

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Кольчугинский район, п.Большевик,
переулок Школьный, д.3
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: Кольчугинский район, п.Большевик, переулок Школьный, д.3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, п.Большевик, переулок Школьный, д.3

№ 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	6.164
2.	Разборка покрытий кровель из рубероида	100 м2 покрытия	6.164
3.	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытия кровли	5.8
4.	Утепление покрытий плитами насухо в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	5.8
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	59.74
5.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	5.8
	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	638
6.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	6.164
7.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.02
8.	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	комплект	2
9.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.01
10.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.05
11.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	5.2
12.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.964
13.	Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрытия	6.164
	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	678.04
	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.8013
14.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.164
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.8385
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2466
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	54
15.	Снегозадержатель	м	100
16.	Разборка подшивки карниза	100 м2 потолка	0.8
17.	Подшивка карниза	100 м2 потолка	0.8
18.	Простая окраска по дереву карнизов составом "Акватекс" (Применительно)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.8
	Акватекс	л	32
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	59.695
19.	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км трубопровода	0.01
20.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1
21.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06
22.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.12
23.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.06
24.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.36
	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	14.382
25.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	1

< 2015 * 11 * 02-01-05 >		ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01	Объемы работ	
1	2	3	4	
26.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		0.51
27.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.		24
28.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		19.67
29.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 20 км			19.67

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, п.Большевик, переулок Школьный, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, п.Большевик, переулок Школьный, д.3

Сметная стоимость: 1 319.403 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.882 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 199.126 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	
1.1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		6.164	154.66	953.30	1 602.49	9 877.77	10.362	
1.1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	98.0076	7.800	764.46	94.690	9 280.34	12.14	
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	28.3544	6.66	188.84	21.07	597.43	3.164	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	756.82	84% =(110*0.9* (0.85))	7 795.49		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	458.68	48% =(70*0.85* (0.8))	4 454.56		
		Всего с НР и СП					2 168.80		22 127.82		
2.	E14-02-015-01	Разборка покрытий кровель из рубероида (Применительно) МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6) При демонтаже (разборке) сборных деревянных конструкций	100 м2 покрытия		6.164	81.09	499.84	980.72	6 045.14	12.094	
2.1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	9.84	60.65376	8.170	495.54	99.180	6 015.64	12.14	
		Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0									

< 2015 * 11 * 02-01-05 >										
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. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.008	0.049312	87.17 11.60 93%	4.30 0.57 460.85	598.30	29.50	6.86
		Накладные расходы				=(103*0.9) =(103*0.9)		79%	4 752.36	
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	317.15	51% =(75*0.85* (0.8))	3 067.98	
3.	E58-17-2	Разборка теплоизоляции на кровле из ваты минеральной толщиной 100 мм	100 м2 покрытия кровли	5.8	101.56		1 277.84		13 865.48	11.974
3. 1.	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	13.08	75.864	7.620	578.08	92.510	7 018.18	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.11	6.438	1.70	10.94	5.37	34.57	3.16
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.04	6.032	83%	479.81	71% =(83.0* (0.85))	4 982.91	
		Накладные расходы				65%	375.75	52% =(65.0* (0.8))	3 649.45	
		Сметная прибыль					1 444.58		15 685.11	
4.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	5.8	594.36	3 447.27	6 798.67	39 432.27	11.439	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
4. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	303.7518	9.510	2 888.68	115.450	35 068.14	12.14
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.9875	13.502	53.84	163.890	653.51	12.138
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	2.5375	86.40	219.24	828.09	2 101.28	9.584
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.45	111.99	162.39	722.96	1 048.29	12.139
4. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.03	13.50	19.58	163.89	237.64	6.455
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	176.96	598.30	1 214.55	6.863
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	23.55	44% =(65*0.85* (0.8))	32 863.93	
		Всего с НР и СП					3 177.92	92%	88 013.73	

< 2015 * 11 * 02-01-05 >											
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	
8.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	2.6197	87.17 11.60	228.36 30.39	598.30	1 567.37	6.864	
8.6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	6.164	3.00	18.49	12.95	79.82	4.317	
8.7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.06164	2.41	0.15	77%	8 252.22		
		Накладные расходы				90%	794.53	=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	529.69	48%	5 144.24		
						=(70*0.85) (0.8))					
		Всего с НР и СП			205.4667	35.54	7 302.29	117.84	24 212.20	3.316	
9.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л								
		Объем: 616.4*0.4/1.2									
10.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
10.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14	
10.2.	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	
10.3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112						
		Накладные расходы				83%	40.77	71%	423.35		
		Сметная прибыль				65%	31.93	52%	310.06		
						=(83.0* (0.85))					
						=(65.0* (0.8))					
		Всего с НР и СП					122.03		1 330.34		
11.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		2	368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14	
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148	
11.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	111.99 13.50	30.80 3.71	722.96 163.89	198.81 45.07	6.455 12.148	
11.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316	
11.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.275	87.17 11.60	23.97 3.19	598.30	164.53	6.864	
11.6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77	
11.7.	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	

< 2015 * 11 * 02-01-05 >				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	
11. 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	
11. 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% =(118*0.9)			141.81 =(118*0.9* (0.85))	90%	1 461.69		
		Сметная прибыль		54% =(63*0.85)			72.24 =(63*0.85* (0.8))	43%	698.36		
		Всего с НР и СП				951.95			6 856.99		
12.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	290.54	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625	
13.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	112.60	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176	
14.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий	комплект	2	22.94	45.88	45.88	70.48	140.96	3.072	
15.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.01	1 005.54	10.05	6 512.49	65.11	6.479		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
15. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	0.512325	8.740	4.48	106.100	54.36	12.139	
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000125			160.000	0.02		
15. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000125	31.26 11.60		196.60 140.82	0.02		
15. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0005	87.17 11.60	0.04 0.01	598.30	0.30	7.5	
15. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.000245	20 439.64	5.01	33 938.30	8.31	1.659	
15. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.000015	14 323.20	0.21	49 661.07	0.74	3.524	
15. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.008	19.65	0.16	108.84	0.87	5.438	
15. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.00005	2 863.91	0.14	9 583.85	0.48	3.429	
15. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0023	3.00	0.01	12.95	0.03	3	

< 2015 * 11 * 02-01-05 >		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
15. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм Накладные расходы	м3	0.0004	0.000004	100.61		970.99		
						95%	4.26	80%	43.50	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
						47%	2.11	37%	20.12	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
							16.42		128.73	
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП								
16.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.05	6 613.49	330.67	43 463.00	2 173.14	6.572	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч	чел.-ч	91.7585	4.587925	8.170	37.48	99.180	455.03	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.004375	13.714	0.06	164.571	0.72	12
16. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч	маш.-ч	0.0875	0.004375	111.99	0.49	722.96	3.16	6.449
			(1)	13.50			0.06	163.89	0.72	12
16. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч	маш.-ч	0.1375	0.006875	87.17	0.60	598.30	4.11	6.85
			(1)	11.60			0.08			
16. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм т	т	0.0012	0.00006	6 180.64	0.37	50 508.57	3.03	8.189
16. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм т	т	0.72	0.036	8 103.62	291.73	47 439.23	1 707.81	5.854
		Накладные расходы				106%	39.79	90%	410.18	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	20.27	43%	195.97	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
		Всего с НР и СП					390.73		2 779.29	
17.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменем обрешетк и	5.2	1 456.21	7 572.29	9 255.19	48 127.01	6.356	
17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2 чел.-ч	чел.-ч	45.7	237.64	7.940	1 886.86	96.390	22 906.12	12.14
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) маш.-ч	маш.-ч	0.23	1.196	1.70	2.03	5.37	6.42	3.163
17. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч	маш.-ч	0.18	0.936	87.17	81.59	598.30	560.01	6.864
			(1)	11.60			10.86			
17. 4.	C101-1805	Гвозди строительные т	т	0.001	0.0052	5 160.53	26.83	50 419.27	262.18	9.772

< 2015 * 11 * 02-01-05 >			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. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	4.16	1 340.14	5 574.98	5 863.53	24 392.28	4.375
17. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	6.604		1 566.09	71% =(83.0* (0.85))	16 263.35	
		Сметная прибыль					1 226.46	52% =(65.0* (0.8))	11 911.18	
							10 364.84		76 301.54	
18.	E58-18-4	Всего с НР и СП	0.964	5 138.34	4 953.36	28 659.88	27 628.12	5.578		
		Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и							
18. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	92.24516	7.940	732.43	96.390	8 891.51	12.14
18. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.83868	1.70	1.43	5.37	4.50	3.147
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.75192	87.17 11.60	65.54 8.72	598.30	449.87	6.864
18. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.003856	5 160.53	19.90	50 419.27	194.42	9.77
18. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.0848	1 340.14	4 134.06	5 863.53	18 087.82	4.375
18. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	1.6388		607.92	71% =(83.0* (0.85))	6 312.97	
		Сметная прибыль					476.08	52% =(65.0* (0.8))	4 623.59	
							6 037.36		38 564.68	
19.	E14-02-015-01	Всего с НР и СП	6.164	196.40	1 210.59	1 635.01	10 078.17	8.325		
		Покрытие пленкой кровель	100 м2 покрыт я							
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	87.18978	8.170	712.34	99.180	8 647.48	12.14
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.07705	87.17 11.60	6.72 0.89	598.30	46.10	6.86
19. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0052394	86 075.23	450.98	214 683.42	1 124.81	2.494
19. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0052394	7 071.80	37.05	43 055.75	225.59	6.089
19. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0006780 4	5 160.53	3.50	50 419.27	34.19	9.769
		Накладные расходы				93%	662.48	79%	6 831.51	

< 2015 * 11 * 02-01-05 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
						64%		51%		
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
						2 328.97		21 319.89		

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль

Всего с НР и СП										
20.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	678.04	4.97	3 369.86	14.60	9 899.38	2.938	
Объем: 616.4*1.1										
21.	C102-0291	Брусочки деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.8013	1 631.22	1 307.10	7 571.21	6 066.81	4.641	
Объем: 0.13*6.164										
22.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.164	1 204.72	7 425.89	10 654.47	65 674.13	8.844	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
22. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	292.262978	8.640	2 525.15	104.890	30 655.46	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.08695	13.501	82.18	163.890	997.59	12.139
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.8525	86.40	332.86	828.09	3 190.22	9.584
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	2.23445	13.50	52.01	163.89	631.39	12.14
22. 5.	X33-0206	Дреши электрические	маш.-ч	3.0125	18.56905	1.95	36.21	4.01	74.46	2.056
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	3.082	87.17	268.66	598.30	1 843.96	6.864
22. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1)	860	5301.04	11.60	35.75	2.82	14 948.93	4.273
22. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	184.92	0.66	514.08	72.17	13 345.68	25.96
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
23.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.8385	7 195.27	42 009.58	40 053.23	233 850.78	5.567	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Объем: 616.4*0.0074*1.28

24.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2466	7 878.53	1 942.85	47 439.23	11 698.51	6.021
-----	-----------	--	---	--------	----------	----------	-----------	-----------	-------

Объем: 0.04*6.164

25.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	54	32.00	1 728.00	177.92	9 607.68	5.56
-----	-----------	---	---	----	-------	----------	--------	----------	------

26.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	1	158.32	158.32	1 362.25	1 362.25	8.604
-----	---------------	--	-------------------------	---	--------	--------	----------	----------	-------

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

26. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.860	67.96	107.560	825.04	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	13.517	4.90	163.890	59.41	12.124
26. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	86.40	19.44	828.09	186.32	9.584
26. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	111.99	3.04	163.89	36.88	12.132
26. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	13.50	15.40	722.96	99.41	6.455
26. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	87.17	1.86	163.89	22.53	12.113
26. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	11.60	19.14	34.11	80.58	4.21
26. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	31.40	15.25	598.30	104.70	6.866

		Накладные расходы		108%	78.69	40.07	44%	389.16	
				=(120*0.9)					
				=(0.85))					
				55%					
				=(65*0.85)					
				=(65*0.85*)					
				=(0.8))					

		Сметная прибыль				277.08		2 565.10	
--	--	-----------------	--	--	--	--------	--	----------	--

Всего с НР и СП

27.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	100	96.02	9 602.00	533.87	53 387.00	5.56
-----	-----------	------------------	---	-----	-------	----------	--------	-----------	------

28.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.6) При демонтаже (разборке) сборных деревянных конструкций	100 м2 потолка	0.8	445.27	356.21	5 138.68	4 110.95	11.541
-----	---------------	--	-------------------	-----	--------	--------	----------	----------	--------

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

28. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	45.864	8.640	317.01	104.890	3 848.54	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.16	13.516	1.73	163.906	20.98	12.127
28. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.16	111.99	14.33	722.96	92.54	6.458
28. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.424	13.50	1.73	163.89	20.98	12.127
				0.95	0.32	4.09	1.39	4.344	

< 2015 * 11 * 02-01-05 >											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								
28. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.352	0.2816	87.17 11.60 106%	24.55 3.27 337.86	598.30	168.48	6.863								
		Накладные расходы				=(118*0.9) =(118*0.9) 90%			3 482.57									
		Сметная прибыль				54%	172.12	43%	1 663.89									
						=(63*0.85) =(63*0.85* (0.8))												
		Всего с НР и СП					866.19		9 257.41									
29.	E10-01-022-01	Подшивка карниза (применительно)	100 м2 потолка		0.8	4 710.80	3 768.64	35 383.23	28 306.58	7.511								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
29. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	65.9295	52.7436	8.640	455.70	104.890	5 532.28	12.14								
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2	13.500	2.70	163.900	32.78	12.141								
29. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	0.2	111.99	22.40	722.96	144.59	6.455								
						13.50	2.70	163.89	32.78	12.141								
29. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.6625	0.53	0.95	0.50	4.09	2.17	4.34								
29. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.55	0.44	87.17	38.35	598.30	263.25	6.864								
						11.60	5.10											
29. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0063	0.00504	5 160.53	26.01	50 419.27	254.11	9.77								
29. 7.	C203-0371	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1.86	1.488	2 167.79	3 225.67	14 858.99	22 110.18	6.854								
		Накладные расходы							5 008.55									
		Сметная прибыль				106%	485.91	90%										
						=(118*0.9) =(118*0.9) (0.85))												
						54%	247.54	43%	2 392.98									
						=(63*0.85) =(63*0.85) (0.8))												
		Всего с НР и СП					4 502.09		35 708.11									
30.	E15-04-024-02	Простая окраска по дереву карнизов составом "Акватекс" (Применительно)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.8	365.60	292.48	4 157.10	3 325.70	11.371								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																
30. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	29.9552	8.740	261.81	106.100	3 178.25	12.14								
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.01	12.000	0.12	141.000	1.41	11.75								
30. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначальные, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.01	31.26	0.31	196.60	1.97	6.355								
						11.60	0.12	140.82	1.41	11.75								
30. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.05	87.17	4.36	598.30	29.92	6.862								
						11.60	0.58											

< 2015 * 11 * 02-01-05 >			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		
Сметная прибыль											171.55	
Всего с НР и СП											2 083.57	
36.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.12	3 871.81	464.62	19 883.43	2 386.01	5.135			
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	7.668	8.530	103.550	794.02	12.14			
36. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0096	87.17 11.60	598.30	5.74	6.833			
36. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000048	4 434.49	0.21	21 800.53	1.05	5		
36. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	12	33.18	398.16	1 585.20	3.981			
Накладные расходы											563.75	
Сметная прибыль											412.89	
Всего с НР и СП											3 362.65	
37.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.06	3 876.68	232.61	18 765.09	1 125.90	4.84			
37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	103.550	329.91	12.139			
37. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17 11.60	598.30	2.87	6.833			
37. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	21 800.53	0.52	4.727		
37. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	6	34.15	204.90	792.60	3.868			
Накладные расходы											234.24	
Сметная прибыль											171.55	
Всего с НР и СП											1 531.69	
38.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.36	6 584.88	2 370.56	24 106.28	8 678.26	3.661			
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	13.248	8.530	103.550	1 371.83	12.14			
38. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0468	87.17 11.60	598.30	28.00	6.863			
38. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00018	4 434.49	0.80	21 800.53	3.92	4.9		
38. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	41.22	54.65	2 252.67	7 274.51	3.229			
											13	

< 2015 * 11 * 02-01-05 >										
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										
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
39.	Х03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		14.382	83.76	1 204.64	448.58	6 451.48	5.356
Объем: 26.55*0.06+31.95*0.06+30.2*0.36										
39. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	14.382	11.600	166.83	140.820	2 025.27	12.14
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
40.	Е10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		1	1 800.57	1 800.57	7 616.30	7 616.30	4.23
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
40. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	4.37	8.380	36.62	101.730	444.56	12.139
40. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.1	13.500	1.35	163.900	16.39	12.141
40. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.1	111.99	11.20	722.96	72.30	6.455
40. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.05	13.50	1.35	163.89	16.39	12.141
40. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.00066	87.17	4.36	598.30	29.92	6.862
40. 6.	с102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.2	1.2	11.60	0.58	50 419.27	33.28	9.76
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
41.	Е58-5-3	ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.51	4 293.07	2 189.47	32 881.01	16 769.32	7.659	
Объем: 15+36										
41. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	76.5459	8.530	652.94	103.550	7 926.33	12.139

< 2015 * 11 * 02-01-05 >											
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	
41. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.6018	1.70	1.02	5.37	3.23	3.167	
41. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.1632	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>14.23</u> <u>1.89</u>	<u>598.30</u>	<u>97.64</u>	<u>6.862</u>	
41. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.01275	6 400.66	81.61	24 249.39	309.18	3.789	
41. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00612	7 071.80	43.28	33 221.76	203.32	4.698	
41. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00255	5 160.53	13.16	50 419.27	128.57	9.77	
41. 7.	C102-0032	Брусџи обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	1.3566	1 019.63	1 383.23	5 971.58	8 101.05	5.857	
41. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.4947	83%	541.94	71%	5 627.69		
		Накладные расходы				65%	424.41	52%	4 121.69		
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					3 155.82		26 518.70		
42.	E58-5-7	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги	1 шт.	24	117.91	2 829.82	965.30	23 167.25	8.187		
42. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	4.24	101.76	8.530	868.01	103.550	10 537.25	12.14	
42. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.63	15.12	1.70	25.70	5.37	81.19	3.159	
42. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.34	8.16	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>711.31</u> <u>94.66</u>	<u>598.30</u>	<u>4 882.13</u>	<u>6.864</u>	
42. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.002	0.048	6 400.66	307.23	24 249.39	1 163.97	3.789	
42. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.024	5 160.53	123.85	50 419.27	1 210.06	9.77	
42. 6.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.063	1.512	524.95	793.72	3 500.43	5 292.65	6.668	
		Накладные расходы				83%	720.45	71%	7 481.45		
		Сметная прибыль				65%	564.21	52%	5 479.37		
		Всего с НР и СП					4 114.48	=(65.0* (0.8))	36 128.07		
43.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	19.67	42.98	845.42	276.52	5 439.15	6.434		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

44. Т03-21-01-020

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т работающих
вне карьера на расстояние до 20 км

1 т груза

19.67

15.35

301.93

110.66

2 176.68

7.209

ИТОГО ПО СМЕТЕ	145 805.11	860 092.45	5.899
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	15 892.90	164 444.79	10.347
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 645.24	93 600.56	9.704
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	171 343.25	1 118 137.80	6.526
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	34 268.65	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	205 611.90		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	201 264.80
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 319 402.60	

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, п.Большевик, переулок Школьный, д.3
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к Локальной смете № 02-01-05

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Кольчугинский район, п.Большевик, переулок Школьный, д.3
Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **1 319.403** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.882** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **199.126** 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 смт. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1017	Рабочий строитель среднего разряда 1,7	чел.-ч	75.864	7.620	578.08	92.510	7 018.18	12.14
2	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	98.0076	7.800	764.46	94.690	9 280.34	12.14
3	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	336.07116	7.940	2 668.41	96.390	32 393.90	12.14
4	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	152.431465	8.170	1 245.37	99.180	15 118.15	12.139
5	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	8.380	36.62	101.730	444.56	12.14
6	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	256.9644	8.530	2 191.91	103.550	26 608.66	12.139
7	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	381.697778	8.640	3 297.87	104.890	40 036.28	12.14
8	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	82.760325	8.740	723.33	106.100	8 780.87	12.14
9	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.860	67.96	107.560	825.04	12.14
10	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.519	9.070	31.92	110.110	387.48	12.139
11	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	395.265626	9.510	3 758.98	115.450	45 633.42	12.14
Итого по разделу					15 364.91		186 526.88	12.14	
				1794.6218	54				

