				11.60	8.00	140.82	97.17	12.146
13. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.759	506.69	384.58	2 964.41	2 249.99	5.851
13. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	1.206	1 105.54	1 333.28	7 643.81	9 218.43	6.914
13. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.132	2.41	0.32			
		Накладные расходы				86%	746.12	73%	7 688.51	
								=(86.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				70%	607.31	56%	5 898.04	
								=(70.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 011.85		35 961.11	
14.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхно сти		1.32	2 000.60	2 640.78	19 684.76	25 983.89	9.839
14. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	173.448	9.290	1 611.33	112.780	19 561.46	12.14
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.452	1.70	2.47	5.37	7.80	3.158
14. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	2.4024	427.02	1 025.87	2 670.09	6 414.62	6.253
14. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.462	2.41	1.11			
		Накладные расходы				79%	1 272.95	67%	13 106.18	
								=(79.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	805.67	40%	7 824.59	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 719.40		46 914.66	
15.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		1.32	123.98	163.66	1 346.03	1 776.77	10.856
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	16.0644	8.530	137.03	103.550	1 663.47	12.14
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0132	87.17	1.15	598.30	7.90	6.87
		(1)				11.60	0.15			
15. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.132	3.00	0.40	12.95	1.71	4.275
15. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000528	12 556.27	6.63	40 678.69	21.48	3.24
15. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.02508	734.50	18.42	3 277.79	82.21	4.463
15. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0132	2.41	0.03			

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) 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				80%	109.62	68%	1 131.16	
								=(80.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	68.52	40%	665.39	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					341.80		3 573.32	
16.	E16-04-001-02	Вывод фановых труб за кровлю (Применительно) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.32	7 874.21	2 519.74	24 954.59	7 985.46	3.169
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	22.6688	9.920	224.87	120.430	2 730.00	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.02	13.500	0.27	164.000	3.28	12.148
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.012	86.40	1.04	828.09	9.94	9.558
			(1)			13.50	0.16	163.89	1.97	12.313
16. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.008	111.99	0.90	722.96	5.78	6.422
			(1)			13.50	0.11	163.89	1.31	11.909
16. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.008	87.17	0.70	598.30	4.79	6.843
			(1)			11.60	0.09			
16. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1.28	24.48	31.33	81.65	104.51	3.336
16. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0008512	13 398.40	11.40	62 199.25	52.94	4.644
16. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	31.936	70.40	2 248.29	158.99	5 077.50	2.258
16. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.5024	2.41	1.21			
		Накладные расходы				115%	258.91	98%	2 678.61	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	159.85	56%	1 530.64	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 938.50		12 194.71	
17.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		6.7	1 204.72	8 071.61	10 654.47	71 384.94	8.844
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	317.67715	8.640	2 744.73	104.890	33 321.16	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.61625	13.500	89.32	163.890	1 084.34	12.14

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.1875	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>361.80</u> <u>56.53</u>	<u>828.09</u> <u>163.89</u>	<u>3 467.63</u> <u>686.29</u>	<u>9.584</u> <u>12.14</u>
17. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.42875	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>272.00</u> <u>32.79</u>	<u>722.96</u> <u>163.89</u>	<u>1 755.89</u> <u>398.05</u>	<u>6.455</u> <u>12.139</u>
17. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	20.18375	1.95	39.36	4.01	80.94	2.056
17. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.35	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>292.02</u> <u>38.86</u>	<u>598.30</u>	<u>2 004.31</u>	<u>6.864</u>
17. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	5762	0.66	3 802.92	2.82	16 248.84	4.273
17. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	201	2.78	558.78	72.17	14 506.17	25.96
		<i>Накладные расходы</i>				108% =(120*0.9)	3 060.77	92% =(120*0.9* (0.85))	31 653.06	
		<i>Сметная прибыль</i>				55% =(65*0.85)	1 558.73	44% =(65*0.85* (0.8))	15 138.42	
		<i>Всего с НР и СП</i>					12 691.11		118 176.42	
18.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		6.3462	7 195.27	45 662.62	40 053.23	254 185.81	5.567
		Объем: 670*0.0074*1.28								
19.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.268	7 878.53	2 111.45	47 439.23	12 713.71	6.021
		Объем: 0.04*6.7								
20.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		70	32.00	2 240.00	177.92	12 454.40	5.56
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния		1.04	158.32	164.64	1 362.25	1 416.74	8.605
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.97732	8.860	70.68	107.560	858.04	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.377	13.501	5.09	163.899	61.79	12.139
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.234	<u>86.40</u> <u>13.50</u>	<u>20.22</u> <u>3.16</u>	<u>828.09</u> <u>163.89</u>	<u>193.77</u> <u>38.35</u>	<u>9.583</u> <u>12.136</u>
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.143	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>16.01</u> <u>1.93</u>	<u>722.96</u> <u>163.89</u>	<u>103.38</u> <u>23.44</u>	<u>6.457</u> <u>12.145</u>
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.457	8.10	19.90	34.11	83.81	4.212
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.182	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>15.86</u> <u>2.11</u>	<u>598.30</u>	<u>108.89</u>	<u>6.866</u>
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00052	9 600.99	4.99	62 497.47	32.50	6.513

