

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гусь-Хрустальный,
Гражданский переулок, д.11**

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 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, Гражданский переулок, 11

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, Гражданский переулок, 11

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов			100 м2	6
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 шт.	0.06
3.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон			шт	6
4.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	3
5.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2			м2	3
6.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м			комплект	6
7.	E15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов			100 м2	0.12
8.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м	6
9.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев 150 x 150 (смена мауэрлата)			100 м2	1.6
10.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель			100 м2	6
11.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН			м2	660
12.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта			м3	0.78
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)			100 м2	6
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	5.6832
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.24
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	30
17.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости по НПБ 251			100 м2	13.2
18.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л	440
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	0.4
20.	П райс-лист1.	Снегозадержатель			м	40
21.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой			100 м2	4.63
22.	E12-01-013-02	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01			100 м2	4.63
23.	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35			м3	95.378
24.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок			100 м	1.111
25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	13.73
26.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км			1 т груза	13.73

Составил:

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 151 680.64 руб.

Смета на сумму: 1 151 680.64 руб.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, Гражданский переулок, 11

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, Гражданский переулок, 11

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 151.68064 тыс. руб.

Сметная стоимость: 1 151.68064 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.605 тыс. чел.ч

Нормативная трудоемкость: 1.605 тыс. чел.ч

Сметная заработная плата: 169.495 тыс. руб.

Сметная заработная плата: 169.495 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1 кв.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	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6	154.66	927.94	1 602.49	9 614.96	10.362			
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	95.4	7.800	744.12	94.690	9 033.43	12.14			
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	27.6	6.66	183.82	21.07	581.53	3.164			
		Накладные расходы				99%	736.68	84%	7 588.08				
		Сметная прибыль				60%	446.47	48%	4 336.05				
		Всего с НР и СП					2 111.09		21 539.09				
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.		0.06	2 466.21	147.97	29 846.19	1 790.78	12.102			
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	18.558	7.940	147.35	96.390	1 788.81	12.14			
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.366	1.70	0.62	5.37	1.97	3.177			
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.336								
		Накладные расходы				83%	122.30	71%	1 270.06				
		Сметная прибыль				65%	95.78	52%	930.18				

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

=(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП

366.05

3 991.02

3.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	6	368.96	2 213.71	2 348.48	14 090.85	6.365
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	45.747	8.530	390.22	103.550	4 737.10	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.825	13.503	11.14	163.891	135.21	12.137
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.825	111.99	92.39	722.96	596.44	6.456
			(1)		13.50	11.14	163.89	135.21	12.137
3. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.95	1.14	4.09	4.91	4.307
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.825	87.17	71.92	598.30	493.60	6.863
			(1)		11.60	9.57			
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	5 160.53	43.35	50 419.27	423.52	9.77
3. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	690.50	248.58	6 128.57	2 206.29	8.876
3. 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	1 371.17	493.62	5 863.53	2 110.87	4.276
3. 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	1 454.15	872.49	5 863.53	3 518.12	4.032
Накладные расходы									
					106%	425.44	90%	4 385.08	
					=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
					54%	216.73	43%	2 095.09	
					=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Сметная прибыль									
						2 855.88		20 571.02	
Всего с НР и СП									
4.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3	290.54	871.62	2 796.56	8 389.68	9.625
5.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3	112.60	337.80	807.99	2 423.97	7.176
6.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	6	22.94	137.64	70.48	422.88	3.072
7.	E15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2	0.12	2 122.54	254.71	19 049.38	2 285.92	8.975
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	159.39	9.070	173.48	110.110	2 106.05	12.14

< 2015 * 14 * 13 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0015	13.333	0.02	140.000	0.21	10.5	
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0015	31.26	0.05	196.60	0.29	5.8	
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.0135	11.60	0.02	140.82	0.21	10.5	
7. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.02544	0.0030528	87.17	1.18	598.30	8.08	6.847	
7. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.1008	11.60	0.16		103.61	1.66	
7. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.039	0.00468	19.65	1.98	108.84	10.97	5.54	
7. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.0372	2 863.91	13.40	9 583.85	44.85	3.347	
7. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0021	0.000252	3.00	0.11	12.95	0.48	4.364	
7. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000288	8 248.85	2.08	44 880.47	11.31	5.438	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
8.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	6	1 456.21	8 737.27	9 255.19	55 531.17	6.356		
8. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	274.2	7.940	2 177.15	96.390	26 430.14	12.14	
8. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.38	1.70	2.35	5.37	7.41	3.153	
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	1.08	87.17	94.14	598.30	646.16	6.864	
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.006	11.60	12.53				
8. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	4.8	5 160.53	30.96	50 419.27	302.52	9.771	
8. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	7.62	1 340.14	6 432.67	5 863.53	28 144.94	4.375	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
9.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев 150 x 150 (смена мауэрлата)	100 м	1.6	4 293.07	6 868.91	32 881.01	52 609.61	7.659		

