

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



✓

многоквартирный

**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Судогда, ул.Пролетарская, д17**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

Корректировка

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

## **Пояснительная записка**

*К сметной документации по объектам:*

*Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области*

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

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

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

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

В сметной документации включены следующие виды затрат:

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

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

**Исходные данные по расчету:**

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

«УТВЕРЖДАЮ»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда,  
ул.Пролетарская, д.17

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Пролетарская, д.17

№ 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	7.47
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.44
3.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	1.25
4.	Устройство кровли по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.47
	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	7.0756
	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.2988
	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	68
5.	Устройство снегозадержателей	м	9
6.	Утепление покрытий плитами насухо в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	1.38
	Плиты термобазальт Лайт PL-35	м3	14.214
7.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.21
8.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.56
9.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02
10.	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
11.	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.02
12.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью	100 м2	0.0358
13.	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.9
14.	Разборка дымовых кирпичных труб	1 м3	2.9
15.	Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки	2.9
16.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.432
17.	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.432
18.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей дымовентиляционных труб (чердак) за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.6085
19.	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	9.02
20.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.13
21.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 1 т груза работающих вне карьера на расстояние до 50 км		14.13

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Пролетарская, д.17  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02**  
(Локальный сметный расчет)

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком  
Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Судогда, ул.Пролетарская, д.17

Сметная стоимость: **882.337** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **1.092** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **114.819** 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		7.47	154.66	1 155.28	1 602.49	11 970.63	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	118.773	7.800	926.43	94.690	11 246.62	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговые усиленным 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	34.362	6.66	228.85	21.07	724.01	3.164	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	917.17	84% =(110*0.9* (0.85))	9 447.16		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	555.86	48% =(70*0.85* (0.8))	5 398.38		
		Всего с НР и СП					2 628.31		26 816.17		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2		1.44	1 456.21	2 096.94	9 255.19	13 327.48	6.356	
		и обрешетк	сменяем ой								
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	65.808	7.940	522.52	96.390	6 343.23	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усиленным до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.3312	1.70	0.56	5.37	1.78	3.179	
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.18	0.2592	87.17	22.59	598.30	155.08	6.865	
		(1)				11.60	3.01				

< 2015 * 3 * 02-01-02 >											
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	0.001	0.00144	5 160.53	7.43	50 419.27	72.60	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	0.8	1.152	1 340.14	1 543.84	5 863.53	6 754.79	4.375	
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	1.8288						
		Накладные расходы				83%	433.69	71%	4 503.69		
		Сметная прибыль				65%	339.64	52%	3 298.48		
		Всего с НР и СП					2 870.27	=(65.0* (0.8))	21 129.65		
3.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	1.25		5 138.34	6 422.92	28 659.88	35 824.85	5,578	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	119.6125	7.940	949.72	96.390	11 529.45	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.0875	1.70	1.85	5.37	5.84	3.157	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.975	87.17 11.60	84.99 11.31	598.30	583.34	6.864	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.005	5 160.53	25.80	50 419.27	252.10	9.771	
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	4	1 340.14	5 360.56	5 863.53	23 454.12	4.375	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	2.125						
		Накладные расходы				83%	788.27	71%	8 185.91		
		Сметная прибыль				65%	617.32	52%	5 995.31		
		Всего с НР и СП					7 828.51	=(65.0* (0.8))	50 006.07		
4.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	7.47		1 204.72	8 999.23	10 654.47	79 588.87	8,844	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
4. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	354.18631 5	8.640	3 060.17	104.890	37 150.60	12.14	
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	7.376625	13.501	99.59	163.889	1 208.95	12,139	
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	4.66875	86.40 13.50	403.38 63.03	828.09 163.89	3 866.15 765.16	9,584 12,14	
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	2.707875	111.99 13.50	303.25 36.56	722.96 163.89	1 957.69 443.79	6,456 12,139	
4. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	22.503375	1.95	43.88	4.01	90.24	2,057	

