

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Киржач, ул.Молодежная, д.7**

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: г.Киржач,
ул.Молодежная, д.7

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Молодежная, д.7

№ 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	3.5
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	2.7
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.8
4.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.75
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.75
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.2
7.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	3.5
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	385
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.455
8.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	3.5
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	3.3152
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.14
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	42
9.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	4
10.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	4
11.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.25
12.	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	4
13.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.03
14.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	3
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1.5
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1.5
	Скобяные изделия для оконных блоков	комплект	3
15.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.03
16.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.075
17.	Устройство снегозадержателей	м	18
18.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности	100 м2 обрабатываемой поверхности	3.5
19.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	8
20.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	8

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Молодежная, д.7
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киржач, ул.Молодежная, д.7

Сметная стоимость: 573.574 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.838 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 86.267 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
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		3.5	154.66	541.30	1 602.49	5 608.73	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	55.65	7.800	434.07	94.690	5 269.50	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	16.1	6.66	107.23	21.07	339.23	3.164
		Накладные расходы				99%	429.73	84%	4 426.38	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	260.44	48%	2 529.36	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							1 231.47		12 564.47	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		2.7	1 456.21	3 931.77	9 255.19	24 989.01	6.356
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	123.39	7.940	979.72	96.390	11 893.56	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.621	1.70	1.06	5.37	3.33	3.142

< 2015 * 13 * 02-01-06 >										
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)	0.18	0.486	87.17 11.60	42.36 5.64	598.30	290.77	6.864
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0027	5 160.53	13.93	50 419.27	136.13	9.772
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	2.16	1 340.14	2 894.70	5 863.53	12 665.22	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	3.429	83%	813.17	71% =(83.0* (0.85))	8 444.43	
		Сметная прибыль				65%	636.82	52% =(65.0* (0.8))	6 184.65	
		Всего с НР и СП				5 381.76	5 381.76		39 618.09	
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем		0.8	5 138.34	4 110.66	28 659.88	22 927.91	5.578
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	76.552	7.940	607.82	96.390	7 378.85	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.696	1.70	1.18	5.37	3.74	3.169
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.624	87.17 11.60	54.39 7.24	598.30	373.34	6.864
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0032	5 160.53	16.51	50 419.27	161.34	9.772
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.56	1 340.14	3 430.76	5 863.53	15 010.64	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	1.36	83%	504.49	71% =(83.0* (0.85))	5 238.98	
		Сметная прибыль				65%	395.08	52% =(65.0* (0.8))	3 837.00	
		Всего с НР и СП				5 010.23	5 010.23		32 003.89	
4.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.75	3 621.51	2 716.14	18 570.73	13 928.04	5.128
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	29.9025	8.530	255.07	103.550	3 096.40	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.48	1.70	0.82	5.37	2.58	3.146
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.2625	87.17 11.60	22.88 3.05	598.30	157.05	6.864
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0285	5 160.53	147.08	50 419.27	1 436.95	9.77

