

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Петушинский район,
г.Костерево, ул.Красная, д.6а
РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, г.Костерево, ул.Красная, д.6а

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, г.Костерево, ул.Красная, д.6а

№ пп		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения					Количество
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	8.773					
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, свесов и т.п.	100 м	2.62					
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2	1.64					
4.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2	0.222					
5.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкции первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	13.15					
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	438.3333					
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлоочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	8.773					
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	8.3098					
9.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.411					
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	61					
11.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м	1.31					
12.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06					
13.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	30.159					
14.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.18					
15.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.06					
16.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.78					
17.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.78					
18.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.307					
19.	П райс-лист.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см	м	130.7					
20.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	0.5					
21.	E08-02-001-09	Кладка вентканалов	1 м3	0.5					
22.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	кладки						
23.	E15-04-019-07	Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (применительно к окраске труб)	100 м2	0.056					
24.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	100 м2	0.056					
25.	П райс-лист.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800	шт	3					
26.	E13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	шт	3					
			100 м2	0.024					

< 2016 * 3 * 1 >					ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01			Объемы работ		
1	2	3	4	5						
27.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.09						
28.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13.5493						
29.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	13.5493						

Составил: _____
 (должность, подпись, Ф.И.О)

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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		8.773	154.66	1 356.80	1 895.21	16 626.70	12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	139.4907	7.800	1 088.03	113.100	15 776.40	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	40.3558	6.66	268.77	21.07	850.30	3.164	
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	1 077.15	84% =(110*0.9* (0.85))	13 252.18		
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	652.82	48% =(70*0.85* (0.8))	7 572.67		
		Всего с НР и СП					3 086.77		37 451.55		
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. Объем: 131.0+131	100 м		2.62	71.18	186.50	1 029.85	2 698.22	14.468	
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	23.842	7.800	185.97	113.100	2 696.53	14.5	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.3144	1.70	0.53	5.37	1.69	3.189	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.3144						

< 2016 * 3 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202)											
<i>Накладные расходы</i>											
						83%	154.36	71%	1 914.54		
						65%	120.88	52%	1 402.20		
							461.74	=(65.0* (0.8))	6 014.96		
3.	E58-18-2	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм	100 м2		1.64	2 453.16	4 023.19	15 514.27	25 443.40	6.324	
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	65.12	106.7968	7.940	847.97	115.130	12 295.52	14.5	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.39	0.6396	1.70	1.09	5.37	3.43	3.147	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	0.4592	87.17 11.60	40.03 5.33	690.71	317.17	7.923	
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00656	5 160.53	33.85	50 988.06	334.48	9.881	
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	1.3	2.132	1 454.15	3 100.25	5 859.66	12 492.80	4.03	
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.11	3.4604						
		<i>Накладные расходы</i>				83%	703.82	71%	8 729.82		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	551.18	52%	6 393.67		
		<i>Всего с НР и СП</i>					5 278.19	=(65.0* (0.8))	40 566.89		
4.	E58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм	100 м2		0.222	8 766.63	1 946.19	47 247.55	10 488.96	5.389	
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	138.49	30.74478	7.940	244.11	115.130	3 539.65	14.5	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.56	0.34632	1.70	0.59	5.37	1.86	3.153	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.12	0.24864	87.17 11.60	21.67 2.88	690.71	171.74	7.925	
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.000222	5 160.53	1.15	50 988.06	11.32	9.843	
4. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5.2	1.1544	1 454.15	1 678.67	5 859.66	6 764.39	4.03	
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	2.83	0.62826						
		<i>Накладные расходы</i>				83%	202.61	71%	2 513.15		
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	158.67	52%	1 840.62		
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 307.47	=(65.0* (0.8))	14 842.73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	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		13.15	287.63	3 782.40	2 651.09	34 861.97	9.217
5. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	195.23147	9.510	1 856.65	137.900	26 922.42	14.501
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.30125	11.598	26.69	168.200	387.07	14.502
5. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.30125	27.66	53.65	216.87	499.07	7.841
5. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	195.77062	11.60	26.69	168.20	387.07	14.502
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	5.58875	87.17	487.17	690.71	3 860.21	7.924
5. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	13.15	3.00	39.45	13.10	172.27	4.367
5. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1315	2.41	0.32	12.08	1.59	4.969
		Накладные расходы				90%	1 695.01	77%	21 028.31	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	1 130.00	48%	13 108.56	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					6 607.41		68 998.84	
6.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	438.3333	35.54	35.54	15 578.37	112.83	49 457.15	3.175
		Объем: 1315*0.4/1.2								
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	8.773	1 204.72	1 204.72	10 568.98	11 754.93	103 125.97	9.757
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	415.96740	8.640	3 593.96	125.280	52 112.40	14.5
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	8.6633375	13.499	116.95	195.750	1 695.85	14.501
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	5.483125	86.40	473.74	859.95	4 715.21	9.953
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.3625	3.1802125	13.50	74.02	195.75	1 073.32	14.5
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	26.428662	111.99	356.15	770.30	2 449.72	6.878
			(1)			13.50	42.93	195.75	622.53	14.501
						1.95	51.54	4.01	105.98	2.056

< 2016 * 3 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.150202)										
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	4.3865	87.17 11.60	382.37 50.88	690.71	3 029.80	7.924
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	7544.78	0.66	4 979.55	2.85	21 502.62	4.318
7. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	30	263.19	2.78	731.67	72.99	19 210.24	26.255
		Накладные расходы				108%	4 007.78	92% =(108.0* (0.85))	49 503.59	
		Сметная прибыль				55%	2 041.00	44% =(55.25* (0.8))	23 675.63	
		Всего с НР и СП					16 617.76		176 305.19	
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		8.3098	7 195.27	59 791.25	42 090.08	349 760.15	5.85
Объем: 877.3*7.4*1.28/1000										
9.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.411	7 878.53	3 238.08	43 312.02	17 801.24	5.497
10.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м		61	32.00	1 952.00	178.00	10 858.00	5.563
11.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м		1.31	5 525.20	7 238.00	28 622.12	37 494.99	5.18
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	47.319165	8.530	403.63	123.690	5 852.91	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.262	13.511	3.54	195.763	51.29	14.489
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.180125	86.40 13.50	15.56 2.43	859.95 195.75	154.90 35.26	9.955 14.51
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.081875	111.99 13.50	9.17 1.11	770.30 195.75	63.07 16.03	6.878 14.441
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.147375	87.17 11.60	12.85 1.71	690.71	101.79	7.921
11. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	0.0038	0.004978	10 181.05	50.68	50 714.92	252.46	4.981
11. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.22139	9 400.00	2 081.07	24 499.51	5 423.95	2.606
11. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.59212	7 878.53	4 665.04	43 312.02	25 645.91	5.497
		Накладные расходы				108%	439.74	92% =(120*0.9* (0.85))	5 431.86	
		Сметная прибыль				55%	223.94	44% =(65*0.85* (0.8))	2 597.85	
		Всего с НР и СП					7 901.68		45 524.70	
4										

< 2016 * 3 * 1 >				ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
12.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмоостей	100 шт.		0.06	7 000.68	420.05	30 160.00	1 809.61	4.308			
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	123.690	394.08	14.5			
12. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0048	87.17	0.42	690.71	3.32	7.905			
12. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000024	11.60	0.06	22 002.65	0.53	4.818			
12. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	6	65.39	392.34	235.28	1 411.68	3.598			
		Накладные расходы				83%	22.56	71%	279.80				
		Сметная прибыль				65%	17.67	=(83.0* (0.85))	204.92				
		Всего с НР и СП				460.28		=(65.0* (0.8))	2 294.33				
13.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		1.593	83.76	133.43	490.38	781.18	5.855			
13. 1.	31000-0001	Объем: 26.55*0.06 Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	1.593	10.063	16.03	145.869	232.37	14.496			
14.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмоостей	100 шт.		0.18	3 871.81	696.93	28 960.85	5 212.95	7.48			
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	11.502	8.530	98.11	123.690	1 422.68	14.501			
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0144	87.17	1.26	690.71	9.95	7.897			
14. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000072	11.60	0.17	22 002.65	1.58	4.938			
14. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	18	33.18	597.24	209.93	3 778.74	6.327			
		Накладные расходы				83%	81.43	71%	1 010.10				
		Сметная прибыль				65%	63.77	=(83.0* (0.85))	739.79				
		Всего с НР и СП				842.13		=(65.0* (0.8))	6 962.84				
15.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		5.751	83.76	481.70	490.38	2 820.18	5.855			
15. 1.	31000-0001	Объем: 31.95*0.18 Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	5.751	10.061	57.86	145.870	838.90	14.499			
16.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.06	3 876.68	232.61	27 625.00	1 657.51	7.126			
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	123.690	394.08	14.5			
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0048	87.17	0.42	690.71	3.32	7.905			
		Накладные расходы				11.60	0.06						

< 2016 * 3 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
16. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	22 002.65	0.53	4.818		
16. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	6	34.15	204.90	209.93	1 259.58	6.147		
		Накладные расходы				83%	22.56	71%	279.80			
		Сметная прибыль				65%	17.67	52%	204.92			
		Всего с НР и СП					272.84	=(83.0* (0.85))				
								=(65.0* (0.8))	2 142.23			
17.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.78	6 584.88	5 136.21	30 772.32	24 002.42	4.673		
17. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	28.704	8.530	244.84	123.690	3 550.40	14.501		
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.1014	87.17	8.84	690.71	70.04	7.923		
			(1)			11.60	1.18					
17. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00039	4 434.49	1.73	22 002.65	8.58	4.96		
17. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	89.31	54.65	4 880.79	228.12	20 373.40	4.174		
		Накладные расходы				83%	203.23	71%	2 520.78			
		Сметная прибыль				65%	159.15	52%	1 846.21			
		Всего с НР и СП					5 498.59	=(83.0* (0.85))				
								=(65.0* (0.8))	28 369.41			
18.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		14.352	83.76	1 202.12	490.38	7 037.93	5.855		
		Объем: 0.78*18.4	(1)									
18. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	14.352	10.060	144.38	145.870	2 093.53	14.5		
19.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		0.78	901.73	703.34	6 756.41	5 270.00	7.493		
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	29.484	8.170	240.88	118.470	3 492.97	14.501		
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0078	87.17	0.68	690.71	5.39	7.926		
			(1)			11.60	0.09					
19. 3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.07176	6 400.66	459.31	24 499.51	1 758.08	3.828		
19. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.000312	7 927.38	2.47	43 454.79	13.56	5.49		
19. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0078							
		Накладные расходы				83%	199.93	71%	2 480.01			
		Сметная прибыль				65%	156.57	=(83.0* (0.85))	1 816.34			
								52%				

< 2016 * 3 * 1 >									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК РИК (вер.1.3.150202) Форма по МДС 81-35.2004									
=(65.0*(0.8))									

Всего с НР и СП									
20.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)						
20. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	8.463	10.060	85.14	145.870	1 234.50
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	1.307	158.32	206.93	1 553.33	2 030.21	9.811
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	10.025343	8.860	88.82	128.470	1 287.96
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.4737875	13.508	6.40	195.763	92.75
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.294075	86.40	25.41	859.95	252.89
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.1797125	13.50	3.97	195.75	57.57
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	3.0877875	111.99	20.13	770.30	138.43
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.228725	87.17	19.94	690.71	157.98
21. 7.	C101-1529	Электродры диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0006535	9 600.99	6.27	63 396.01	41.43
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.67964	31.40	21.34	67.97	46.20
Накладные расходы									
				=(120*0.9)		102.85	92%		
				=(120*0.9*(0.85))		52.38	44%		
				=(65*0.85*(0.8))		362.16			
				Сметная прибыль		607.51			
				Всего с НР и СП		3 907.97			
22.	П райс-лист.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см	м	130.7	221.17	28 906.92	1 269.49	165 922.34	5.74
23.	E46-04-001-04	Разборка кирпичных стен	1 м3	0.5	180.03	90.01	1 663.49	831.75	9.241
23. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	8.24	4.12	8.860	36.50	128.470	529.30
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.15	0.575	10.052	5.78	145.878	83.88
23. 3.	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	1.15	0.575	90.00	51.75	517.72	297.69
23. 4.	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	2.3	1.15	1.53	1.76	4.14	4.76
				Накладные расходы		99%	41.86	84%	515.07

