

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, п. Колокша,
ул. Заречная, д. 18
РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район,
п.Колокша, ул.Заречная, д.18

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Колокша, ул.Заречная,
д.18

№ 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	2.88
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.64
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.12
4.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
5.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	2
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1
	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1
	Скобяные изделия для оконных блоков	комплект	2
6.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02
7.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной	100 м2	0.08
8.	Монтаж лестниц прямолинейных	1 т конструкций	0.024
	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0.024
9.	Масляная окраска металлических поверхностей лестниц, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.012
10.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.66
11.	Разборка вентиляционных шахт и столбиков	1 м3	3.5
12.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	3.5
13.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.3
14.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3
15.	Вывод фановых труб за кровлю	100 м трубопровода	0.11
16.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	2.88
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.7279
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1152
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	46
17.	Устройство снегозадержателей	м	14
18.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А"	100 м2	2.88
	Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	обрабатываемой поверхности	
19.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.698
20.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	4.698

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Колокша, ул.Заречная, д.18

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-09
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, п.Колокша, ул.Заречная, д.18

Сметная стоимость: **397.500** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.508** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **52.948** 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	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		2.88	154.66	445.41	1 602.49	4 615.18	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	45.792	7.800	357.18	94.690	4 336.04	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	13.248	6.66	88.23	21.07	279.14	3.164	
		Накладные расходы				99%	353.61	84%	3 642.27		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	214.31	48%	2 081.30		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				1 013.33			10 338.75		
2.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешеткой		0.64	5 138.34	3 288.55	28 659.88	18 342.32	5.578	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	61.2416	7.940	486.26	96.390	5 903.08	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.5568	1.70	0.95	5.37	2.99	3.147	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.78	0.4992	87.17	43.52	598.30	298.67	6.863	
			(1)			11.60	5.79				

< 2015 * 2 * 02-01-09 >

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. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00256	5 160.53	13.21	50 419.27	129.07	9.771
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.048	1 340.14	2 744.61	5 863.53	12 008.51	4.375
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	1.088	83%	403.60	71%	4 191.19	
		Сметная прибыль				65%	316.07	52%	3 069.60	
		Всего с НР и СП					4 008.22	=(65.0* (0.8))	25 603.11	
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1.12	1 456.21	1 630.96	9 255.19	10 365.82	6.356	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	51.184	7.940	406.40	96.390	4 933.63	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.2576	1.70	0.44	5.37	1.38	3.136
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.2016	87.17	17.57	598.30	120.62	6.865
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00112	5 160.53	5.78	50 419.27	56.47	9.77
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	0.896	1 340.14	1 200.77	5 863.53	5 253.72	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	1.4224	83%	337.31	71%	3 502.88	
		Сметная прибыль				65%	264.16	52%	2 565.49	
		Всего с НР и СП					2 232.43	=(65.0* (0.8))	16 434.19	
4.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19	596.93	12.101	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	96.390	596.27	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.143
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112	83%	40.77	71%	423.35	
		Сметная прибыль				65%	31.93	=(83.0* (0.85))	310.06	
		Всего с НР и СП					122.03	=(65.0* (0.8))	1 330.34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно			368.96	737.90	2 348.48	4 696.94	6.365
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
			(1)			13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
5. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	598.30	164.53	6.864
			(1)			11.60	3.19			
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
5. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
5. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.12	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276
5. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.2	1 454.15	290.83	5 863.53	1 172.71	4.032
		Накладные расходы				106%	141.81	90%	1 461.69	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	72.24	43%	698.36	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					951.95		6 856.99	
6.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2		1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
7.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2		1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
8.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект		2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
9.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.02	1 005.54	20.12	6 512.49	130.26	6.474
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.02465	8.740	8.96	106.100	108.72	12.14
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

< 2015 * 2 * 02-01-09 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025			160.000	0.04	
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	31.26 11.60	0.01	196.60 140.82	0.05 0.04	5
9. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001	87.17 11.60	0.09 0.01	598.30	0.60	6.667
9. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.0245	0.00049	20 439.64	10.02	33 938.30	16.63	1.66
9. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.00003	14 323.20	0.43	49 661.07	1.49	3.465
9. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.016	19.65	0.31	108.84	1.74	5.613
9. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.0001	2 863.91	0.29	9 583.85	0.96	3.31
9. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0046	3.00	0.01	12.95	0.06	6
9. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000008	100.61		970.99	0.01	
		Накладные расходы				95%	8.51	80%	87.01	
						= (105*0.9)		= (105*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				47%	4.21	37%	40.24	
						= (55*0.85)		= (55*0.85* (0.8))		
							32.84		257.51	
10.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.08		6 613.49	529.07	43 463.00	3 477.04	6.572
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	7.34068	8.170	59.97	99.180	728.05	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007	12.857	0.09	164.286	1.15	12.778
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.007	111.99 13.50	0.78 0.09	722.96 163.89	5.06 1.15	6.487 12.778
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.011	87.17 11.60	0.96 0.13	598.30	6.58	6.854
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.000096	6 180.64	0.59	50 508.57	4.85	8.22
10. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0576	8 103.62	466.77	47 439.23	2 732.50	5.854
		Накладные расходы				106%	63.66	90%	656.28	
						= (118*0.9)		= (118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	32.43	43%	313.56	
						= (63*0.85)		= (63*0.85* (0.8))		
							625.16		4 446.88	
		Всего с НР и СП								4

< 2015 * 2 * 02-01-09 >

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.	Е09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0.024	1 296.47	31.09	9 691.00	232.58	7.481
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	0.893412	9.400	8.40	114.120	101.96	12.141
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.1692	13.534	2.29	164.184	27.78	12.131
11. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0021	120.52	0.25	638.97	1.34	5.36
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.0036	111.99	0.40	187.20	0.39	13
11. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.1635	13.50	0.05	722.96	2.60	6.5
11. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч (1)			96.89	15.84	163.89	0.59	11.8
11. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0504	1.20	0.06	555.44	90.81	5.733
11. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч (1)	12.025	0.2886	13.50	2.21	163.89	26.80	12.127
11. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0117	0.90	0.03	2.85	0.08	2.667
11. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0087	5.13	0.04	4.95	0.25	4.167
11. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0057	87.17	0.50	67.59	19.51	5.496
11. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000024	11.60	0.07	39.48	0.46	5.75
11. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.03288	35 027.80	0.08	14.27	0.12	3
11. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000007	6.64	0.22	598.30	3.41	6.82
11. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000465	4 434.49	0.22	87 982.51	0.21	2.625
11. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.000096	2	0.97	37.63	1.24	5.636
11. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000002	4 812.46	0.08	21 800.53	0.02	
11. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.00984	10 155.39	0.08	33 819.53	1.57	7.136
11. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000144	5 160.53	0.03	71 269.16	6.84	7.052
11. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000247	8.38	0.04	50 419.27	0.01	
11. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000074	1 522.51	0.10	29.05	0.29	3.625
11. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.000024	2 200.00	0.18	13 765.79	0.20	6.667
						7 619.87		7 196.41	0.18	4.5
						13 960.00		44 744.25	0.33	3.3
						7 619.87		44 132.79	1.06	5.889

< 2015 * 2 * 02-01-09 >

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. 23.	C508-0097	Канат двойной связки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм Накладные расходы	10 м	0.0187	0.0004488	35.24	0.02	195.93	0.09	4.5
Сметная прибыль										
				81%		8.66		69%		89.52
				=(90*0.9)				=(90*0.9*(0.85))		
				72%		7.70		58%		75.25
				=(85*0.85)				=(85*0.85*(0.8))		
						47.45				397.35
12.	C201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0.024	13 261.48	318.28	41 989.69	1 007.75	3.166	
13.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.012	1 152.21	13.82	10 065.22	120.79	8.74	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
13. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	0.980628	8.860	107.560	105.48	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00015		133.333	0.02		
13. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.00015	31.26	196.60	0.03		
				(1)		11.60	140.82	0.02		
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0375	0.00045	87.17	598.30	0.27	6.75	
				(1)		11.60				
13. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.0002952	15 519.00	4.58	44 060.69	13.01	2.841
13. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.0036	3.00	0.01	12.95	0.05	5
13. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.0324	15.50	0.50	60.31	1.95	3.9
				95%		8.26	80%	84.40		
				=(105*0.9)				=(105*0.9*(0.85))		
				47%		4.08		37%		39.04
				=(55*0.85)				=(55*0.85*(0.8))		
						26.16				244.23
14.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.66	3 621.51	2 390.20	18 570.73	12 256.69	5.128	
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	26.3142	8.530	103.550	2 724.84	12.14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.4224	1.70	0.72	5.37	2.27	3.153
14. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.231	87.17 11.60	20.14 2.68	598.30	138.21	6.862
14. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.02508	5 160.53	129.43	50 419.27	1 264.52	9.77
14. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.1	1.386	1 454.15	2 015.45	5 863.53	8 126.85	4.032
		Накладные расходы				83%	186.30	71%	1 934.64	
		Сметная прибыль				65%	145.90	52%	1 416.92	
		Всего с НР и СП					2 722.40		15 608.25	
15.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка вентиляционных шахт и столбиков.)	1 м3		3.5	191.54	670.38	1 462.17	5 117.63	7.634
15. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	28.84	8.860	255.52	107.560	3 102.03	12.14
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	4.025	10.060	40.49	122.129	491.57	12.141
15. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	4.025	100.01 10.06	402.54 40.49	492.49 122.13	1 982.27 491.57	4.924 12.141
15. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	8.05	1.53	12.32	4.14	33.33	2.705
		Накладные расходы				99%	293.05	84%	3 018.62	
		Сметная прибыль				=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
						60%	177.61	48%	1 724.93	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 141.04		9 861.18	
16.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки		3.5	653.44	2 287.04	4 697.08	16 439.77	7.188
16. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	21.735	8.310	180.62	100.880	2 192.63	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1.75	13.503	23.63	163.891	286.81	12.138
16. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1.75	86.40 13.50	151.20 23.63	828.09 163.89	1 449.16 286.81	9.584 12.138
16. 4.	C102-0026	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0.0005	0.00175	769.53	1.35	3 522.45	6.16	4.563

< 2015 * 2 * 02-01-09 >										
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										
16. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.84	506.69	425.62	2 679.77	2 251.01	5.289
16. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	1.379	1 105.54	1 524.54	7 643.81	10 540.81	6.914
16. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	1.54	2.41	3.71			
		<i>Накладные расходы</i>				110%	224.68	93%	2 305.88	
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				68%	138.89	54%	1 338.90	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 650.61		20 084.55	
17.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти	0.3	2 000.60	600.17	19 684.76	5 905.43	9.84	
17. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	39.42	9.290	366.21	112.780	4 445.79	12.14
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.33	1.70	0.56	5.37	1.77	3.161
17. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.546	427.02	233.15	2 670.09	1 457.87	6.253
17. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.105	2.41	0.25			
		<i>Накладные расходы</i>				79%	289.31	67%	2 978.68	
						50%	183.11	40%	1 778.32	
		<i>Сметная прибыль</i>						=(79.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
		<i>Всего с НР и СП</i>					1 072.59		10 662.43	
18.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.3	123.98	37.20	1 346.03	403.80	10.855	
18. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	3.651	8.530	31.14	103.550	378.06	12.14
18. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.003	87.17	0.26	598.30	1.79	6.885
18. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.03	3.00	0.03			
18. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.00012	12 556.27	1.51	12.95	0.39	4.333
18. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.0057	734.50	4.19	40 678.69	4.88	3.232
18. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.003	2.41	0.01	3 277.79	18.68	4.458
		<i>Накладные расходы</i>				80%	24.91	68%	257.08	
								=(80.0* (0.85))		
		<i>Сметная прибыль</i>				50%	15.57	40%	151.22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										=(50.0* (0.8))