< 2015 \* 3 \* 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	3.735	87.17 11.60	325.58 43.33	598.30	2 234.65	6.864
4. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	6424.2	0.66	4 239.97	2.82	18 116.24	4.273
4. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлошпатель (1800*50*50 мм) Накладные расходы	м	30	224.1	2.78	623.00	72.17	16 173.30	25.96
						108% =(120*0.9)	3 412.54 =(120*0.9* (0.85))	92%	35 290.79	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	1 737.87 =(65*0.85* (0.8))	44%	16 878.20	
		Всего с НР и СП					14 149.64		131 757.86	
5.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		7.0756	7 195.27	50 910.85	40 053.23	283 400.63	5.567
		Объем: 747*0.0074*1.28								
6.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.2988	7 878.53	2 354.10	47 439.23	14 174.84	6.021
		Объем: 0.04*7.47								
7.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		68	32.00	2 176.00	177.92	12 098.56	5.56
8.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния		0.09	158.32	14.25	1 362.25	122.60	8.604
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	0.690345	8.860	6.12	107.560	74.25	12.141
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.032625	13.487	0.44	163.985	5.35	12.159
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.02025	86.40 13.50	1.75 0.27	828.09 163.89	16.77 3.32	9.583 12.296
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.012375	111.99 13.50	1.39 0.17	722.96 163.89	8.95 2.03	6.439 11.941
8. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.212625	8.10	1.72	34.11	7.25	4.215
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.01575	87.17 11.60	1.37 0.18	598.30	9.42	6.876
8. 7.	C101-1529	Электроуды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.000045	9 600.99	0.43	62 497.47	2.81	6.535
8. 8.	C101-1851	Резина прессованная Накладные расходы	кг	0.52	0.0468	31.40 108% =(120*0.9)	1.47 7.08 (0.85))	67.21 92%	3.15 73.23	2.143
		Сметная прибыль				55%	3.61	44%	35.02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		

Всего с НР и СП										
9.	П-райс 1.	Снегозадержатель	М	9	96.02	864.18	533.87	24.94	4 804.83	5.56

10.	Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	1.38	594.36	820.21	6 798.67		9 382.16	11.439
-----	---------------	--	--------	------	--------	--------	----------	--	----------	--------

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
10. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	72.27198	9.510	687.31	115.450	8 343.80	12.14
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	0.94875	13.502	12.81	163.889	155.49	12.138
10. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	0.60375	86.40	52.16	828.09	499.96	9.585
			(1)			13.50	8.15	163.89	98.95	12.141
10. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	0.345	111.99	38.64	722.96	249.42	6.455
			(1)			13.50	4.66	163.89	56.54	12.133
10. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.483	87.17	42.10	598.30	288.98	6.864
			(1)			11.60	5.60			
Накладные расходы				108%		756.13		92%	7 819.35	
				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))				
Сметная прибыль				55%		385.07		44%	3 739.69	
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				
Всего с НР и СП						1 961.41			20 941.20	

11.	П-райс 5.	Плиты термобазальт Лайт РЛ-35	м3	14.214	222.46	3 162.05	1 236.88		17 581.01	5.56
-----	-----------	-------------------------------	----	--------	--------	----------	----------	--	-----------	------

Объем: 13.8*1.03										
12.	Е58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.21	4 293.07	901.55	32 881.01		6 905.01	7.659

12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	31.5189	8.530	268.86	103.550	3 263.78	12.14
12. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.2478	1.70	0.42	5.37	1.33	3.167
12. 3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.32	0.0672	87.17	5.86	598.30	40.21	6.862
			(1)			11.60	0.78			
12. 4.	С101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.00525	6 400.66	33.60	24 249.39	127.31	3.789
12. 5.	С101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.00252	7 071.80	17.82	33 221.76	83.72	4.698
12. 6.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.00105	5 160.53	5.42	50 419.27	52.94	9.768
12. 7.	С102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	0.5586	1 019.63	569.57	5 971.58	3 335.72	5.857

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	Т	0.97	0.2037	83%	223.15	71% =(83.0* (0.85))	2 317.28	
		Сметная прибыль				65%	174.76	52% =(65.0* (0.8))	1 697.17	
		Всего с НР и СП					1 299.46		10 919.46	
13.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.56	3 621.51	2 028.05	18 570.73		10 399.60	5.128
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	22.3272	8.530	190.45	103.550	2 311.98	12.14
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.3584	1.70	0.61	5.37	1.92	3.148
13. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.196	87.17 11.60	17.09 2.27	598.30	117.27	6.862
13. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.02128	5 160.53	109.82	50 419.27	1 072.92	9.77
13. 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	1.176	1 454.15	1 710.08	5 863.53	6 895.51	4.032
		Накладные расходы				83%	158.07	71% =(83.0* (0.85))	1 641.51	
		Сметная прибыль				65%	123.79	52% =(65.0* (0.8))	1 202.23	
		Всего с НР и СП					2 309.91		13 243.34	
14.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.02	2 466.21	49.33	29 846.19		596.93	12.101
14. 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
14. 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
14. 3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	5.6	0.112	83%	40.77	71% =(83.0* (0.85))	423.35	
		Сметная прибыль				65%	31.93	52% =(65.0* (0.8))	310.06	
		Всего с НР и СП					122.03		1 330.34	
15.	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								
15. 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
15. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.275	13.491	3.71	163.891	45.07	12.148