< 2016 * 3 * 1 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.150202)											
26. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0875	0.0049	1.70	0.01	5.37	0.03		
26. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.075	0.0042	87.17 11.60	0.37 0.05	690.71	2.90	7.838	
26. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.00056	3.00		13.10	0.01		
26. 5.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.002128	6 782.69	14.43	57 522.68	122.41	8.483	
26. 6.	C101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	0.728	15.25	11.10	57.03	41.52	3.741	
		Накладные расходы				95%	7.35	80%	89.81		
		Сметная прибыль				47%	3.64	37% =(94.5* (0.85))	41.54		
		Всего с НР и СП					44.64	=(46.75* (0.8))	410.48		
27.	E20-02-002-02	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	1 решетка		3	30.74	92.20	339.63	1 018.91	11.051	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
27. 1.	31-1034	Рабочий строитель среднего разряда 3,4	чел.-ч	2.047	6.141	8.970	55.08	130.070	798.76	14.5	
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0375	13.600	0.51	195.733	7.34	14.392	
27. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0375	111.99 13.50	4.20 0.51	770.30 195.75	28.89 7.34	6.879 14.392	
27. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.15	0.45	8.10	3.65	34.11	15.35	4.205	
27. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.4375	1.3125	1.95	2.56	4.01	5.26	2.055	
27. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0375	87.17 11.60	3.27 0.44	690.71	25.90	7.92	
27. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00011	0.00033	9 600.99	3.17	69 691.52	23.00	7.256	
27. 8.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.0004	0.0012	9 013.20	10.82	72 754.97	87.31	8.069	
27. 9.	C204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм	т	0.00043	0.00129	7 015.46	9.05	24 255.46	31.29	3.457	
27. 10.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.0003	0.0009	438.67	0.39	3 498.02	3.15	8.077	
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	63.94	98% =(128*0.9* (0.85))	789.98		
		Сметная прибыль				71% =(83*0.85)	39.48	56% =(83*0.85* (0.8))	451.42		
		Всего с НР и СП					195.62		2 260.31		
28.	П райс-лист.	Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800	шт		3	221.17	663.51	1 269.49	3 808.47	5.74	
29.	E13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2		0.024	550.68	13.22	1 618.10	38.83	2.937	

< 2016 * 3 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
29. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	4.4045	0.105708	9.070	0.96	131.520	13.90	14.497	
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0003			133.333	0.04		
29. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0003	89.99	0.03	419.50	0.13	4.333	
			(1)			10.06		145.87	0.04		
29. 4.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.0125	0.0003	1.70		5.37			
29. 5.	Х34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0.8125	0.0195	6.82	0.13	17.40	0.34	2.615	
29. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.0003	87.17	0.03	690.71	0.21	7	
			(1)			11.60					
29. 7.	С101-1292	Уайт-спирит	т	0.0014	0.0000336	2 200.23	0.07	31 388.74	1.05	15	
29. 8.	С113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	0.019	0.000456	26 309.61	12.00	50 884.05	23.20	1.933	
		Накладные расходы				81%	0.78	69%	9.62		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	0.58	48%	6.69		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
							14.58		55.14		
30.	Е10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0.09	6 613.49	595.21	39 335.56	3 540.21	5.948		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
30. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	8.258265	8.170	67.47	118.470	978.36	14.501	
30. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.007875	13.968	0.11	195.556	1.54	14	
30. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.007875	111.99	0.88	770.30	6.07	6.898	
			(1)			13.50	0.11	195.75	1.54	14	
30. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.012375	87.17	1.08	690.71	8.55	7.917	
			(1)			11.60	0.14				
30. 5.	С101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000108	6 180.64	0.67	51 079.16	5.52	8.239	
30. 6.	С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.0648	8 103.62	525.11	39 223.98	2 541.71	4.84	
		Накладные расходы				106%	71.63	90%	881.91		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	36.49	43%	421.36		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
							703.33		4 843.48		
		Всего с НР и СП									