< 2015 * 14 * 13 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	240.144	8.530	2 048.43	103.550	24 866.91	12.14	12.14
9. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	1.888	1.70	3.21	5.37	10.14	3.159	3.159
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.512	87.17 11.60	44.63 5.94	598.30	306.33	6.864	6.864
9. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.04	6 400.66	256.03	24 249.39	969.98	3.789	3.789
9. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.0192	7 071.80	135.78	33 221.76	637.86	4.698	4.698
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.008	5 160.53	41.28	50 419.27	403.35	9.771	9.771
9. 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	4.256	1 019.63	4 339.55	5 971.58	25 415.04	5.857	5.857
9. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	1.552	83%	1 700.20	71%	17 655.51		
		Накладные расходы				65%	1 331.48	52%	12 930.79		
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					9 900.59		83 195.91		
10.	E14-02-015-01	Покрывтие пленкой стен и кровель	100 м2		6	196.40	1 178.39	1 635.01	9 810.03	8.325	8.325
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
10. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	84.87	8.170	693.39	99.180	8 417.41	12.14	12.14
10. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.075	87.17 11.60	6.54 0.87	598.30	44.87	6.861	6.861
10. 3.	C101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.0051	86 075.23	438.98	214 683.42	1 094.89	2.494	2.494
10. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.0051	7 071.80	36.07	43 055.75	219.58	6.088	6.088
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.00066	5 160.53	3.41	50 419.27	33.28	9.76	9.76
		Накладные расходы				93%	644.85	79%	6 649.75		
		Сметная прибыль				64%	443.77	51%	4 292.88		
								=(92.7* (0.85))			
								=(63.75* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 267.01		20 752.66		
11.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		660	4.97	3 280.20	14.60	9 636.00	2.938	2.938
		Объем: 600*1.1									
12.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		0.78	1 631.22	1 272.35	7 571.21	5 905.54	4.641	4.641
		Объем: 0.13*6									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли		6	1 204.72	7 228.31	10 654.47	63 926.80	8.844
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	284.487	8.640	2 457.97	104.890	29 839.84	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	5.925	13.500	79.99	163.890	971.05	12.14
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	3.75	86.40	324.00	828.09	3 105.34	9.584
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	2.175	13.50	50.63	163.89	614.59	12.139
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	18.075	13.50	29.36	722.96	1 572.44	6.456
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	3	87.17	261.51	163.89	356.46	12.141
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	860	5160	11.60	34.80	4.01	72.48	2.056
13. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	30	180	0.66	3 405.60	598.30	1 794.90	6.864
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		5.6832	7 195.27	40 892.16	40 053.23	227 630.52	5.567
<i>Объем: 600*7.4*1.28/1000</i>										
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.24	8 103.62	1 944.87	47 439.23	11 385.42	5.854
<i>Объем: 6*0.04</i>										
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		30	32.00	960.00	178.00	5 340.00	5.563
17.	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 ваеомой поверхно сти		13.2	287.63	3 796.77	2 273.58	30 011.25	7.904
<i>Объем: 600*2.2</i>										
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										

< 2015 * 14 * 13 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01											
17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	195.9738	9.510	1 863.71	115.450	22 625.18	12.14	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.31	11.602	26.80	140.818	325.29	12.138	
17. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначатые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.31	27.66	63.89	189.49	437.72	6.851	
17. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	196.515	11.60	26.80	140.82	325.29	12.138	
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	5.61	87.17	489.02	598.30	3 356.46	6.864	
17. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	65.08				
17. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	13.2	3.00	39.60	12.95	170.94	4.317	
		Накладные расходы	м3	0.01	0.132	2.41	0.32	12.08	1.59	4.969	
						90%	1 701.46	77%	17 671.86		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	1 134.31	48%	11 016.23		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
18.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	440	35.54		15 637.60	117.84	51 849.60	3.316	
Объем: 600*0.4/1.2*2.2											
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.4	158.32		63.32	1 362.25	544.90	8.605	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
19. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.0682	8.860	27.18	107.560	330.02	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.145	13.517	1.96	163.862	23.76	12.122	
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.09	86.40	7.78	828.09	74.53	9.58	
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.055	13.50	1.22	163.89	14.75	12.09	
19. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.945	111.99	6.16	722.96	39.76	6.455	
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.07	13.50	0.74	163.89	9.01	12.176	
19. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0002	8.10	7.65	34.11	32.23	4.213	
19. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.208	87.17	6.10	598.30	41.88	6.866	
		Накладные расходы				11.60	0.81				
						9 600.99	1.92	62 497.47	12.50	6.51	
						31.40	6.53	67.21	13.98	2.141	
						108%	31.47	92%	325.48		
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	16.03	44%	155.66		

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

= (65*0.85)
= (65*0.85*
(0.8))

Всего с НР и СП

110.82

1 026.04

20. П райс-лист 1.	Снегозадержатель	м	40	96.02	3 840.80	533.68	21 347.20	5.558
21. Е12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2	4.63	594.36	2 751.86	6 798.67	31 477.83	11.439
21. 1.	31-1039	чел.-ч						
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов						
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т						
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т						
21. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т						
		Нкладные расходы						
		Сметная прибыль						

Всего с НР и СП

70 259.22

22. Е12-01-013-02	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-01	100 м2	4.63	248.40	1 150.05	2 579.46	11 942.91	10.385
22. 1.	31-1030	чел.-ч						
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов						
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т						
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т						
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т						
		Нкладные расходы						
		Сметная прибыль						

Всего с НР и СП

23 961.17

23. П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	95.378	222.46	21 217.79	1 236.86	117 969.23	5.56
--------------------	-------------------------	----	--------	--------	-----------	----------	------------	------

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

Объем: 463*0.2*1.03

24.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м	1.111	930.76	1 034.07	4 930.30	5 477.56	5.297
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
24. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	8.380	40.69	101.730	493.91	12.14
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.1111	1.50	163.906	18.21	12.14
24. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.1111	12.44	722.96	80.32	6.457
24. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.05555	1.50	163.89	18.21	12.14
24. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч	0.00066	0.0007332	4.84	598.30	33.24	6.868
			(1)		11.60	0.64			
24. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.3332	3.78	50 419.27	36.97	9.78
		Накладные расходы			106%	44.72	90%	460.91	
							=(106.2* (0.85))	220.21	
		Сметная прибыль			54%	22.78	43%		
							=(53.55* (0.8))	6 158.68	
		Всего с НР и СП				1 101.57			

25.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.73	36.63	502.93	276.52	3 796.62	7.549
		Объем: 8.93+600*8/1000							

26.	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 10 км	1 т груза	13.73	11.42	156.80	82.28	1 129.70	7.205
		Объем: 8.93+600*8/1000							

ИТОГО ПО СМЕТЕ	127 405.84	756 340.93	5.936
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	13 443.03	139 167.63	10.352
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 292.22	80 491.98	9.707
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	149 141.09	976 000.54	6.544
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	20	18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА	178 969.31	1 151 680.10	

Составил: Потапова Е.В.

ПРОВЕРЕНО

ГУП "ВЛАДИМИРГРАДПРОЕКТ"

(должность) подпись, Ф.И.О.

Н.Н. МИРОШНИКОВ

НАЧ. РЦС

С.А. СМОРОДОВ

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гусь-Хрустальный, Гражданский переулок, 11
Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 151.68064 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.605 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 169.495 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-й квартал 2015 г.

№ пп	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество единиц по проектным данным	Сметная стоимость в базисных ценах (руб.)		Сметная стоимость в текущих ценах (руб.)		Индекс для смет. цен
					на ед. изм.	общая	на ед. изм.	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Затраты труда рабочих-строителей									
1	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	95.4	7.800	744.12	94.690	9 033.43	12.14
2	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	292.758	7.940	2 324.50	96.390	28 218.94	12.14
3	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	84.87	8.170	693.39	99.180	8 417.41	12.14
4	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.85507	8.380	40.69	101.730	493.91	12.138
5	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	365.918235	8.530	3 121.28	103.550	37 890.83	12.14
6	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	284.487	8.640	2 457.97	104.890	29 839.84	12.14
7	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	3.0682	8.860	27.18	107.560	330.02	12.142
8	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	19.1268	9.070	173.48	110.110	2 106.05	12.14
9	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	438.45153	9.510	4 169.67	115.450	50 619.23	12.14
Итого по разделу				1588.9348	13 752.28		166 949.66		12.14

Затраты труда машинистов									
10	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15.857475	13.223	209.69	160.530	2 545.55	12.14

Машины и механизмы									
11	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.73	36.63	502.93	276.52	3 796.62	7.549
12	T03-21-01-010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 10 км	1 т груза	13.73	11.42	156.80	82.28	1 129.70	7.205
13	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	8.007	86.40	691.80	828.09	6 630.52	9.584
14	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	5.538975	13.50	108.09	163.89	1 312.27	12.141
15	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	(1) маш.-ч	3.634	13.50	620.31	722.96	4 004.46	6.456
16	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	27.6	1.70	74.78	163.89	907.78	12.139
					6.66	183.82	21.07	581.53	3.164

< 2015 * 14 * 13 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Рес.см.расчет
17	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.31	27.66	63.89	189.49	437.72	6.851
18	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0015	31.26	0.05	196.60	0.29	12.138
19	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.945	11.60	0.02	140.82	0.21	5.8
20	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	18.075	8.10	7.65	34.11	32.23	10.5
21	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.2	1.95	35.25	4.01	72.48	4.213
22	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	196.515	0.95	1.14	4.09	4.91	2.056
23	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	14.539925	6.82	1 340.23	17.40	3 419.36	4.307
Итого по разделу				4 877.50	87.17	1 267.45	598.30	8 699.24	2.551
					11.60	168.66			6.864
									0
									5.911

Материальные ресурсы

24	П райс-лист 5.	Термобазальт Лайт PL-35	м3	95.378	222.46	21 217.79	1 236.86	117 969.23	5.56
25	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	40	96.02	3 840.80	533.68	21 347.20	5.558
26	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	30	32.00	960.00	178.00	5 340.00	5.563
27	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.0051	86 075.23	438.98	214 683.42	1 094.89	2.494
28	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные MA-25	т	0.0030528	20 439.64	62.40	33 938.30	103.61	1.66
29	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.04	6 400.66	256.03	24 249.39	969.98	3.789
30	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.0051	7 071.80	36.07	43 055.75	219.58	6.088
31	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.0192	7 071.80	135.78	33 221.76	637.86	4.698
32	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	6	22.94	137.64	70.48	422.88	3.072
33	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0002	9 600.99	1.92	62 497.47	12.50	6.51
34	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.1008	19.65	1.98	108.84	10.97	5.54
35	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.00468	2 863.91	13.40	9 583.85	44.85	3.347
36	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.24	8 103.62	1 944.87	47 439.23	11 385.42	5.854
37	C101-1757	Ветошь	кг	13.2372	3.00	39.71	12.95	171.42	4.317
38	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.02379326	5 160.53	122.79	50 419.27	1 199.64	9.77
39	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.000252	8 248.85	2.08	44 880.47	11.31	5.438
40	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	5160	0.66	3 405.60	2.82	14 551.20	4.273
41	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.208	31.40	6.53	67.21	13.98	2.141
42	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепы (1800*50*50 мм)	м	180	2.78	500.40	72.17	12 990.60	25.96
43	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	5.6832	7 195.27	40 892.16	40 053.23	227 630.52	5.567
44	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	660	4.97	3 280.20	14.60	9 636.00	2.938

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.36	690.50	248.58	6 128.57	2 206.29	8.876
46	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	4.256	1 019.63	4 339.55	5 971.58	25 415.04	5.857
47	C102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.36	1 371.17	493.62	5 863.53	2 110.87	4.276
48	C102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	4.8	1 340.14	6 432.67	5 863.53	28 144.94	4.375
49	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.6	1 454.15	872.49	5 863.53	3 518.12	4.032
50	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.3332	729.31	972.32	3 625.20	4 833.12	4.971
51	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	0.78	1 631.22	1 272.35	7 571.21	5 905.54	4.641
52	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	440	35.54	15 637.60	117.84	51 849.60	3.316
53	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	3	290.54	871.62	2 796.56	8 389.68	9.625
54	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	3	112.60	337.80	807.99	2 423.97	7.176
55	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.000288	100.61	0.03	970.99	0.28	9.333
56	C411-0001	Вода	м3	0.132	2.41	0.32	12.08	1.59	4.969
57	C509-9900	Строительный мусор	т	9.508					0
Итого по разделу					108 776.08			560 562.68	5.153
ИТОГО ПО СМЕТЕ					127 405.84			756 340.93	5.936
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					13 443.03			139 167.63	10.352
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					8 292.22			80 491.98	9.707
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ					149 141.09			976 000.54	6.544
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ					20		18	175 680.10	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА					178 969.31			1 151 680.64	

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)