Всего с НР и СП										
812.10										
77.68										
19.	E16-04-001-02	Вывод фановых труб за кровлю (Применительно) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода		0.11	7 874.21	866.17	24 954.59	2 745.02	3.169
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	7.7924	9.920	77.30	120.430	938.44	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.006875	14.545	0.10	164.364	1.13	11.3
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0375	0.004125	86.40	0.36	828.09	3.42	9.5
			(1)			13.50	0.06	163.89	0.68	11.333
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.00275	111.99	0.31	722.96	1.99	6.419
19. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.00275	87.17	0.04	163.89	0.45	11.25
			(1)			11.60	0.24	598.30	1.65	6.875
19. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.44	24.48	10.77	81.65	35.93	3.336
19. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0002926	13 398.40	3.92	62 199.25	18.20	4.643
19. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	10.978	70.40	772.85	158.99	1 745.39	2.258
19. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.1727	2.41	0.42		920.78	
	Накладные расходы					115%	89.01	98%		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
						71%	54.95	56%	526.16	
	Сметная прибыль					=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
4 191.96										
20.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		2.88	1 204.72	3 469.58	10 654.47	30 684.86	8.844
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	136.55376	8.640	1 179.82	104.890	14 323.12	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	2.844	13.499	38.39	163.889	466.10	12.141
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	1.8	86.40	155.52	828.09	1 490.56	9.584
			(1)			13.50	24.30	163.89	295.00	12.14
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.044	111.99	116.92	722.96	754.77	6.455
			(1)			13.50	14.09	163.89	171.10	12.143

< 2015 * 2 * 02-01-09 >

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
20. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	8.676	1.95	16.92	4.01	34.79	2.056
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.44	87.17	125.52	598.30	861.55	6.864
20. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	2476.8	0.66	1 634.69	2.82	6 984.58	4.273
20. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	м	30	86.4	2.78	240.19	72.17	6 235.49	25.961
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	1 315.67	92% =(120*0.9* (0.85))	13 606.08	
						55% =(65*0.85)	670.02	44% =(65*0.85* (0.8))	6 507.26	
		Всего с НР и СП					5 455.27		50 798.20	
21.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.7279	7 195.27	19 627.98	40 053.23	109 261.21	5.567	
		Объем: 288*0.0074*1.28								
22.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1152	7 878.53	907.61	47 439.23	5 465.00	6.021	
		Объем: 0.04*2.88								
23.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	46	32.00	1 472.00	177.92	8 184.32	5.56	
24.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния	0.14	158.32	22.17	1 362.25	190.71	8.602	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
24. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.07387	8.860	9.51	107.560	115.50	12.141
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.05075	13.596	0.69	163.744	8.31	12.043
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0315	86.40	2.72	828.09	26.08	9.588
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.01925	111.99	0.43	163.89	5.16	12
24. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.33075	13.50	2.16	722.96	13.92	6.444
24. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.0245	87.17	0.26	163.89	3.15	12.115
24. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00007	9 600.99	2.68	34.11	11.28	4.209
24. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.0728	31.40	2.14	598.30	14.66	6.85
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	11.02	92% =(120*0.9* (0.85))	113.91	

< 2015 * 2 * 02-01-09 >

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										
						55%	5.61	44%	54.48	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП

38.80 533.87 7 474.18 5.56

25.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	14	96.02	1 344.28	533.87	7 474.18	5.56
26.	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 взаимой поверхно сти	2.88	287.63	828.39	2 273.46	6 547.56	7.904

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

26. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	42.75792	9.510	115.450	4 936.40	12.14
26. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.504	11.607	140.813	70.97	12.132
26. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.504	27.66	189.49	95.50	6.851
			(1)			11.60	140.82	70.97	12.132
26. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	42.876	6.82	17.40	746.04	2.551
26. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	1.224	87.17	598.30	732.32	6.863
			(1)			11.60			
26. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	2.88	3.00	12.95	37.30	4.317
26. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0288	2.41	0.07		
		Накладные расходы				90%	77%	3 855.67	
						=(100*0.9)	=(100*0.9* (0.85))		
						60%	48%	2 403.54	
						=(70*0.85)	=(70*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль							
		Всего с НР и СП				1 447.11		12 806.77	

27.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	77.28	35.54	2 746.53	117.84	9 106.68	3.316
-----	-----------	--	---	-------	-------	----------	--------	----------	-------

Объем: 92.736/1.2

28.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.698	42.98	201.92	276.52	1 299.09	6.434
-----	---------------	--	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

29.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	4.698	6.69	31.43	48.24	226.63	7.211
-----	---------------	---	-----------	-------	------	-------	-------	--------	-------

< 2015 * 2 * 02-01-09 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01							Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							45 016.59		268 639.67	5.968	
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							4 171.37		43 129.93	10.34	
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							2 586.28		25 094.63	9.703	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ						20	51 774.24		336 864.23	6.506	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							10 354.85				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							62 129.09	18	60 635.56		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									397 499.79		

Составил: Гарльева Л.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер



Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС



С.А.Сидорова