

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область,
Кольчугинский р-н, п.Металлист,
ул.Центральная, д.6**

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 домов во Владимирской области

Сметная документация 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.

20.07.16 2016
bazzhina@chbock.ru

(528 ррр)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Кольчугинский район п. Металлист ул. Центральная дом №6 Капитальный ремонт крыши

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Новый Раздел				
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	8,98	✓
2	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	8,89	✓
3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусьев	100 м	7,83	✓
4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	20	✓
5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,52	✓
6	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,98	✓
7	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,04	✓
8	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4	✓
9	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,04	✓
10	Покрытие пленкой: стен и кровель	100 м2 покрытия	8,98	✓
13	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: сложная кровля	100 м2 кровли	8,98	✓
17	Ограждение кровель (снегодержатели)	100 м ограждения	0,5	✓
19	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности	17,96	✓
21	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0,545	✓
22	Смена фановых стояков(прим) диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0,32	✓
23	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	33,271	✓
24	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	28,66	✓
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	28,66	✓

Главр администрации муниципального с/поселения
Амбенов Т.З.
И.И. Старшая по дому Сномина С.А.

< 2016 * 4 * 6 >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 2 238 025.51 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 2 238 025.51 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский р-н, п.Металлист, ул.Центральная, д.6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский р-н, п.Металлист, ул.Центральная, д.6

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 2 238.026 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 3.532 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 439.180 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1 кв.2016 г.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах 1кв.2016 г.												
№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах			Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным		на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		8.98	193.33	1 736.02	2 369.01	21 273.76	12.254		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25										
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	19.875	178.4775	7.800	1 392.12	113.100	20 185.80	14.5		
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	5.75	51.635	6.66	343.89	21.07	1 087.95	3.164		
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	1 378.21	84% =(110*0.9* (0.85))	16 956.08			
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	835.28	48% =(70*0.85* (0.8))	9 689.19			
		Всего с НР и СП					3 949.51		47 919.03			
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		8.89	1 550.94	13 787.92	11 752.33	104 478.25	7.578		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25										
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	57.125	507.84125	7.940	4 032.26	115.130	58 467.76	14.5		

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
< 2016 * 4 * 6 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.2875	2.555875	1.70	4.34	5.37	13.73	3.164	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.225	2.00025	87.17 11.60	174.36 23.20	690.71	1 381.59	7.924	
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00889	5 160.53	45.88	50 988.06	453.28	9.88	
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	7.112	1 340.14	9 531.08	6 209.49	44 161.89	4.633	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	11.2903	83%	3 346.78	71% =(83.0* (0.85))	41 512.11		
2. 7.		Сметная прибыль				65%	2 620.97	52% =(65.0* (0.8))	30 403.24		
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	7.83	6 223.29	48 728.31	40 637.27	176 393.60	318 189.79	6.53	
3. 1.	31-1030	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25 Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	187.6125	1469.0058 75	8.530	12 530.62	123.690	181 701.34	14.501	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.475	11.54925	1.70	19.63	5.37	62.02	3.159	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.4	3.132	87.17 11.60	273.02 36.33	690.71	2 163.30	7.924	
3. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.19575	6 400.66	1 252.93	24 499.51	4 795.78	3.828	
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.09396	7 071.80	664.47	33 529.65	3 150.45	4.741	
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.03915	5 160.53	202.03	50 988.06	1 996.18	9.881	
3. 7.	c102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	2.66	20.8278	1 622.14	33 785.61	5 968.98	124 320.72	3.68	
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.97	7.5951	83%	10 400.41	71% =(83.0* (0.85))	129 007.95		
		Сметная прибыль				65%	8 144.90	52% =(65.0* (0.8))	94 484.70		
4.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	20	160.46	3 209.25	876.63	541 682.44	17 532.79	5.463	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25									

< 2016 * 4 * 6 >				3			8			9		10		11	
1	2		4	5	6	7		8		9		10		11	
4. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.775	35.5	8.380		297.49		121.510		4 313.60		14.5	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.6375	12.75	1.70		21.68		5.37		68.47		3.158	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.3375	6.75	87.17		588.40		690.71		4 662.29		7.924	
4. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.02	6 400.66		78.30		24 499.51		489.99		3.828	
4. 5.	c102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	0.067	1.34	1 622.14		128.01		5 968.98		7 998.43		3.68	
		Накладные расходы													
		Сметная прибыль													
		Всего с НР и СП						3 649.54				22 838.53			
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0.52		10 115.45		5 260.02		56 288.75		29 270.16		5.565	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25													
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	200.2625	104.1365	8.530		888.28		123.690		12 880.64		14.501	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	2.2625	1.1765	1.70		2.00		5.37		6.32		3.16	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.7875	0.4095	87.17		35.70		690.71		282.85		7.923	
5. 4.	C101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.08	0.0416	4 996.00		4.75				1 009.25		4.856	
5. 5.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	19.24	6.97		207.83		24 260.73		334.78		2.496	
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00208	5 160.53		134.10		17.40		106.06		9.884	
5. 7.	c102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	4.72	2.4544	1 622.14		10.73		50 988.06		14 650.26		3.68	
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.6604			3 981.38		5 968.98					
		Накладные расходы													
		Сметная прибыль													
		Всего с НР и СП						6 574.67				45 113.34			
6.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.98		930.76		912.15		5 015.72		4 915.40		5.389	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15													
6. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	4.2826	8.380		35.89		121.510		520.38		14.5	
		Всего с НР и СП													

< 2016 * 4 * 6 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.098	13.469	1.32	195.714	19.18	14.53			
6. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.098	111.99	10.98	770.30	75.49	6.875			
			(1)			13.50	1.32	195.75	19.18	14.53			
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.05	0.049	87.17	4.27	690.71	33.84	7.925			
			(1)			11.60	0.57						
6. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0006468	5 160.53	3.34	50 988.06	32.98	9.874			
6. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.176	729.31	857.67	3 616.25	4 252.71	4.958			
		Накладные расходы				106%	39.44	90%	485.60				
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))					
		Сметная прибыль				54%	20.09	43%	232.01				
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))					
							971.68		5 633.01				
7.	E56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок		0.04	1 807.42	72.30	22 938.98	917.55	12.691			
7. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	179.3	7.172	8.020	57.52	116.290	834.03	14.5			
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3.97	0.1588	10.076	1.60	145.844	23.16	14.475			
7. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3.97	0.1588	90.00	14.29	517.72	82.21	5.753			
			(1)			10.06	1.60	145.87	23.16	14.475			
7. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	7.93	0.3172	1.53	0.49	4.14	1.31	2.673			
7. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	10.5	0.42	82%	48.48	70%	600.03				
		Накладные расходы						=(82.0* (0.85))					
		Сметная прибыль				62%	36.65	50%	428.60				
							157.43	=(62.0* (0.8))					
									1 946.18				
8.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		4	392.11	1 568.42	2 828.22	11 312.86	7.213			
		Начисления: N3= 1.5625, N4= 1.5625, N5= 1.4375											
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	9.530625	38.1225	8.530	325.18	123.690	4 715.37	14.501			
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.171875	0.6875	13.498	9.28	195.753	134.58	14.502			
8. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.171875	0.6875	111.99	76.99	770.30	529.58	6.879			
			(1)			13.50	9.28	195.75	134.58	14.502			
8. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.25	1	0.95	0.95	4.09	4.09	4.305			

< 2016 * 4 * 6 >											ПР. РИ.К. (вер.1.3.150202) 10.01.2016										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11											
8. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.171875	0.6875	87.17 11.60	59.93 7.98	690.71	474.86	7.924											
8. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 988.06	285.53	9.88											
8. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	165.72	6 122.03	1 469.29	8.866											
8. 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	0.24	1 371.17	329.08	6 209.49	1 490.28	4.529											
8. 9.	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	0.1	0.4	1 454.15	581.66	5 859.66	2 343.86	4.03											
						106% =(118*0.9)	354.54	90% =(118*0.9* (0.85))	4 364.96												
						54% =(63*0.85)	180.61	43% =(63*0.85* (0.8))	2 085.48												
			Сметная прибыль																		
			Всего с НР и СП				2 103.57		17 763.30												
9.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616											
											Объем: 4*0.5										
10.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект	4	4	22.94	91.76	71.27	285.08	3.107											
11.	E10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.04	0.04	70 142.37	2 805.70	573 775.33	22 951.01	8.18											
											Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	231.15	9.246	8.860	81.92	128.470	1 187.83	14.5											
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.3125	0.0525	13.524	0.71	195.810	10.28	14.479											
11. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	1.3125	0.0525	31.26 13.50	1.64 0.71	223.78 195.75	11.75 10.28	7.165 14.479											
11. 4.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	26.1375	1.0455	3.00	3.14	7.44	7.78	2.478											
11. 5.	X33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	40.2625	1.6105	2.08	3.35	5.29	8.52	2.543											
11. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	4.4625	0.1785	87.17 11.60	15.56 2.07	690.71	123.29	7.924											
11. 7.	C101-2052	Лента бутиловая	м	402	16.08	6.38	102.59	21.46	345.08	3.364											
11. 8.	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	43	1.72	7.95	13.67	25.08	43.14	3.156											

< 2016 * 4 * 6 >				ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
11. 9.	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflexs, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	123.5	4.94	29.05	143.51	199.42	985.13	6.865		
11. 10.	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	293	11.72	6.41	75.13	10.45	122.47	1.63		
11. 11.	C101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	65.2	2.608	10.61	27.67	33.78	88.10	3.184		
11. 12.	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	32	0.49	15.68	1.35	43.20	2.755		
11. 13.	C203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	100	4	580.46	2 321.84	4 996.18	19 984.72	8.607		
		Накладные расходы		106%			87.59	90%	1 078.30			
				=(118*0.9)				=(118*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль		54%			44.62	43%	515.19			
				=(63*0.85)				=(63*0.85* (0.8))				
		Всего с НР и СП					2 937.91		24 544.50			
12.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2		8.98	225.56	2 025.53	2 332.22	20 943.28	10.34		
		Начисления: H3= 1.5625, H4= 1.5625, H5= 1.4375										
12. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	17.68125	158.77762	8.170	1 297.21	118.470	18 810.38	14.501		
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.015625	0.1403125	87.17	12.23	690.71	96.92	7.925		
			(1)			11.60	1.63					
12. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.007633	86 075.23	657.01	216 679.20	1 653.91	2.517		
12. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.007633	7 071.80	53.98	43 454.79	331.69	6.145		
12. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0009878	5 160.53	5.10	50 988.06	50.37	9.876		
		Накладные расходы		93%			1 206.41	79%	14 860.21			
		Сметная прибыль		64%			830.21	51%	9 593.30			
								=(92.7* (0.85))				
								=(63.75* (0.8))				
		Всего с НР и СП					4 062.15		45 396.79			
13.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		987.8	4.97	4 909.37	23.57	23 282.45	4.742		
		Объем: 898*1.1										
14.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		1.1674	1 631.22	1 904.29	7 565.38	8 831.82	4.638		
		Объем: 0.13*8.98										
15.	E12-01-023-03	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля	100 м2 кровли		8.98	1 342.34	12 054.15	13 870.96	124 561.22	10.333		

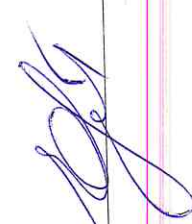
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
15. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	54.3145	487.74421	8.640	4 214.11	125.280	61 104.60	14.5
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	8.86775	13.501	119.72	195.751	1 735.87	14.499
15. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	5.6125	86.40	484.92	859.95	4 826.47	9.953
15. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.25525	111.99	364.56	195.75	1 098.65	14.5
15. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	27.05225	13.50	43.95	770.30	2 507.52	6.878
15. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	4.49	1.95	52.75	195.75	637.22	14.499
15. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	915	8216.7	87.17	391.39	4.01	108.48	2.056
15. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	м	45	404.1	11.60	52.08	690.71	3 101.29	7.924
		<i>Накладные расходы</i>				0.66	5 423.02	2.85	23 417.60	4.318
		<i>Сметная прибыль</i>				108% =(120*0.9)	4 680.54	92% =(120*0.9* (0.85))	57 813.23	
		<i>Всего с НР и СП</i>				55% =(65*0.85)	2 383.61	44% =(65*0.85* (0.8))	27 649.81	
16.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.3033	7 195.27	19 118.30	66 939.76	42 090.08	391 576.64	5.85
		Объем: 898*7.4*1.4/1000								
17.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.282	8 103.62	2 285.22	39 223.98	11 061.16	4.84	
		Объем: 0.0314*8.98								
18.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	85	32.00	2 720.00	178.00	15 130.00	5.563	
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.5	192.62	96.30	1 924.91	962.46	9.994	
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375										
19. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	9.588125	4.7940625	8.860	42.48	128.470	615.89	14.5
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.453125	0.2265625	13.506	3.06	195.752	44.35	14.493
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.28125	0.140625	86.40	12.15	859.95	120.93	9.953
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.171875	0.0859375	13.50	1.90	195.75	27.53	14.489
19. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	13.50	1.16	111.99	9.62	770.30	66.20	6.881
				2.953125	1.4765625	8.10	11.96	195.75	16.82	14.5
								34.11	50.37	4.212

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35-2004										
< 2016 * 4 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.21875	0.109375	87.17 11.60	9.53 1.27	690.71	75.55	7.928
19. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00025	9 600.99	2.40	63 396.01	15.85	6.604
19. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.26	31.40	8.16	67.97	17.67	2.165
		Накладные расходы				108%	49.18	92%	607.42	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	25.05	44%	290.51	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					170.53		1 860.39	
20.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	50		96.02	4 801.00	533.90	26 695.00	5.56
21.	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 ваемой поверхно сти	17.96		358.79	6 443.82	3 310.57	59 457.83	9.227
		Начисления: НЗ= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375								
21. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	18.558125	333.30392	9.510	3 169.72	137.900	45 962.61	14.501
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.21875	3.92875	11.599	45.57	168.201	660.82	14.501
21. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.21875	3.92875	27.66	108.67	216.87	852.03	7.841
21. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)			11.60	45.57	168.20	660.82	14.501
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.53125	9.54125	87.17 11.60	831.71 110.68	690.71	6 590.24	7.924
21. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	17.96	3.00	53.88	13.10	235.28	4.367
21. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1796	2.41	0.43	12.08	2.17	5.047
		Накладные расходы				90%	2 893.76	77%	35 900.04	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 929.17	48%	22 379.25	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					11 266.75		117 737.12	
22.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	598.6667		35.54	21 276.61	117.84	70 546.88	3.316
		Объем: 1796*0.4/1.2								

< 2016 * 4 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. Е61-31-1 Оштукатуривание поверхностей дымовых труб										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25										
23. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	164.25	89.51625	9.290	831.61	134.710	12 058.73	14.501
23. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.375	0.749375	1.70	1.27	5.37	4.02	3.165
23. 3.	С402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.9919	427.02	423.56	2 672.54	2 650.89	6.259
23. 4.	С411-0001	Вода	м3	0.35	0.19075	2.41	0.46	12.08	2.30	5
		Накладные расходы				79%	656.97	67%	8 079.35	
		Сметная прибыль		50%			415.81	40%	4 823.49	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 329.68		27 618.78	
24. Е16-04-001-02 Разборка фановых труб			100 м		0.32	617.64	197.65	8 915.56	2 852.98	14.435
24. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	61.6	19.712	9.920	195.54	143.840	2 835.37	14.5
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	0.016	13.750	0.22	195.625	3.13	14.227
24. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.03	0.0096	86.40	0.83	859.95	8.26	9.952
			(1)			13.50	0.13	195.75	1.88	14.462
24. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.02	0.0064	111.99	0.72	770.30	4.93	6.847
			(1)			13.50	0.09	195.75	1.25	13.889
24. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02	0.0064	87.17	0.56	690.71	4.42	7.893
		Накладные расходы	(1)			11.60	0.07			
						115%	225.12	98%	2 781.73	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	138.99	56%	1 589.56	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					561.76		7 224.27	
25. Е16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фановые трубы)			100 м трубопро вода		0.32	8 051.95	2 576.61	33 517.14	10 725.48	4.163
Начисления: Н3= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375										
25. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	88.55	28.336	9.920	281.09	143.840	4 075.85	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.078125	0.025	13.600	0.34	196.000	4.90	14.412
25. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.046875	0.015	86.40	1.30	859.95	12.90	9.923
			(1)			13.50	0.20	195.75	2.94	14.7
25. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.03125	0.01	111.99	1.12	770.30	7.70	6.875
			(1)			13.50	0.14	195.75	1.96	14

< 2016 * 4 * 6 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0573546	5 160.53	295.98	50 988.06	2 924.40	9.88
44	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	8216.7	0.66	5 423.02	2.85	23 417.60	4.318
45	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.26	31.40	8.16	67.97	17.67	2.165
46	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	404.1	2.78	1 123.40	72.99	29 495.26	26.255
47	C101-2052	Лента бутиловая	м	16.08	6.38	102.59	21.46	345.08	3.364
48	C101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	1.72	7.95	13.67	25.08	43.14	3.156
49	C101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	4.94	29.05	143.51	199.42	985.13	6.865
50	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1.28	24.48	31.33	82.41	105.48	3.367
51	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008512	13 398.40	11.40	62 775.23	53.43	4.687
52	C101-2789	Лента ПСУЛ	м	11.72	6.41	75.13	10.45	122.47	1.63
53	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.3033	7 195.27	66 939.76	42 090.08	391 576.64	5.85
54	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	987.8	4.97	4 909.37	23.57	23 282.45	4.742
55	C101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	2.608	10.61	27.67	33.78	88.10	3.184
56	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.24	690.50	165.72	6 122.03	1 469.29	8.866
57	C102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	24.6222	1 622.14	39 940.66	5 968.98	146 969.42	3.66
58	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.24	1 371.17	329.08	6 209.49	1 490.28	4.52
59	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	7.112	1 340.14	9 531.08	6 209.49	44 161.89	4.63
60	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.4	1 454.15	581.66	5 859.66	2 343.86	4.0
61	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.176	729.31	857.67	3 616.25	4 252.71	4.95
62	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.1674	1 631.22	1 904.29	7 565.38	8 831.82	4.63
63	C102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	32	0.49	15.68	1.35	43.20	2.75
64	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	598.6667	35.54	21 276.61	117.84	70 546.88	3.31
65	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.61
66	C203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	4	580.46	2 321.84	4 996.18	19 984.72	8.60
67	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	31.936	70.40	2 248.29	202.19	6 457.14	2.87

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										Рес.см.расчет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
68	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	МЗ	0.9919	427.02	423.56	2 672.54	2 650.89	6.259	
69	C411-0001	Вода	МЗ	0.87275	2.41	2.10	12.08	10.54	5.019	
70	C509-9900	Строительный мусор	Т	19.9658					0	
Итого по разделу										
ИТОГО ПО СМЕТЕ										4.946
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										6.336
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										12.381
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										11.595
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										7.338
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										18 341 393.72
										2 238 025.51



Составил: Потапова Е.В. (должность, подпись, Ф.И.О.)