< 2016 * 3 * 1 >			ПК РИК (вер.1.3.150202)							Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		13.5493	36.63	496.31	325.61	4 411.79	8.889		
32.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		13.5493	13.38	181.29	97.45	1 320.38	7.283		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							151 094.34		898 761.84	5.948		
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							9 193.15		113 661.90	12.364		
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							5 510.51		63 911.41	11.598		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ				20	33 159.60		165 798.00		1 076 335.15	6.492		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							198 957.60					
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ								18	193 740.33			
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА									1 270 075.48			

Составил:

Поталова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



< 2016 * 3 * 1 >											ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01					Рес.см.расчет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
17	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч (1)	0.0003	89.99 10.06	0.03	419.50 145.87	0.13 0.04	4.333 0								
18	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.36712	1.70	2.32	5.37	7.34	3.164								
19	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	40.3558	6.66	268.77	21.07	850.30	3.164								
20	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	2.30125	27.66 11.60	63.65 26.69	216.87 168.20	499.07 387.07	7.841 14.502								
21	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	30.159	83.76 10.06	2 526.12 303.40	490.38 145.87	14 789.37 4 399.29	5.855 14.5								
22	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3.5377875	8.10	28.66	34.11	120.67	4.21								
23	X05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.575	90.00	51.75	517.72	297.69	5.752								
24	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	27.7411625	10.06	5.78	145.87	83.88	14.512								
25	X33-0804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1.15	1.95 1.53	54.10 1.76	4.01 4.14	111.24 4.76	2.056 2.705								
26	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	195.790125	6.82	1 335.29	17.40	3 406.75	2.551								
27	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	11.246765	87.17 11.60	980.38 130.46	690.71	7 768.25	7.924 0								
											6 915.11		41 590.40		6.014		

Материальные ресурсы

28	П райс-лист.	Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см	М	133.7	221.17	29 570.43	1 269.49	169 730.81	5.74
29	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	М	61	32.00	1 952.00	178.00	10 858.00	5.563
30	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	Т	0.004978	10 181.05	50.68	50 714.92	252.46	4.981
31	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	Т	0.000108	6 180.64	0.67	51 079.16	5.52	8.239
32	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0.07291	6 400.66	466.67	24 499.51	1 786.26	3.828
33	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0.22139	9 400.00	2 081.07	24 499.51	5 423.95	2.606
34	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0.000312	7 927.38	2.47	43 454.79	13.56	5.49
35	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0.00051	4 434.49	2.26	22 002.65	11.22	4.965
36	C101-1292	Уайт-спирит	Т	0.0000336	2 200.23	0.07	31 388.74	1.05	15
37	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.00033	9 600.99	3.17	69 691.52	23.00	7.256
38	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0.0006535	9 600.99	6.27	63 396.01	41.43	6.608
39	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	Т	0.0648	8 103.62	525.11	39 223.98	2 541.71	4.84
40	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0.0012	9 013.20	10.82	72 754.97	87.31	8.069
41	C101-1757	Ветошь	кг	13.15056	3.00	39.45	13.10	172.27	4.367
42	C101-1805	Гвозди строительные	Т	0.006782	5 160.53	35.00	50 988.06	345.80	9.88
43	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	7544.78	0.66	4 979.55	2.85	21 502.62	4.318
44	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.67964	31.40	21.34	67.97	46.20	2.165
45	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	1.00312	7 878.53	7 903.11	43 312.02	43 447.15	5.497