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная Накладные расходы	кг	0.52	0.5408	31.40 108% =(120*0.9)	16.98 81.83	67.21 92% =(120*0.9* (0.85))	36.35 846.24	2.141
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	41.67	44% =(65*0.85* (0.8))	404.73	
		Всего с НР и СП					288.14		2 667.71	
22.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м		104	96.02	9 986.08	533.87	55 522.48	5.56
23.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти		0.96	349.85	335.86	4 104.39	3 940.22	11.732
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	35.94624	8.740	314.17	106.100	3 813.90	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.012	11.667	0.14	140.833	1.69	12.071
23. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.012	31.26 11.60	0.38 0.14	196.60 140.82	2.36 1.69	6.211 12.071
23. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.06	87.17 11.60	5.23 0.70	598.30	35.90	6.864
23. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.768	19.65	15.09	108.84	83.59	5.539
23. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.3168	3.00	0.95	12.95	4.10	4.316
23. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000384	100.61	0.04	970.99	0.37	9.25
		Накладные расходы				95% =(105*0.9)	298.59	80% =(105*0.9* (0.85))	3 052.47	
		Сметная прибыль				47% =(55*0.85)	147.73	37% =(55*0.85* (0.8))	1 411.77	
		Всего с НР и СП					782.18		8 404.46	
24.	П-райс 4.	Акватекс	л		48	29.40	1 411.20	163.46	7 846.08	5.56
		Объем: 96*0.5								
25.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		15.6288	83.76	1 309.07	448.58	7 010.77	5.356
25. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	15.6288	11.600	181.29	140.820	2 200.85	12.14
		Накладные расходы				95%	172.23	81% =(95* (0.85))	1 782.69	
		Сметная прибыль				50%	90.65	40%	880.34	

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(50* (0.8))		
Всего с НР и СП								1 571.95	9 673.80	
26.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.024	1 296.47	31.09	9 691.00	232.58	7.481	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
26. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	0.893412	9.400	8.40	114.120	101.96	12.141
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.1692	13.534	2.29	164.184	27.78	12.131
26. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0.0875	0.0021	120.52	0.25	638.97	1.34	5.36
		(1)				15.42	0.03	187.20	0.39	13
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.15	0.0036	111.99	0.40	722.96	2.60	6.5
		(1)				13.50	0.05	163.89	0.59	11.8
26. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	6.8125	0.1635	96.89	15.84	555.44	90.81	5.733
		(1)				13.50	2.21	163.89	26.80	12.127
26. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2	0.0288	0.90	0.03	2.85	0.08	2.667
26. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0504	1.20	0.06	4.95	0.25	4.167
26. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.2886	12.31	3.55	67.59	19.51	5.496
26. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0117	6.70	0.08	39.48	0.46	5.75
26. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0087	5.13	0.04	14.27	0.12	3
26. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2375	0.0057	87.17	0.50	598.30	3.41	6.82
		(1)				11.60	0.07			
26. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000024	35 027.80	0.08	87 982.51	0.21	2.625
26. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.03288	6.64	0.22	37.63	1.24	5.636
26. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000007	4 434.49		21 800.53	0.02	
		2								
26. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000465	4 812.46	0.22	33 819.53	1.57	7.136
		6								
26. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.000096	10 155.39	0.97	71 269.16	6.84	7.052
26. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000002	5 160.53		50 419.27	0.01	
		4								
26. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.00984	8.38	0.08	29.05	0.29	3.625
26. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000144	2 200.00	0.03	13 765.79	0.20	6.667
26. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000247	1 522.51	0.04	7 196.41	0.18	4.5
		2								
26. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000074	13 960.00	0.10	44 744.25	0.33	3.3
		4								

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.000024	7 619.87	0.18	44 132.79	1.06	5.889
26. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0004488	35.24	0.02	195.93	0.09	4.5
		<i>Накладные расходы</i>				81%	8.66	69%	89.52	
						=(90*0.9)		=(90*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				72%	7.70	58%	75.25	
						=(85*0.85)		=(85*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					47.45		397.35	
27.	C201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т		0.024	13 261.48	318.28	41 989.69	1 007.75	3.166
28.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.04	1 152.21	46.09	10 065.22	402.62	8.736
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
28. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	3.26876	8.860	28.96	107.560	351.59	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0005	20.000	0.01	140.000	0.07	7
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0005	31.26	0.02	196.60	0.10	5
						11.60	0.01	140.82	0.07	7
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.0015	87.17	0.13	598.30	0.90	6.923
						11.60	0.02			
28. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.000984	15 519.00	15.27	44 060.69	43.36	2.84
28. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.012	3.00	0.04	12.95	0.16	4
28. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.108	15.50	1.67	60.31	6.51	3.898
		<i>Накладные расходы</i>				95%	27.52	80%	281.33	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				47%	13.62	37%	130.11	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					87.23		814.06	

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки Начисления: Н5= 0.3, Н48= 0	1 стойка		2	18.85	37.69	228.79	457.58	12.141
29. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4 <i>Накладные расходы</i>	чел.-ч	1.959	3.918	9.620	37.69	116.790	457.58	12.14
						90%	33.92	77%	352.34	
						=(100*0.9)		=(100*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	20.73	44%	201.34	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					92.34		1 011.26	
30.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		0.84	922.87	775.21	4 851.86	4 075.55	5.257
30. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	3.8	3.192	8.380	26.75	101.730	324.72	12.14
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.08	0.0672	13.542	0.91	163.839	11.01	12.099
30. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.08	0.0672	111.99	7.53	722.96	48.58	6.452
		(1)				13.50	0.91	163.89	11.01	12.099
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.04	0.0336	87.17	2.93	598.30	20.10	6.86
		(1)				11.60	0.39			
30. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0005544	5 160.53	2.86	50 419.27	27.95	9.773
30. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта <i>Накладные расходы</i>	м3	1.2	1.008	729.31	735.14	3 625.20	3 654.20	4.971
						106%	29.32	90%	302.16	
						=(118*0.9)		=(118*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				54%	14.94	43%	144.36	
						=(63*0.85)		=(63*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					819.47		4 522.07	
31.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти		9.05	287.63	2 603.10	2 273.46	20 574.80	7.904

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	134.36082	9.510	1 277.77	115.450	15 511.96	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.58375	11.599	18.37	140.818	223.02	12.14
31. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.58375	27.66 11.60	43.81 18.37	189.49 140.82	300.10 223.02	6.85 12.14
31. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч 5	14.8875	134.73187	6.82	918.87	17.40	2 344.33	2.551
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.84625	87.17 11.60	335.28 44.62	598.30	2 301.21	6.864
31. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	9.05	3.00	27.15	12.95	117.20	4.317
31. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0905	2.41	0.22			
		Накладные расходы				90%	1 166.53	77%	12 115.93	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	777.68	48%	7 552.79	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					4 547.31		40 243.52	
32.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		242.8417	35.54	8 630.59	117.84	28 616.47	3.316
		Объем: 291.41/1.2								
33.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляем ого покрыти я		4.8	594.36	2 852.91	6 798.67	32 633.59	11.439
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
33. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	251.3808	9.510	2 390.63	115.450	29 021.91	12.14
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.3	13.500	44.55	163.891	540.84	12.14
33. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.1	86.40 13.50	181.44 28.35	828.09 163.89	1 738.99 344.17	9.584 12.14
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.2	111.99 13.50	134.39 16.20	722.96 163.89	867.55 196.67	6.455 12.14
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.68	87.17 11.60	146.45 19.49	598.30	1 005.14	6.863
		Накладные расходы				108%	2 629.99	92%	27 197.73	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	1 339.35	44%	13 007.61	

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					6 822.25		72 838.93	
34.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35 Объем: 48*1.03	м3		49.44	222.46	10 998.42	1 236.88	61 151.35	5.56
35.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти		4.8	103.16	495.15	1 144.43	5 493.22	11.094
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	43.2768	8.740	378.24	106.100	4 591.67	12.14
35. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.78	13.500	10.53	163.897	127.84	12.141
35. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.48	86.40 13.50	41.47 6.48	828.09 163.89	397.48 78.67	9.585 12.14
35. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.3	111.99 13.50	33.60 4.05	722.96 163.89	216.89 49.17	6.455 12.141
35. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.48	87.17 11.60	41.84 5.57	598.30	287.18	6.864
		<i>Накладные расходы</i>				108%	419.87	92%	4 341.95	
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	213.82	44%	2 076.58	
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 128.84		11 911.75	
36.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос) Объем: 480*1.1	м2		528	8.52	4 498.56	24.16	12 756.48	2.836
37.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		26.4	42.98	1 134.67	276.52	7 300.13	6.434
38.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		26.4	6.69	176.62	48.24	1 273.54	7.211
							127 583.17		761 021.14	5.965
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					13 146.90		135 922.56	10.339
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					7 879.92		76 476.40	9.705

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ						148 609.99		973 420.10	6.55
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20 29 722.00			
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						178 331.99			
	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							18	175 215.62	
	ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА								1 148 635.72	

Составил: Гарлыева Л.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦДС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Объект: Собинский район,

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-03

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, д.Толпухово, ул.Молодежная ,д.1

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 148.636** тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: **1.549** тыс.чел.ч
 Сметная заработная плата: **165.905** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 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
			Кол-во механиза-то ров		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	106.53	7.800	830.93	94.690	10 087.33	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	214.7568	7.940	1 705.17	96.390	20 700.41	12.14
3	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	106.17	8.020	851.48	97.360	10 336.71	12.14
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	7.34068	8.170	* 9.97	99.180	728.05	12.14
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	42.952	8.380	359.94	101.730	4 369.51	12.14
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	45.6666	8.530	389.54	103.550	4 728.78	12.139
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	317.67715	8.640	2 744.73	104.890	33 321.16	12.14
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	80.24769	8.740	701.36	106.100	8 514.28	12.14
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	11.24608	8.860	99.64	107.560	1 209.63	12.14
10	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	173.448	9.290	1 611.33	112.780	19 561.47	12.14
11	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	0.893412	9.400	8.40	114.120	101.96	12.138
12	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	385.741625	9.510	3 668.40	115.450	44 533.87	12.14
13	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	9.620	37.69	116.790	457.58	12.141
14	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	22.6688	9.920	224.87	120.430	2 730.00	12.14
Итого по разделу				1519.2568		13 293.45		161 380.74	12.14
				37					

Затраты труда машинистов

15	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	30.12695	12.370	372.67	150.170	4 524.24	12.14
----	------------	--------------------------	--------	----------	--------	--------	---------	----------	-------