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	
40	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	Т	0.00612	7 071.80	43.28	33 221.76	203.32	4.698	
41	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	
42	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0005	9 600.99	4.80	62 497.47	31.25	6.51	
43	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0.648	19.65	12.73	108.84	70.53	5.54	
44	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	Т	0.00445	2 863.91	12.74	9 583.85	42.65	3.348	
45	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.036	8 103.62	291.73	47 439.23	1 707.81	5.854	
46	C101-1757	Ветошь	кг	6.4303	3.00	19.29	12.95	83.27	4.317	
47	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.04478404	5 160.53	231.11	50 419.27	2 257.98	9.77	
48	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	5301.04	0.66	3 498.69	2.82	14 948.93	4.273	
49	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	31.40	16.33	67.21	34.95	2.14	
50	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0.6986	7 878.53	5 503.94	47 439.23	33 141.05	6.021	
51	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм)	М	184.92	2.78	514.08	72.17	13 345.68	25.96	
52	C101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	3.38	15.75	53.24	74.98	253.43	4.76	
53	C101-2261	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	М	10.08	39.93	402.49	115.15	1 160.71	2.884	
54	C101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	0.82	27.99	22.95	93.29	76.50	3.333	
55	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	5.8385	7 195.27	42 009.58	40 053.23	233 850.78	5.567	
56	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	М2	678.04	4.97	3 369.86	14.60	9 899.38	2.938	
57	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	М2	638	8.52	5 435.76	24.16	15 414.08	2.836	
58	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	М3	1.512	524.95	793.72	3 500.43	5 292.65	6.668	
59	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	
60	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	М3	0.0007	1 019.63	0.71	4 742.76	3.32	4.676	
61	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	М3	1.3566	1 019.63	1 383.23	5 971.58	8 101.05	5.857	
62	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	
63	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	М3	7.2448	1 340.14	9 709.05	5 863.53	42 480.10	4.375	
64	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	М3	1.2	1 454.15	1 744.98	5 863.53	7 036.24	4.032	
65	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032	

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Рес.см.расчет		
< 2015 * 11 * 02-01-05 >													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
66	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.8013	1 631.22	1 307.10	7 571.21	6 066.81	4.641				
67	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А"	л	205.4667	35.54	7 302.29	117.84	24 212.20	3.316				
68	C201-1101	Марка 1 (готовый раствор)	м	41.22	54.65	2 252.67	176.48	7 274.51	3.229				
69	C201-1102	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	12	33.18	398.16	132.10	1 585.20	3.981				
70	C201-1103	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	6	34.15	204.90	132.10	792.60	3.868				
71	C203-0177	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	м2	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625				
72	C203-0254	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176				
73	C203-0371	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м3	1.488	2 167.79	3 225.67	14 858.99	22 110.18	6.854				
74	C301-1104	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	шт.	6	65.39	392.34	224.08	1 344.48	3.427				
75	C402-0004	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	м3	0.0093	438.67	4.08	3 495.57	32.51	7.968				
76	C409-0639	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.000324	100.61	0.03	970.99	0.31	10.333				
77	C411-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.24164	2.41	0.58			0				
78	C509-9900	Вода	т	14.8815					0				
Строительный мусор											119 220.57	608 457.10	5.104
Итого по разделу													
ИТОГО ПО СМЕТЕ											145 805.11	860 092.45	5.899
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											15 892.90	164 444.79	10.347
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											9 645.24	93 600.56	9.704
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ											171 343.25	1 118 137.80	6.526
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											20	34 268.65	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ											205 611.90		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ											18	201 264.80	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА											1	319 402.60	

Составил: Гарлыева Л.В.  (должность, подпись, Ф.И.О.)