

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Собинский район, с.Ворша,
ул.Молодежная, д.2**

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, с.Ворша, ул.Молодежная, д.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Ворша, ул.Молодежная, д.2

№ 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	6.5
2.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.22
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	5.28
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 заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02
7.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву	100 м2	0.08
8.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.648
9.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.44
10.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.04
11.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	1.6
12.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.86
13.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.86
14.	Вывод фановых труб за кровлю	100 м трубопровода	0.18
15.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.5
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.1568
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.26
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	64
16.	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2	0.64
	Акватекс	л	32
	Автсгидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	10.42
17.	Устройство снегозадержателей	м	40
18.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.024
	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0.024
19.	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3
20.	Демонтаж антенн	1 стойка	2
21.	Монтаж антенн б/у	1 стойка	2
22.	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	8.45
23.	Утепление покрытий насухо в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	5.2
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	53.56
24.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	12.5
25.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 5 км		12.5

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Ворша, ул.Молодежная, д.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Собинский район, с.Ворша, ул.Молодежная, д.2

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: 1 105.237 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.634 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 173.287 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		6.5	154.66	1 005.26	1 602.49	10 416.20	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	103.35	7.800	806.13	94.690	9 786.21	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	29.9	6.66	199.13	21.07	629.99	3.164
		Накладные расходы				99%	798.07	84%	8 220.42	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	483.68	48%	4 697.38	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 287.01		23 334.00	
2.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		1.22	5 138.34	6 268.77	28 659.88	34 965.05	5.578
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	116.7418	7.940	926.93	96.390	11 252.74	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.0614	1.70	1.80	5.37	5.70	3.167

< 2015 * 2 * 02-01-05 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.9516	87.17 11.60	82.95 11.04	598.30	569.34	11	6.864
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00488	5 160.53	25.18	50 419.27	246.05	9.772	
2. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	3.904	1 340.14	5 231.91	5 863.53	22 891.22	4.375	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	2.074		769.35	71%	7 989.45		
		Сметная прибыль				65%	602.50	=(83.0* (0.85))	5 851.42		
		Всего с НР и СП					7 640.62	=(65.0* (0.8))	48 805.92		
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешетк и	5.28	1 456.21	7 940	7 688.80	9 255.19	48 867.42	6.356	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	241.296	7.940	1 915.89	96.390	23 258.52	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.2144	1.70	2.06	5.37	6.52	3.165	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.9504	87.17 11.60	82.85 11.02	598.30	568.62	6.863	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00528	5 160.53	27.25	50 419.27	266.21	9.769	
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	4.224	1 340.14	5 660.75	5 863.53	24 767.55	4.375	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	6.7056		1 590.19	71%	16 513.55		
		Сметная прибыль				65%	1 245.33	=(83.0* (0.85))	12 094.43		
		Всего с НР и СП					10 524.32	=(65.0* (0.8))	77 475.40		
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		40.77	71%	423.35		
		Сметная прибыль				65%	31.93	=(83.0* (0.85))	310.06		
		Всего с НР и СП						=(65.0* (0.8))			

< 2015 * 2 * 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Всего с НР и СП

122.03

1 330.34

5.	Е10-01-003-01	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

5.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	15.249	8.530	130.07	103.550	1 579.03	12.14
5.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	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	0.275	111.99	30.80	722.96	198.81	6.455
5.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	13.50	3.71	163.89	45.07	12.148
5.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.275	87.17	23.97	598.30	1.64	4.316
5.6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)	11.60	3.19			164.53	6.864
5.7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
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	690.50	82.86	6 128.57	735.43	8.876
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	1 371.17	164.54	5 863.53	703.62	4.276

Сметная прибыль

106%
=(118*0.9)
90%
=(118*0.9*
(0.85))
141.81

54%
=(63*0.85)
43%
=(63*0.85*
(0.8))
72.24

698.36

Всего с НР и СП

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 одностворчатых 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 окрашивающей поверхности	0.02	1 005.54	20.12	6 512.49	130.26	6.474
----	---------------	--	---------------------------------------	------	----------	-------	----------	--------	-------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

< 2015 * 2 * 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	
9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.02465	8.740	8.96	106.100	108.72	12.14	
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025			160.000	0.04		
9. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00025	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))			
		Всего с НР и СП					32.84		257.51		
10.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов		0.08	6 613.49	529.07	43 463.00	3 477.04	6.572	
		Начисления: 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))			

< 2015 * 2 * 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										
Всего с НР и СП										
11.	E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	0.648	2 687.45	1 741.46	20 538.97	13 309.25	7.643	
11.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		8.530	736.53	103.550	8 941.13	12.14	
11.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		1.70	0.57	5.37	1.81	3.175	
11.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		87.17	10.73	598.30	73.66	6.865	
11.4.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т		7 071.80	54.99	33 221.76	258.33	4.698	
11.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т		5 160.53	43.47	50 419.27	424.73	9.771	
11.6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		1 454.15	895.17	5 863.53	3 609.59	4.032	
11.7.	c509-9900	Строительный мусор	т		0.564	0.365472				
		Накладные расходы		83%		611.32	71%	6 348.20		
		Сметная прибыль		65%		478.74	52%	4 649.39		
							=(83.0* (0.85))			
							=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				2 831.52		24 306.84		
12.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.44	3 621.51	5 214.96	18 570.73	26 741.84	5.128	
12.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		8.530	489.73	103.550	5 945.10	12.14	
12.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		1.70	1.57	5.37	4.95	3.153	
12.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)		87.17	43.93	598.30	301.54	6.864	
12.4.	C101-1805	Гвозди строительные	т		11.60	5.85				
12.5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		5 160.53	282.38	50 419.27	2 758.94	9.77	
		Накладные расходы			1 454.15	4 397.35	5 863.53	17 731.31	4.032	
		Сметная прибыль		83%		406.48	71%	4 221.02		
				65%		318.32	52%	3 091.45		
							=(83.0* (0.85))			
							=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				5 939.76		34 054.31		
13.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.04	4 293.07	171.72	32 881.01	1 315.24	7.659	
13.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч		8.530	51.21	103.550	621.67	12.139	

< 2015 * 2 * 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																			
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.0472	1.70	0.08	5.37	0.25	3.125																			
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.0128	<u>87.17</u> <u>11.60</u>	<u>1.12</u> <u>0.15</u>	<u>598.30</u>	<u>7.66</u>	<u>6.839</u>																			
13. 4.	C101-0782	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.001	6 400.66	6.40	24 249.39	24.25	3.789																			
13. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00048	7 071.80	3.39	33 221.76	15.95	4.705																			
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.0002	5 160.53	1.03	50 419.27	10.08	9.786																			
13. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.1064	1 019.63	108.49	5 971.58	635.38	5.857																			
13. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	0.0388	83%	42.50	71%	441.39																				
		Накладные расходы				=(83.0* (0.85))		52%	323.27																				
		Сметная прибыль				65%	33.29																						
		Всего с НР и СП					247.51																						
14.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	1.6		886.15	1 417.82	7 458.19	11 933.10	8.417																			
14. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	56.624	8.020	454.12	97.360	5 512.91	12.14																			
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.688	12.485	8.59	151.541	104.26	12.137																			
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.32	<u>111.99</u> <u>13.50</u>	<u>35.84</u> <u>4.32</u>	<u>722.96</u> <u>163.89</u>	<u>231.35</u> <u>52.44</u>	<u>6.455</u> <u>12.139</u>																			
14. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.368	<u>31.26</u> <u>11.60</u>	<u>11.50</u> <u>4.27</u>	<u>196.60</u> <u>140.82</u>	<u>72.35</u> <u>51.82</u>	<u>6.291</u> <u>12.136</u>																			
14. 5.	C402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.253	0.4048	506.69	205.11	2 964.41	1 199.99	5.85																			
14. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.402	0.6432	1 105.54	711.08	7 643.81	4 916.50	6.914																			
14. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.044	0.0704	2.41	0.17	73%	4 100.53																				
		Накладные расходы				86%	397.93																						
		Сметная прибыль				70%	323.90	56%	3 145.62																				
		Всего с НР и СП					2 139.65																						
15.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхности	0.86		2 000.60	1 720.52	19 684.76	16 928.89	9.839																			
15. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	113.004	9.290	1 049.81	112.780	12 744.59	12.14																			
15. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.946	1.70	1.61	5.37	5.08	3.155																			

< 2015 * 2 * 02-01-05 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.5652	427.02	668.37	2 670.09	4 179.22	6.253	
15. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.301	2.41	0.73		8 538.88		
		Накладные расходы				79%	829.35	67%			
		Сметная прибыль		50%			524.91	40%	5 097.84		
							3 074.78	=(50.0* (0.8))	30 565.61		
16.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.86		123.98	106.63	1 346.03	1 157.59	10.856	
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	10.4662	8.530	89.28	103.550	1 083.78	12.139	
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0086	87.17	0.75	598.30	5.15	6.867	
16. 3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.086	11.60	0.10				
16. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000344	3.00	0.26	12.95	1.11	4.269	
16. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.01634	12 556.27	4.32	40 678.69	13.99	3.238	
		Вода	м3	0.01	0.0086	734.50	12.00	3 277.79	53.56	4.463	
		Накладные расходы				80%	71.42	68%	736.97		
		Сметная прибыль		50%			44.64	40%	433.51		
							222.69	=(50.0* (0.8))	2 328.07		
17.	E16-04-001-02	Вывод фановых труб за кровлю (Применительно) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровода	0.18		7 874.21	1 417.36	24 954.59	4 491.83	3.169	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
17. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	70.84	12.7512	9.920	126.49	120.430	1 535.63	12.14	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0625	0.01125	13.333	0.15	164.444	1.85	12.333	
17. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.00675	86.40	0.58	828.09	5.59	9.638	
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0045	13.50	0.09	163.89	1.11	12.333	
17. 4.	X02-1141			0.025	0.0045	111.99	0.50	722.96	3.25	6.5	
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.0045	13.50	0.06	163.89	0.74	12.333	
						87.17	0.39	598.30	2.69	6.897	
17. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.72	11.60	0.05		58.79	3.335	

< 2015 * 2 * 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. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.0004788	13 398.40	6.42	62 199.25	29.78	4.639										
17. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	17.964	70.40	1 264.67	158.99	2 856.10	2.258										
17. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.2826	2.41	0.68													
		Накладные расходы				=(128*0.9)	115%	98%	1 506.73											
						=(128*0.9)	145.64													
		Сметная прибыль				71%	89.91	56%	860.99											
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))												
		Всего с НР и СП					1 652.91		6 859.55											
18.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	6.5	1 204.72	7 830.66	10 654.47	69 254.04	8.844											
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15																		
18. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	308.19425	8.640	2 662.80	104.890	32 326.50	12.14										
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	6.41875	13.500	86.65	163.890	1 051.97	12.14										
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.0625	86.40	351.00	828.09	3 364.12	9.584										
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.35625	13.50	54.84	163.89	665.80	12.141										
18. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	19.58125	13.50	31.81	163.89	1 703.47	6.455										
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.25	87.17	283.30	598.30	386.17	12.14										
18. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	5590	11.60	37.70		1 944.48	6.864										
18. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	195	2.78	542.10	72.17	14 073.15	25.96										
		Накладные расходы				108%	2 969.41	92%	30 708.19											
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))												
		Сметная прибыль				55%	1 512.20	44%	14 686.53											
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))												
		Всего с НР и СП					12 312.27		114 648.76											
19.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	6.1568	7 195.27	44 299.84	40 053.23	246 599.73	5.567											
		Объем: 650*0.0074*1.28																		

< 2015 * 2 * 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
20.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.26	7 878.53	2 048.42	47 439.23	12 334.20	6.021

Объем: 0.04*6.5

21.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	64	32.00	2 048.00	177.92	11 386.88	5.56	
22.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву карнизов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.64	349.85	223.91	4 104.39	2 626.82	11.732	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
22. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	37.444	23.96416	8.740	209.45	106.100	2 542.60	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.008	11.250	0.09	141.250	1.13	12.556
22. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.008	31.26	0.25	196.60	1.57	6.28
22. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.04	11.60	0.09	140.82	1.13	12.556
						87.17	3.49	598.30	23.93	6.857
						11.60	0.46			
22. 5.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.512	19.65	10.06	108.84	55.73	5.54
22. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.2112	3.00	0.63	12.95	2.74	4.349
22. 7.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.000256	100.61	0.03	970.99	0.25	8.333
Накладные расходы										
					95%	199.06	80%	2 034.98		
					=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))			
					47%	98.48	37%	941.18		
					=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))			
						521.45		5 602.98		
23.	П-райс 4.	Акватекс	л	32	29.40	940.80	163.46	5 230.72	5.56	
Объем: 64*0.5										
24.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	10.42	83.76	872.78	448.58	4 674.20	5.356	
24. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	10.42	11.600	120.87	140.820	1 467.34	12.14
		Накладные расходы				95%	114.83	81%	1 188.55	
						50%	60.44	40%	586.94	
		Сметная прибыль						=(95* (0.85))		
								=(50* (0.8))		
		Всего с НР и СП				1 048.05		6 449.69		

< 2015 * 2 * 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		
27. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0117	6.70	0.08	39.48	0.46	5.75		
27. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0087	5.13	0.04	14.27	0.12	3		
27. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0057	87.17 11.60	0.50 0.07	598.30	3.41	6.82		
27. 12.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.0000024	35 027.80	0.08	87 982.51	0.21	2.625		
27. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.03288	6.64	0.22	37.63	1.24	5.636		
27. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000007 2	4 434.49		21 800.53	0.02			
27. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000465 6	4 812.46	0.22	33 819.53	1.57	7.136		
27. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.000096	10 155.39	0.97	71 269.16	6.84	7.052		
27. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000002 4	5 160.53		50 419.27	0.01			
27. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.00984	8.38	0.08	29.05	0.29	3.625		
27. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.0000144	2 200.00	0.03	13 765.79	0.20	6.667		
27. 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 2	1 522.51	0.04	7 196.41	0.18	4.5		
27. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000074 4	13 960.00	0.10	44 744.25	0.33	3.3		
27. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.000024	7 619.87	0.18	44 132.79	1.06	5.889		
27. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм Накладные расходы	10 м	0.0187	0.0004488	35.24	0.02	195.93	0.09	4.5		
						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			
28.	C201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0.024	0.0024	13 261.48	318.28	41 989.69	1 007.75	3.166		

< 2015 * 2 * 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									
29.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрасив аемой поверхно сти		0.3	1 152.21	345.67	10 065.22	3 019.57	8.735									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15																			
29. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	81.719	24.5157	8.860	217.21	107.560	2 636.91	12.14									
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00375	10.667	0.04	141.333	0.53	13.25									
29. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.00375	31.26	0.12	196.60	0.74	6.167									
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0375	0.01125	11.60	0.04	140.82	0.53	13.25									
						87.17	0.98	598.30	6.73	6.867									
						11.60	0.13												
29. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	0.0246	0.00738	15 519.00	114.53	44 060.69	325.17	2.839									
29. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.09	3.00	0.27	12.95	1.17	4.333									
29. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	0.81	15.50	12.56	60.31	48.85	3.889									
		Накладные расходы				95%	206.39	80%	2 109.95										
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))											
		Сметная прибыль				47%	102.11	37%	975.85										
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))											
		Всего с НР и СП					654.17		6 105.37										
30.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В МДС 81-37.2004 п. 3.2.1. Демонтаж. Оборудование не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки	1 стойка	2	18.85		37.69	228.79	457.58	12.141									
30. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	1.959	3.918	9.620	37.69	116.790	457.58	12.14									
		Накладные расходы				90%	33.92	77%	352.34										
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))											
		Сметная прибыль				55%	20.73	44%	201.34										
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))											
		Всего с НР и СП					92.34		1 011.26										

< 2015 * 2 * 02-01-05 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
31. Е34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В										
			1 стойка								
					2	121.20	242.42	1 113.59	2 227.16	9.187	
<i>Начисления: H5= 1.15</i>											
31. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	15.019	9.620	144.48	116.790	1 754.07	12.14	
31. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00018	15 026.77	2.70	44 880.91	8.08	2.993	
31. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00034	14 323.20	4.87	49 661.07	16.88	3.466	
31. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0024	12 095.66	29.03	39 891.05	95.74	3.298	
31. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0016	28 587.47	45.74	195 009.27	312.01	6.821	
31. 6.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	1	15.60	15.60	40.38	40.38	2.588	
		<i>Накладные расходы</i>				90%	130.03	77%	1 350.63		
						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.85))$			
		<i>Сметная прибыль</i>				55%	79.46	44%	771.79		
						$=(65*0.85)$		$=(65*0.85* (0.8))$			
		<i>Всего с НР и СП</i>					451.91		4 349.58		
32. Е26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251										
			100 м2								
			обрабаты ваемой поверхно сти								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>											
32. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	125.45292	9.510	1 193.06	115.450	14 483.54	12.14	
32. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.175	1.47875	11.598	17.15	140.822	208.24	12.142	
32. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.47875	27.66	40.90	189.49	280.21	6.851	
			(1)			11.60	17.15	140.82	208.24	12.142	
32. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	125.79937	6.82	857.95	17.40	2 188.91	2.551	
			5								
32. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	3.59125	87.17	313.05	598.30	2 148.64	6.864	
			(1)			11.60	41.66				
32. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	8.45	3.00	25.35	12.95	109.43	4.317	
32. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0845	2.41	0.20				
		<i>Накладные расходы</i>				90%	1 089.19	77%	11 312.67		
						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.85))$			

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20	27 941.45		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ									18	168 595.47
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ							167 648.68		1	105 236.99
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							139 707.23	936 641.52	6.704	


Составил: Гарлыева Л.В.



(должность, подпись, Ф.И.О)


СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер



Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС



С.А.Сидорова

