

84x
Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Гусь-Хрустальный район,
г.Курлово, ул.Базарная, д.33а**

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: Гусь-Хрустальный район, г. Курлово, ул. Базарная, д.33а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, г. Курлово, ул. Базарная, д.33а

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	10.503
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.7
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	5.2515
5.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев	100 м	0.429
6.	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	10.503
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	504.144
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2	10.503
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.9484
10.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.3298
11.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	52
12.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	4
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
14.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	4
16.	E10-01-060-01	Установка и крепление наличников	100 м	0.144
17.	E10-01-022-01	Разборка подшивки карниза	100 м2	0.9842
18.	E10-01-022-01	Подшивка карниза досками обшивки	100 м2	0.9842
19.	E15-04-024-02	Простая окраска масляными составами по дереву потолков	100 м2	0.9842
20.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	100 м2	0.9842
21.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	т	0.0302
22.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	маш.-ч	44.2398
23.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7	100 м труб	0.06
24.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	100 м труб	0.18
25.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	1000 шт.	0.582
26.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (применительно к окраске труб)	100 м2	0.216
27.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м2	0.216
28.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	100 м	1.04
			м	104

< 2015 * 14 * 5 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
		3				
1	2		4	5		
29.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6		
30.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак	18		
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	15.5116		
32.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	15.5116		

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2015 * 14 * 5 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 296 001.30 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 296 001.30 руб.

Форма по МДС 81-35:2004

ПК РИК (вер.1.3.131024)

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, г. Курлово, ул. Базарная, д. 33а

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Гусь-Хрустальный район, г. Курлово, ул. Базарная, д. 33а
Сметная стоимость: **1 296.001** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.506** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **157.943** 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	10.503	7	8	1 624.35	9	10	11	10.362
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2						1 602.49				
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	166.9977	7.800		1 302.58	94.690		15 813.01	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	48.3138	6.66		321.77	21.07		1 017.97	3.164	
		Нкладные расходы				99%		1 289.55	84%		13 282.93		
		Сметная прибыль				60%		781.55	48%		7 590.24		
								3 695.45			37 704.15		
		Всего с НР и СП						98.64	29 846.19		1 193.85	12.103	
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.			0.04							
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940		98.23	96.390		1 192.54	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70		0.41	5.37		1.31	3.195	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224	83%		81.53	71%		846.70		
		Нкладные расходы							=(83.0* (0.85))		620.12		
		Сметная прибыль				65%		63.85	52%				

< 2015 * 14 * 5 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
=(65.0* (0.8))											
244.02											
Всего с НР и СП											
3.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.7			3 621.51	2 535.05	18 570.73	12 999.51	5.128
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	27.909	8.530	238.06	103.550	2 889.98	12.139	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.448	1.70	0.76	5.37	2.41	3.171	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.245	87.17 11.60	21.36 2.84	598.30	146.58	6.862	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.0266	5 160.53	137.27	50 419.27	1 341.15	9.77	
3. 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	1.47	1 454.15	2 137.60	5 863.53	8 619.39	4.032	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
						83%	197.59	71%	2 051.89		
						65%	154.74	52%	1 502.79		
						=(83.0* (0.85))					
						=(65.0* (0.8))					
							2 887.38		16 554.19		
Всего с НР и СП											
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	5.2515			1 456.21	7 647.30	9 255.19	48 603.67	6.356
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	239.99355	7.940	1 905.55	96.390	23 132.98	12.14	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.207845	1.70	2.05	5.37	6.49	3.166	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.94527	87.17 11.60	82.40 10.97	598.30	565.56	6.864	
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.0052515	5 160.53	27.10	50 419.27	264.78	9.77	
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	4.2012	1 340.14	5 630.20	5 863.53	24 633.86	4.375	
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	6.669405				16 424.42		
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
						83%	1 581.61	71%			
						=(83.0* (0.85))					
						65%	1 238.61	52%	12 029.15		
						=(65.0* (0.8))					
							10 467.52		77 057.24		
Всего с НР и СП											
5.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	0.429			4 293.07	1 841.74	32 881.01	14 105.95	7.659
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	64.38861	8.530	549.24	103.550	6 667.44	12.14	

< 2015 * 14 * 5 >										ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	0.50622	1.70	0.86	5.37	2.72	3.163						
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	0.13728	87.17 11.60	11.97 1.59	598.30	82.13	6.861						
5. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.010725	6 400.66	68.65	24 249.39	260.07	3.788						
5. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.005148	7 071.80	36.41	33 221.76	171.03	4.697						
5. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.002145	5 160.53	11.07	50 419.27	108.15	9.77						
5. 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	1.14114	1 019.63	1 163.54	5 971.58	6 814.41	5.857						
5. 8.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.97	0.41613	83%	455.87	71% =(83.0* (0.85))	4 733.88							
		Сметная прибыль				65%	357.01	52% =(65.0* (0.8))	3 467.07							
		Всего с НР и СП					2 654.62		22 306.90							
6.	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 ваемой поверхности		10.503	287.63	3 021.03	2 273.57	23 879.31	7.904						
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
6. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	155.93278	9.510	1 482.92	115.450	18 002.44	12.14						
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.838025	11.599	21.32	140.820	258.83	12.14						
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	1.838025	27.66 11.60	50.84 21.32	189.49 140.82	348.29 258.83	6.851 12.14						
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	156.36341	6.82	1 066.40	17.40	2 720.72	2.551						
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	4.463775	87.17 11.60	389.11 51.78	598.30	2 670.68	6.864						
6. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	10.503	3.00	31.51	12.95	136.01	4.316						
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.10503	2.41	0.25	11.17	1.17	4.68						
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	1 353.82	77% =(100*0.9* (0.85))	14 061.18							
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	902.54	48% =(70*0.85* (0.8))	8 765.41							

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
< 2015 * 14 * 5 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
7.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		504.144	35.54	17 917.28	117.84	59 408.33	3.316
Объем: 1050.3*0.4*1.2										
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		10.503	1 122.48	11 789.32	9 787.61	102 799.19	8.72
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	41.23	433.03869	8.640	3 741.45	104.890	45 421.43	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.79	8.29737	13.501	112.02	163.890	1 359.86	12.139
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.5	5.2515	86.40	453.73	828.09	4 348.71	9.584
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.29	3.04587	13.50	70.90	163.89	860.67	12.139
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	(1) маш.-ч	2.41	25.31223	13.50	41.12	722.96	2 202.04	6.456
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4	4.2012	87.17	366.22	163.89	499.19	12.14
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1) шт.	860	9032.58	11.60	48.73	598.30	2 513.58	6.864
8. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	315.09	0.66	5 961.50	2.82	25 471.88	4.273
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		9.9484	7 195.27	71 581.42	40 053.23	398 465.55	5.567
Объем: 1050.3*7.4*1.28/1000										
10.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т		0.3298	8 103.62	2 672.57	47 439.23	15 645.46	5.854
Объем: 0.0314*10.503										
11.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	52		32.00	1 664.00	178.00	9 256.00	5.563
12.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	4		368.96	1 475.80	2 348.48	9 393.91	6.365
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132

< 2015 * 14 * 5 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	111.99 13.50	61.59 7.43	722.96 163.89	397.63 90.14	6.456 12.132		
12. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303		
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.55	87.17 11.60	47.94 6.38	598.30	329.07	6.864		
12. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77		
12. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876		
12. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.1	0.4	1 454.15	581.66	5 863.53	2 345.41	4.032		
12. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта Накладные расходы	м3			106% =(118*0.9)	283.63	90% =(118*0.9* (0.85))	2 923.39			
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	144.49	43% =(63*0.85* (0.8))	1 396.73			
							1 903.92		13 714.03			
13.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625		
14.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	2	112.60	225.20	807.99	1 615.98	7.176		
15.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	4	4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072		
16.	E10-01-060-01	Установка и крепление наличников	100 м		0.144	448.85	64.64	4 642.45	668.51	10.342		
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
16. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	8.993	1.294992	8.170	10.58	99.180	128.44	12.14		
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0072	87.17 11.60	0.63 0.08	598.30	4.31	6.841		
16. 3.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00071	0.0001022	5 160.53	0.53	50 419.27	5.15	9.717		
16. 4.	C203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	112	16.128	3.28	52.90	32.90	530.61	10.03		
		Накладные расходы				106% =(106.2* (0.85))	11.21	90% =(106.2* (0.85))	115.60			

< 2015 * 14 * 5 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0123025	11.380	0.14	140.622	1.73	12.357	
19. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0123025	31.26	0.38	196.60	2.42	6.368	
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.0615125	87.17	5.36	598.30	36.80	6.866	
19. 5.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0093	0.0091530	14 323.20	131.10	49 661.07	454.55	3.467	
19. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.78736	19.65	15.47	108.84	85.70	5.54	
19. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.0055	0.0054131	2 863.91	15.50	9 583.85	51.88	3.347	
19. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.33	0.324786	3.00	0.97	12.95	4.21	4.34	
19. 9.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0003936	100.61	0.04	970.99	0.38	9.5	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль				95%	306.12	80% =(94.5* (0.85))	3 129.42		
						47%	151.45	37% =(46.75* (0.8))	1 447.35		
							948.48		9 122.75		
20.	C101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	0.0302	0.0302	25 224.84	761.79	63 956.66	1 931.49	2.535	
21.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		44.2398	83.76	3 705.53	448.58	19 845.09	5.356	
21. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	44.2398	11.600	513.18	140.820	6 229.85	12.14	
22.	E60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб		0.06	7 976.83	478.61	78 058.02	4 683.48	9.786	
22. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	609.21	36.5526	8.530	311.79	103.550	3 785.02	12.139	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.2658	12.190	3.24	147.743	39.27	12.12	
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	1.33	0.0798	111.99	8.94	722.96	57.69	6.453	
22. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	3.1	0.186	13.50	1.08	163.89	13.08	12.111	
22. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.3	31.26	5.81	196.60	36.57	6.294	
22. 6.	C411-0001	Вода	т	0.4	0.024	11.60	2.16	140.82	26.19	12.125	
22. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	17.34	1.0404	506.69	152.01	2 679.77	803.93	5.289	
		Накладные расходы									
						78%	245.72	66% =(78.0* (0.85))	2 524.03		

< 2015 * 14 * 5 >				ПК РИК (вер.1.3.131024)					Форма по МДС 81-35.2004			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
23.	E60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7				100 м труб	0.18	4 320.15	777.63	42 605.78	7 669.04	9.862
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3				чел.-ч	60.5466	8.530	516.46	103.550	6 269.60	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов				чел.-ч	0.2988	12.182	3.64	147.758	44.15	12.129
23. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т				маш.-ч	0.09	111.99	10.08	722.96	65.07	6.455
						(1)		13.50	1.22	163.89	14.75	12.09
23. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м				маш.-ч	0.2088	31.26	6.53	196.60	41.05	6.286
						(1)		11.60	2.42	140.82	29.40	12.149
23. 5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25				м3	0.4824	506.69	244.43	2 679.77	1 292.72	5.289
23. 6.	C411-0001	Вода				м3	0.054	2.41	0.13	11.17	0.60	4.615
23. 7.	c509-9900	Строительный мусор				т	1.4904	78%	405.68	66%	4 167.08	
Накладные расходы						63%	327.66	50%	3 156.88			
Сметная прибыль						=(78.0* (0.85))						
						=(63.0* (0.8))	1 510.97	14 993.00				
24.	C404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300				1000 шт.	0.582	1 499.27	872.58	10 533.37	6 130.42	7.026
25.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб				100 м2	0.216	2 000.60	432.12	19 688.67	4 252.76	9.842
25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7				чел.-ч	28.3824	9.290	263.67	112.780	3 200.97	12.14
25. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0.2376	1.70	0.40	5.37	1.28	3.2
25. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6				м3	0.39312	427.02	167.87	2 670.09	1 049.67	6.253
25. 4.	C411-0001	Вода				м3	0.0756	2.41	0.18	11.17	0.84	4.667
Накладные расходы						79%	208.30	67%	2 144.65			
Сметная прибыль						50%	131.84	40%	1 280.39			
						=(79.0* (0.85))						
						=(50.0* (0.8))	772.26	7 677.80				
26.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (применительно к окраске труб)				100 м2	0.216	600.95	129.80	3 611.74	780.14	6.01
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
26. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7				чел.-ч	3.214296	9.290	29.86	112.780	362.51	12.14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0875	0.0189	1.70	0.03	5.37	0.10	3.333
26. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.0162	87.17 11.60	1.41 0.19	598.30	9.69	6.872
26. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00216	3.00	0.01	12.95	0.03	3
26. 5.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.008208	6 782.69	55.67	33 273.10	273.11	4.906
26. 6.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	2.808	15.25	42.82	47.97	134.70	3.146
		Накладные расходы				95%	28.37	80%	290.01	
		Сметная прибыль				47%	14.03	37%	134.13	
		Всего с НР и СП					172.20		1 204.28	

27.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		1.04	158.32	164.64	1 362.25	1 416.74	8.605
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.97732	8.860	70.68	107.560	858.04	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.377	13.501	5.09	163.899	61.79	12.139
27. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.234	86.40 13.50	20.22 3.16	828.09 163.89	193.77 38.35	9.583 12.136
27. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.143	111.99 13.50	16.01 1.93	722.96 163.89	103.38 23.44	6.457 12.145
27. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.457	8.10	19.90	34.11	83.81	4.212
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.182	87.17 11.60	15.86 2.11	598.30	108.89	6.866
27. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00052	9 600.99	4.99	62 497.47	32.50	6.513
27. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5408	31.40	16.98	67.21	36.35	2.141
		Накладные расходы				108%	81.83	92%	846.24	
		Сметная прибыль				=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
						55%	41.67	44%	404.73	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					288.14		2 667.71	

28.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м		104	85.36	8 877.44	533.90	55 525.60	6.255
29.	E12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала	1 колпак	6		320.42	1 922.54	2 045.01	12 270.08	6.382

		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	2.2195	13.317	8.530	113.59	103.550	1 378.98	12.14

< 2015 * 14 * 5 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
29. 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							
29. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0006	10 181.05	6.11	50 148.40	30.09	4.925							
29. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.038	0.228	7 878.53	1 796.30	47 439.23	10 816.14	6.021							
		Накладные расходы				108%	122.68	92%	1 268.66								
		Сметная прибыль				55%	62.47	44%	606.75								
		Всего с НР и СП					2 107.69		14 145.49								
30.	E12-01-011-02	На каждые последующие два канала сверх двух добавлять к расценке 12-01-011-01	1 колпак		18	161.32	2 903.67	1 029.35	18 528.29	6.381							
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15															
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	1.1155	20.079	8.530	171.27	103.550	2 079.18	12.139							
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.225	87.17 11.60	19.61 2.61	598.30	134.62	6.865							
30. 3.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0001	0.0018	10 181.05	18.33	50 148.40	90.27	4.925							
30. 4.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.019	0.342	7 878.53	2 694.46	47 439.23	16 224.22	6.021							
		Накладные расходы				108%	184.97	92%	1 912.85								
		Сметная прибыль				55%	94.20	44%	914.84								
		Всего с НР и СП					3 182.84		21 355.98								
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		15.5116	36.63	568.19	276.52	4 289.27	7.549							
		Объем: 1050.3*5.4/1000+9.84															
32.	T03-21-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза		15.5116	6.69	103.77	48.24	748.28	7.211							
		Объем: 1050.3*5.4/1000+9.84															
ИТОГО ПО СМЕТЕ											152 095.02	903 239.57	5.939				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											12 013.68	124 207.92	10.339				
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											7 305.98	70 858.70	9.699				

< 2015 * 14 * 5 >			ПК РИК (вер.1.3.131024)								Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							171 414.68		1 098 306.19	6.407			
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ						20	34 282.94	18	197 695.11				
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА							205 697.62		1 296 001.30				

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