Машины и механизмы

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	26.4	42.98	1 134.67	276.52	7 300.13	6.434
17	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	26.4	6.69	176.62	48.24	1 273.54	7.211
18	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	7.0135	86.40 13.50	605.97 94.68	828.09 163.89	5 807.81 1 149.44	9.584 12.14
19	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0021	120.52 15.42	0.25 0.03	638.97 187.20	1.34 0.39	5.36 13
20	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	5.03255	111.99 13.50	563.60 67.94	722.96 163.89	3 638.33 824.78	6.456 12.14
21	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	0.1635	96.89 13.50	15.84 2.21	555.44 163.89	90.81 26.80	5.733 12.127
22	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0.0288	0.90	0.03	2.85	0.08	2.667
23	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	17.6468	1.70	30.00	5.37	94.76	3.159
24	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	30.82	6.66	205.26	21.07	649.38	3.164
25	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	1.58375	27.66 11.60	43.81 18.37	189.49 140.82	300.10 223.02	6.85 12.14
26	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.70275	31.26 11.60	21.97 8.15	196.60 140.82	138.16 98.96	6.289 12.142
27	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	15.6288	83.76 11.60	1 309.07 181.29	448.58 140.82	7 010.77 2 200.85	5.356 12.14
28	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.457	8.10	19.90	34.11	83.81	4.212
29	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0.0504	1.20	0.06	4.95	0.25	4.167
30	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0.2886	12.31	3.55	67.59	19.51	5.496
31	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.0117	6.70	0.08	39.48	0.46	5.75
32	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	20.18375	1.95	39.36	4.01	80.94	2.056
33	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.0087	5.13	0.04	14.27	0.12	3
34	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
35	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	134.731875	6.82	918.87	17.40	2 344.33	2.551
36	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	18.98685	87.17 11.60	1 655.08 220.25	598.30	11 359.83	6.864 0
Итого по разделу						6 744.41		40 196.10	5.96

Материальные ресурсы

37	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	104	96.02	9 986.08	533.87	55 522.48	5.56
----	-----------	------------------	---	-----	-------	----------	--------	-----------	------

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	70	32.00	2 240.00	177.92	12 454.40	5.56
39	П-райс 4.	Акватекс	л	48	29.40	1 411.20	163.46	7 846.08	5.56
40	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	49.44	222.46	10 998.42	1 236.88	61 151.35	5.56
41	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.000096	6 180.64	0.59	50 508.57	4.85	8.22
42	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0000024	35 027.80	0.08	87 982.51	0.21	2.625
43	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.03288	6.64	0.22	37.63	1.24	5.636
44	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.00049	20 439.64	10.02	33 938.30	16.63	1.66
45	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.000984	15 519.00	15.27	44 060.69	43.36	2.84
46	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00003	14 323.20	0.43	49 661.07	1.49	3.465
47	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.028	6 400.66	179.22	24 249.39	678.98	3.789
48	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00000072	4 434.49		21 800.53	0.02	0
49	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	45.88	70.48	140.96	3.072
50	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00004656	4 812.46	0.22	33 819.53	1.57	7.136
51	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.000096	10 155.39	0.97	71 269.16	6.84	7.052
52	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.00052	9 600.99	4.99	62 497.47	32.50	6.513
53	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.784	19.65	15.41	108.84	85.33	5.537
54	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0001	2 863.91	0.29	9 583.85	0.96	3.31
55	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.0576	8 103.62	466.77	47 439.23	2 732.50	5.854
56	C101-1757	Ветошь	кг	9.5154	3.00	28.55	12.95	123.22	4.316
57	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.02411464	5 160.53	124.44	50 419.27	1 215.84	9.77
58	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.000528	12 556.27	6.63	40 678.69	21.48	3.24
59	C101-1825	Олифа натуральная	кг	0.108	15.50	1.67	60.31	6.51	3.898
60	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	5762	0.66	3 802.92	2.82	16 248.84	4.273
61	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.5408	31.40	16.98	67.21	36.35	2.141
62	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.268	7 878.53	2 111.45	47 439.23	12 713.71	6.021
63	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	201	2.78	558.78	72.17	14 506.17	25.96
64	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.00984	8.38	0.08	29.05	0.29	3.625
65	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.28	24.48	31.33	81.65	104.51	3.336
66	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0000144	2 200.00	0.03	13 765.79	0.20	6.667
67	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008512	13 398.40	11.40	62 199.25	52.94	4.644
68	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.3462	7 195.27	45 662.62	40 053.23	254 185.81	5.567
69	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	528	8.52	4 498.56	24.16	12 756.48	2.836
70	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1.876	524.95	984.81	3 500.43	6 566.81	6.668

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
72	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00002472	1 522.51	0.04	7 196.41	0.18	4.5
73	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	164.54	5 863.53	703.62	4.276
74	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5.664	1 340.14	7 590.55	5 863.53	33 211.03	4.375
75	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.956	1 454.15	1 390.17	5 863.53	5 605.53	4.032
76	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.008	729.31	735.14	3 625.20	3 654.20	4.971
77	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00000744	13 960.00	0.10	44 744.25	0.33	3.3
78	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	242.8417	35.54	8 630.59	117.84	28 616.47	3.316
79	C201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0.024	13 261.48	318.28	41 989.69	1 007.75	3.166
80	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.000024	7 619.87	0.18	44 132.79	1.06	5.889
81	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
82	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
83	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	31.936	70.40	2 248.29	158.99	5 077.50	2.258
84	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.759	506.69	384.58	2 964.41	2 249.99	5.851
85	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2.4024	427.02	1 025.87	2 670.09	6 414.62	6.253
86	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	1.206	1 105.54	1 333.28	7 643.81	9 218.43	6.914
87	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.02508	734.50	18.42	3 277.79	82.21	4.463
88	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000392	100.61	0.04	970.99	0.38	9.5
89	C411-0001	Вода	м3	1.2001	2.41	2.89			0
90	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0004488	35.24	0.02	195.93	0.09	4.5
91	C509-9900	Строительный мусор	т	4.642					0
Итого по разделу						107 545.29		559 444.28	5.202
ИТОГО ПО СМЕТЕ						127 583.17		761 021.14	5.965
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						13 146.90		135 922.56	10.339
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						7 879.92		76 476.40	9.705

< 2015 * 2 * 02-01-03 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ				148 609.99		973 420.10	6.55
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ			20	29 722.00			
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				178 331.99			
		НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					18	175 215.62	
		ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА						1 148 635.72	

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)



на главную

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

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

Элементы безопасности кровли

№	Наименование	Ед. изм.	Примечание	Цена руб.
1	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм) 4 опоры, оцинкованный окрашенный	шт.	9005 (черный), красный (RR3011 RR3005), коричневый (8017, RR 32), 6004, черный, красный (RR3011 RR3005),	1800
3	Снегозадержатель трубчатый (дл. 1000 мм)	шт.	9005 (черный), красный (RR3011 RR3005),	600
2	Переходной мостик (дл. 1250 мм)	шт.	9005 (черный), красный (RR3011 RR3005),	2500
4	Ограждение кровельное 1,86м высота 60см	шт.	9005 (черный), красный (RR3011 RR3005),	1800
5	Лестница кровельная, стеновая (дл. 1860 мм) без кронштейнов	шт.	9005 (черный), красный (RR3011 RR3005),	2200
10	Кронштейн к крыше для лестницы	шт.	9005 (красный (RR3011 RR3005),	190
8	Кронштейн под конек для лестницы	шт.	9005 (черный, красный (RR3011 RR3005),	160
7	Поручень для лестницы	шт.	9005 (черный)	1100
8	Кронштейн к стене для лестницы	шт.	9005 (черный)	500
9	Кронштейн подвесной для лестницы	шт.	9005 (черный)	140
	Кронштейн под конек для лестницы	шт.	9005 (красный (RR3011 RR3005),	160
10	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм) 4 опоры, не оцинкованный окрашенный для м/ч экон. образец в офисе, труба круглая	шт.	8017, 3011, 6005, 3005	1800
11	Снегозадержатель трубчатый (дл. 3000 мм) 4 опоры, оцинкованный окрашенный для м/ч, профлиста, труба элпсная	шт.	8017, 3011, 6005, 3005, 5005, 7024, 8004, RR11, RP25 RR32	2100 (со склада 1800 руб.)

Тек. 519 руб/м
Зел. 33 руб/м


п. 10. Снегозадержатель
Тек. цена: $1800 : 3 \cdot 1,18 \times 1,05 = 533,9 \text{ руб/м}$
Зел. цена: $533,9 : 3,56 = 149,97 \text{ руб/м}$

[illegible]

Математическая логика и информатика. 1987. М.: Мир. 107 с. ISBN 5-03-000711-1. 1.07

Длина: 3,5 м, 1,20 м, 2,25 м, 3,65 м

May 2002: 173: 5.56 = 2248574



Краски33
ООО Компания "Бладинников и партнер"
г. Владимир, Промышленный проезд, д.206

тел. 8(4922)32-26-78
сот. 8(960)726-37-73
сот. 8(905)610-55-54
e-mail: info@kraski33.ru

Мы работаем с 9-00 до 18-00. Пн-Пт.

Личный кабинет:
[Вход](#) [Регистрация](#)


0 товара(ов) на сумму
0 руб.

КАТАЛОГ О КОМПАНИИ АКЦИИ ДОСТАВКА ОПЛАТА КОНТАКТЫ НАЛИЧЕСТВО ЦВЕТОВОЙ ДИЗАЙН

Поиск

Главная / Деревозащитные средства / Декоративные покрытия / АКВАТЕКС

АКВАТЕКС



Цена: 1 836.50 руб.

Добавить в корзину

Защитно-декоративное покрытие для древесины

Производитель: Акватекс

Объем: 0.8 л, 3 л, 9 л, 10 л, 18 л, 20 л

Объем: 10 л

Цвет: Белый

Купить

ОПИСАНИЕ ТОВАРА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТЗЫВЫ (0) ВАШИ ВОПРОСЫ

02 Февраль 2015 Модернизация Сайта

[Смотреть все...](#)

ИНФОРМАЦИЯ

Наши преимущества
Наши партнеры
Как сделать заказ?
Способы доставки
Госзакупки 44-ФЗ
Полезная информация
Видео материалы

Скачать прайс

ПРАЙС ЛИСТ

обеспечивает защиту от выгорания, содержит УФ-фильтр UV-A диапазона и светостойко глубоко проникает в структуру древесины (до 5 мм) быстро впитывается, не образует видимой пленки на поверхности образует паропроницаемое («дышащее») покрытие не трескается, не отслаивается, не шелушится обладает отличными малярными свойствами (не образует подтеков подчеркивает природный рисунок древесины)

0 товара(ов) на сумму
0 руб.

Связующее	модифицированная эпоксидная смола
Методы нанесения	кисть, валик, распыление, обливание/окуривание
Разбавление	не рекомендуется
Температура применения	от +5°C, относительная влажность воздуха менее 80%
Количество слоев:	внутри помещения – 1-2 слоя снаружи помещения – 2 слоя
Расход в 1 слой	для строганной древесины: 1л на 7-10м² для пиленой древесины: 1л на 4-5м²
Время высыхания (при +20±2°C)	t*межслойная сушка - 2 часа, полное высыхание - 24 часа
Блеск покрытия	полуматовый
Цвет	- 15 базовых цветов - допускается смешивание цветов между собой
Колеровка машинная	бесцветный - по «Колеровочной Карте АКВАТЕКС&EUROTEX»
Колеровка ручная	бесцветный - универсальными колерными пастами TM Dali
Срок службы покрытия (снаружи помещения)	до 5 лет без предварительного грунтования - до 7 лет с предварительным грунтованием составом Акватекс Грунт-антисептик
Очистка инструмента	уайт-спирит, нефрас, керосин
Хранение и транспортировка	- при t от 0°C до +40°C - выдерживает 5 циклов замораживания-оттаивания либо однократное нециклическое замораживание на срок до 30 суток
Срок годности	2 года в заполненной герметичной таре

ОЗОНОВАЯ

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 м³	Цена с НДС 18% от 100 до 200 м³
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 <i>✓</i>	ненагруженные конструкции	35	1390 <i>✓</i>	1 280 <i>✓</i>
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

$$Утепл. = 1390 : 1,18 \cdot 1,05 : 5,56 = 222,46 \text{ руб}$$

Город/Область	Владимир и Владимирская область	Москва и Московская область	Нижний Новгород 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

Страница 5