&lt; 2015 \* 3 \* 02-01-02 &gt;

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. 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
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.316
15. 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	164.53	6.864
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 419.27	141.17	9.77
15. 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
15. 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
15. 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	90% =(118*0.9* (0.85))	1 461.69	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	72.24	43% =(63*0.85* (0.8))	698.36	
		Всего с НР и СП				951.95			6 856.99	
16.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	1	1	290.54	290.54	2 796.56	2 796.56	9.625
17.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	1	1	112.60	112.60	807.99	807.99	7.176
18.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворчатых высотой до 1,5 м	комплект	2	2	22.94	45.88	70.48	140.96	3.072
19.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.02	0.02	1 005.54	20.12	6 512.49	130.26	6.474
19. 1.	31-1032	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
19. 2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.02465	8.740	8.96	106.100	108.72	12.14
19. 3.	X03-0954	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.00025			160.000	0.04	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0.0125	0.00025	31.26	0.01	196.60	0.05	5
		одномачтовые, высота подъема 45 м	(1)			11.60		140.82	0.04	
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.001	87.17 11.60	0.09	598.30	0.60	6.667

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19. 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
19. 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
19. 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
19. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0005	0.0001	2 863.91	0.29	9 583.85	0.96	3.31
19. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.0046	3.00	0.01	12.95	0.06	6
19. 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	
20.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.0358	6 613.49	236.77	43 463.00	1 555.97	6.572	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	3.2849543	8.170	26.84	99.180	325.80	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0031325	12.769	0.04	162.809	0.51	12.75
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0031325	111.99	0.35	722.96	2.26	6.457
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0049225	13.50	0.04	163.89	0.51	12.75
20. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.0000429	87.17	0.43	598.30	2.95	6.86
						11.60	0.06			
20. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.025776	6 180.64	0.27	50 508.57	2.17	8.037
		Накладные расходы				106%	28.49	90%	293.68	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	14.52	43%	140.31	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				279.78			1 989.96	
21.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.9	713.96	642.56	5 230.89	4 707.79	7.327	
21. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	16.74	8.170	136.77	99.180	1 660.27	12.14

&lt; 2015 \* 3 \* 02-01-02 &gt;

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
21. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.027	87.17 11.60	2.35 0.31	598.30	16.15	6.872
21. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0639	7 878.53	503.44	47 439.23	3 031.37	6.021
21. 4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.052	0.0468	83%	113.52	71% =(83.0* (0.85))	1 178.79	
		Сметная прибыль				65%	88.90	52% =(65.0* (0.8))	863.34	
		Всего с НР и СП				844.98			6 749.92	
22.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен (Применительно. Разборка дымовых кирпичных труб)	1 м3		2.9	191.54	555.46	1 462.17	4 240.31	7.634
22. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	23.896	8.860	211.72	□07.560	2 570.25	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	3.335	10.060	33.55	122.129	407.30	12.14
22. 3.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателям внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	3.335	100.01 10.06	333.53 33.55	492.49 122.13	1 642.45 407.30	4.924 12.14
22. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	6.67	1.53	10.21	4.14	27.61	2.704
		Накладные расходы				99%	242.82	84% =(110*0.9* (0.85))	2 501.14	
		Сметная прибыль				60%	147.16	48% =(70*0.85* (0.8))	1 429.22	
		Всего с НР и СП					945.44		8 170.67	
23.	E08-02-001-01	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (Применительно) Кладка дымовых кирпичных труб	1 м3 кладки		2.9	653.44	1 894.99	4 697.08	13 621.53	7.188
23. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	6.21	18.009	8.310	149.66	100.880	1 816.75	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5	1.45	13.503	19.58	163.890	237.64	12.137
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.5	1.45	86.40 13.50	125.28 19.58	828.09 163.89	1 200.73 237.64	9.584 12.137
23. 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	0.00145	769.53	1.12	3 522.45	5.11	4.563
23. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.24	0.696	506.69	352.66	2 679.77	1 865.12	5.289