< 2015 * 13 * 02-01-06 >											
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	
4. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3	2.1	1.575	1 454.15	2 290.29	5 863.53	9 235.06	4.032	
		Сметная прибыль				83%	211.71	71% =(83.0* (0.85))	2 198.44		
						65%	165.80	52% =(65.0* (0.8))	1 610.13		
		Всего с НР и СП					3 093.65		17 736.61		
5.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м		0.75	2 687.45	2 015.60	20 538.97	15 404.24	7.643	
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	99.9375	8.530	852.47	103.550	10 348.53	12.14	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.39	1.70	0.66	5.37	2.09	3.167	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.19	0.1425	87.17 11.60	12.42 1.65	598.30	85.26	6.865	
5. 4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.009	7 071.80	63.65	33 221.76	299.00	4.698	
5. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.00975	5 160.53	50.32	50 419.27	491.59	9.769	
5. 6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	0.7125	1 454.15	1 036.08	5 863.53	4 177.77	4.032	
5. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.423						
		Накладные расходы				83%	707.55	71% =(83.0* (0.85))	7 347.46		
		Сметная прибыль				65%	554.11	52% =(65.0* (0.8))	5 381.24		
		Всего с НР и СП					3 277.26		28 132.94		
6.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.2	4 580.56	916.12	36 259.19	7 251.85	7.916	
6. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	160.21	32.042	8.530	273.32	103.550	3 317.95	12.14	
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.362	1.70	0.62	5.37	1.94	3.129	
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.126	87.17 11.60	10.98 1.46	598.30	75.39	6.866	
6. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.016	4 996.00	79.94	24 033.45	384.54	4.81	
6. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	7.4	6.97	51.58	17.20	127.28	2.468	
6. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0008	5 160.53	4.13	50 419.27	40.34	9.768	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. 7.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.944	524.95	495.55	3 500.43	3 304.41	6.668
6. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.254					
		Накладные расходы				83%	226.86	71%		2 355.74
		Сметная прибыль				65%	177.66	52%		1 725.33
		Всего с НР и СП					1 320.64	=(65.0* (0.8))		11 332.92
7.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	3.5		196.40	687.39	1 635.01	5 722.51	8.325
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	49.5075	8.170	404.48	99.180	4 910.15	12.14
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.04375	87.17 11.60	3.81 0.51	598.30	26.18	6.871
7. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.002975	86 075.23	256.07	214 683.42	638.68	2.494
7. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.002975	7 071.80	21.04	43 055.75	128.09	6.088
7. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.000385	5 160.53	1.99	50 419.27	19.41	9.754
		Накладные расходы				93%	376.17	79%		3 879.02
		Сметная прибыль				=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
		Всего с НР и СП				64%	258.87	51%		2 504.18
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
8.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		385	4.97	1 913.45	14.60	5 621.00	2.938
		Объем: 350*1.1					1 322.43		12 105.71	
9.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		0.455	1 631.22	742.21	7 571.21	3 444.90	4.641
		Объем: 3.5*0.13								
10.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	3.5		1 204.72	4 216.51	10 654.47	37 290.64	8.844
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	165.95075	8.640	1 433.81	104.890	17 406.57	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	3.45625	13.500	46.66	163.892	566.45	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.1875	86.40 13.50	189.00 29.53	828.09 163.89	1 811.45 358.51	9 584 12.141
10. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.26875	111.99 13.50	142.09 17.13	722.96 163.89	917.26 207.94	6 455 12.139
10. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	10.54375	1.95	20.56	4.01	42.28	2.056
10. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.75	87.17 11.60	152.55 20.30	598.30	1 047.03	6 864
10. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	3010	0.66	1 986.60	2.82	8 488.20	4 273
10. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	30	105	2.78	291.90	72.17	7 577.85	25.96
Сметная прибыль										
							1 598.91 =(120*0.9) 108%	92% =(120*0.9* (0.85))	16 535.18	
							814.26 =(65*0.85) 55%	44% =(65*0.85* (0.8))	7 908.13	
Всего с НР и СП							6 629.68		61 733.95	
11.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		3.3152	7 195.27	23 853.76	40 053.23	132 784.47	5 567
Объем: 350*0.0074*1.28										
12.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.14	7 878.53	1 102.99	47 439.23	6 641.49	6 021
Объем: 0.04*3.5										
13.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		42	32.00	1 344.00	177.92	7 472.64	5.56
14.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3		4	191.54	766.16	1 462.17	5 848.72	7 634
14. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	32.96	8.860	292.03	107.560	3 545.18	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.6	10.061	46.28	122.130	561.80	12.139
14. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	4.6	100.01 10.06	460.05 46.28	492.49 122.13	2 265.45 561.80	4 924 12.139
14. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	9.2	1.53	14.08	4.14	38.09	2.705
Накладные расходы							334.93 99% =(110*0.9)	84% =(110*0.9* (0.85))	3 449.86	
Сметная прибыль							202.99 60%	48%	1 971.35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак							
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	8.878	8.530	75.73	103.550	919.32	12.14
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	87.17 11.60	4.36 0.58	598.30	29.92	6.862
17. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0004	10 181.05	4.07	50 148.40	20.06	4.929
17. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.152	7 878.53	1 197.54	47 439.23	7 210.76	6.021
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	81.79	92% =(120*0.9* (0.85))	845.77	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	41.65	44% =(65*0.85* (0.8))	404.50	
		Всего с НР и СП					1 405.14		9 430.33	
18.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон		0.03	2 720.29	81.61	32 930.67	987.92	12.105
18. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	10.239	7.940	81.30	96.390	986.94	12.14
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т).	маш.-ч	6.1	0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161
18. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168	83%	67.48	71% =(83.0* (0.85))	700.73	
		Накладные расходы				65%	52.85	52% =(65.0* (0.8))	513.21	
		Сметная прибыль					201.94		2 201.86	
		Всего с НР и СП								
19.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		3	368.96	1 106.86	2 348.48	7 045.42	6.365
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
19. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	22.8735	8.530	195.11	103.550	2 368.55	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.4125	13.503	5.57	163.879	67.60	12.136
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.4125	111.99 13.50	46.20 5.57	722.96 163.89	298.22 67.60	6.455 12.136
19. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.6	0.95	0.57	4.09	2.45	4.298
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.4125	87.17 11.60	35.96 4.79	598.30	246.80	6.863
19. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0042	5 160.53	21.67	50 419.27	211.76	9.772
19. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.18	690.50	124.29	6 128.57	1 103.14	8.876

< 2015 * 13 * 02-01-06 >											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										
19. 8.	с102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.18	1 371.17	246.81	5 863.53	1 055.44	4.276										
19. 9.	с102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.3	1 454.15	436.25	5 863.53	1 759.06	4.032										
		Накладные расходы																		

< 2015 * 13 * 02-01-06 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
23. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000012	100.61		970.99	0.01	
Накладные расходы										
						95%	12.76	80%	130.50	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%	6.31	37%	60.35	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
							49.22		386.21	
Всего с НР и СП										
24.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.075	6 613.49	496.02	43 463.00	3 259.73	6.572	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
24. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	6.8818875	8.170	56.22	99.180	682.55	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0065625	13.714	0.09	164.571	1.08	12
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0065625	111.99	0.73	722.96	4.74	6.493
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0103125	13.50	0.09	163.89	1.08	12
24. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00009	87.17	0.90	598.30	6.17	6.856
24. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.054	11.60	0.12	50 508.57	4.55	8.125
		Накладные расходы				106%	59.70	90%	615.27	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	30.41	43%	293.96	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
							586.13		4 168.96	
Всего с НР и СП										
25.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	0.18	158.32	28.49	1 362.25	245.21	8.607	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.38069	8.860	12.23	107.560	148.51	12.14
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.06525	13.487	0.88	163.985	10.70	12.159
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0405	86.40	3.50	828.09	33.54	9.583
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.02475	13.50	0.55	163.89	6.64	12.073
25. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	0.42525	111.99	2.77	722.96	17.89	6.458
						13.50	0.33	163.89	4.06	12.303
						8.10	3.44	34.11	14.51	4.218

< 2015 * 13 * 02-01-06 >											
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	
25. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0315	87.17 11.60	2.75 0.37	598.30	18.85	6.855	
25. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00009	9 600.99	0.86	62 497.47	5.62	6.535	
25. 8.	C101-1851	резина прессованная	кг	0.52	0.0936	31.40	2.94	67.21	6.29	2.139	
		Накладные расходы				108%	14.16	92%	146.47		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	7.21	44%	70.05		
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				49.86			461.73		
26.	П-райс 1.		м	18	96.02	1 728.36	533.87	9 609.66	5.56		
27.	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 обработаемой поверхности	3.5	287.63	1 006.72	2 273.46	7 957.11	7.904		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
27. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	51.96275	9.510	494.17	115.450	5 999.10	12.14	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.6125	11.608	7.11	140.816	86.25	12.131	
27. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.6125	27.66	16.94	189.49	116.06	6.851	
27. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	52.10625	11.60	7.11	140.82	86.25	12.131	
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.4875	87.17 11.60	129.67 17.26	598.30	889.97	6.863	
27. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.5	3.00	10.50	12.95	45.33	4.317	
27. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.035	2.41	0.08	77%	4 685.72		
		Накладные расходы				90%	451.15				
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	300.77	48%	2 920.97		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				1 758.64			15 563.80		
28.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	93.9167	35.54	3 337.80	117.84	11 067.14	3.316		
		Объем: 112.7/1.2									