&lt; 2015 \* 3 \* 02-01-02 &gt;

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
23. 6.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.394	1.1426	1 105.54	1 263.19	7 643.81	8 733.82	6.914
23. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.44	1.276	2.41	3.08		1 910.58	
		Накладные расходы				110%	186.16	93%		
						=(122*0.9)		=(122*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				68%	115.08	54%	1 109.37	
						=(80*0.85)		=(80*0.85* (0.8))		
24.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.432	2 000.60	864.26	19 684.76	8 503.81	9.839
24. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	56.7648	9.290	527.34	112.780	6 401.93	12.14
24. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.4752	1.70	0.81	5.37	2.55	3.148
24. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.78624	427.02	335.74	2 670.09	2 099.33	6.253
24. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.1512	2.41	0.36		4 289.29	
		Накладные расходы				79%	416.61	67%		
		Сметная прибыль				50%	263.68	=(79.0* (0.85)) 40%	2 560.77	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 544.55		15 353.87	
25.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.432	123.98	53.57	1 346.03	581.48	10.855
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	5.25744	8.530	44.85	103.550	544.41	12.139
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.00432	87.17	0.38	598.30	2.58	6.789
25. 3.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	0.05			
25. 4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	кг	0.1	0.0432	3.00	0.13	12.95	0.56	4.308
25. 5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0004	0.0001728	12 556.27	2.17	40 678.69	7.03	3.24
		Вода	т	0.019	0.008208	734.50	6.03	3 277.79	26.90	4.461
25. 6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.00432	2.41	0.01			
		Накладные расходы				80%	35.88	68%	370.20	
		Сметная прибыль				50%	22.43	=(80.0* (0.85)) 40%	217.76	
								=(50.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					111.88		1 169.44	

&lt; 2015 \* 3 \* 02-01-02 &gt;

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
26.	E62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей дымовентиляционных труб (чердак) за два раза	100 м2 окрасиваемой поверхностью		0.6085	521.65	317.43	2 895.72	1 762.05	5.551
26. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	18.72	11.39112	8.740	99.56	106.100	1 208.60	12.14
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.006085	87.17	0.53	598.30	3.64	6.868
26. 3.	C101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	0.0161	0.0097968	11.60	0.07	31 364.28	307.27	2.323
26. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.009	0.0054765	15 500.35	84.89	44 143.18	241.75	2.848
26. 5.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.06085	3.00	0.18	12.95	0.79	4.389
		Накладные расходы				80%	79.65	68%	821.85	
		Сметная прибыль				50%	49.78	40%	483.44	
		Всего с НР и СП					446.86		3 067.34	
27.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхностью		9.02	287.63	2 594.48	2 273.46	20 506.60	7.904
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	133.91543	9.510	1 273.54	115.450	15 460.54	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.5785	11.600	18.31	140.817	222.28	12.14
27. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.5785	27.66	43.66	189.49	299.11	6.851
27. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	134.28525	11.60	18.31	140.82	222.28	12.14
27. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	3.8335	87.17	334.17	598.30	2 293.58	6.864
27. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	9.02	11.60	44.47	12.95	116.81	4.317
27. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0902	3.00	27.06	0.22		
		Накладные расходы				90%	1 162.67	77%	12 075.77	
		Сметная прибыль				=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
						60%	775.11	48%	7 527.75	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		

< 2015 \* 3 \* 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2.004

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

Всего с НР и СП

28.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	242.0367	35.54	8 601.98	117.84	28 521.60	3.316
-----	-----------	--	---	----------	-------	----------	--------	-----------	-------

Объем: 290.444/1.2

29.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	14.13	42.98	607.31	276.52	3 907.23	6.434
-----	---------------	--	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

30.	T03-21-01-050	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 т груза	14.13	27.16	383.77	195.78	2 766.37	7.208
-----	---------------	---	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

99 914.56	599 425.45	5.999
9 152.99	94 692.27	10.346
5 522.96	53 625.10	9.709
114 590.51	747 742.82	6.525
20	22 918.10	
137 508.61	18	134 593.71
		882 336.53

Составил: Гарльева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова