

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, пр-кт Строителей, д.1**

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.

УТВЕРЖДАЮ _____

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, пр-кт Строителей, д.1

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.			Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов		100 м2	11.44
2.			Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами		100 м2	11.44
3.			Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности		100 м2	11.44
4.			Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	36.4936
5.			Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2		кг	39.448275862
6.			Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм		т	8.62576
7.			Покрытие пленкой кровель		100 м2	11.44
8.			Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН		покрытия	
9.			Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта		м2	1430
10.			Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентилятам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали		м3	1.4872
11.			Устройство мелких покрытий (защита ендов и конька) из оцинкованной стали		100 м2	0.9016
13.			Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		покрытия	
14.			Устройство слуховых окон		100 м2	0.7294
15.			Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м		покрытия	
16.			Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2		100 окон	0.05
17.			Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов		1 слуховое окно	5
18.			Пинотекс		100 м2	0.05
19.			прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны		окрашиваемой поверхности	
20.			Оштукатуривание поверхности дымовых труб		л	2.5
21.			Окраска известковыми составами печей, стояков, труб		100 м2	0.115
					проемов	
					100 м2	1.12
					поверхности	
					100 м2	1.12
					окрашиваемой поверхности	

1	2	3	4	5
22.	Установка снегозадержателей		100 м	1.66
23.	Стоимость снегозадержателей оцинкованные		ограждения	
24.	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м		м	166
25.	Ограждение кровель перилами		маш.-ч	49.947
			100 м	1.66
26.	Стоимость ограждения высотой 1,2м		ограждения	
27.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой		м	166
			100 м2	7.73
			изолируемо	
			й	
28.	Стоимость пленки Optima (Польша)		поверхности	
29.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой		м2	850.3
			100 м2	7.73
30.	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03		утепляемого	
			покрытия	
			100 м2	7.73
			утепляемого	
			покрытия	
31.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL		м3	119.4285
32.	Укладка ходовых досок		100 м ходов	0.8
33.	Устройство желобов настенных		100 м	1.66
			желобов	
34.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 м	1.6
35.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		100 шт.	0.16
36.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.	0.1
37.	Смена отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.	0.1
38.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	43.85
39.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 30 км		1 т груза	43.85

< 4000 * 6 * 17коррект >
«СОГЛАСОВАНО»
Смета на сумму: 2 933 417.99 руб.
/ /

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»
Смета на сумму: 2 933 417.99 руб.
/ /

Форма по МДС 81-35:2004

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, пр-кт Строителей, д.1

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 2 933.418 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.928 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 372.275 тыс. руб.

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 покрытия		11.44	154.66	1 769.26	1 895.21	21 681.23	12.254	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	181.896	7.800	1 418.79	113.100	20 572.44	14.5	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	52.624	6.66	350.48	21.07	1 108.79	3.164	
		Накладные расходы				99%	1 404.60	84%	17 280.85		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	851.27	48%	9 874.77		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					4 025.14		48 836.85		
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		11.44	160.11	1 831.71	2 140.95	24 492.44	13.371	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	173.4304	7.940	1 377.04	115.130	19 967.04	14.5	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	5.2624	13.500	71.04	195.750	1 030.11	14.5	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	5.2624	86.40	454.67	859.95	4 525.40	9.953	
			(1)			13.50	71.04	195.75	1 030.11	14.5	
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	16.016						
		Накладные расходы				83%	1 201.91	71%	14 907.98		

< 4000 * 6 * 17коррект >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

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

Сметная прибыль

65%

941.25

=(83.0* (0.85))

52%

10 918.52

=(65.0* (0.8))

Всего с НР и СП

3 974.87

50 318.93

3.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	11.44	1 292.82	14 789.84	11 475.81	131 283.25	8.877
----	---------------	--	---------------	-------	----------	-----------	-----------	------------	-------

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

3. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9 чел.-ч	73.2895	838.43188	8.460	7 093.13	122.670	102 850.44	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	0.2	2.288	13.500	30.89	195.750	447.88	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	0.1	1.144	86.40	98.84	859.95	983.78	9.953
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	0.1	1.144	13.50	15.44	195.75	223.94	14.5
3. 5.	X13-4041	Шуруповерт			111.99	128.12	770.30	881.22	6.878
3. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	(1)	1.144	13.50	15.44	195.75	223.94	14.5
3. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	235.95	3.00	707.85	7.44	1 755.47	2.48
3. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	143	10.70	1 530.10	31.33	4 480.19	2.928
3. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	4.1625	47.619	242.38	25.35	1 207.14	4.98
3. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	шт.	0.2	2.288	199.44	690.71	1 580.34	7.924
3. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.003	0.03432	441.37	81 384.41	2 793.11	6.328

Накладные расходы

108%

7 693.94

92%

95 034.45

Сметная прибыль

=(120*0.9)

=(120*0.9* (0.85))

44%

45 451.26

=(65*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

26 401.99

271 768.97

4.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	36.4936	1 454.15	53 067.17	5 859.66	213 840.09	4.03
----	-----------	--	----	---------	----------	-----------	----------	------------	------

Объем: 3.19*11.44

5.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	39.44827 5862	27.37	1 079.70	157.10	6 197.32	5.74
----	----------------	---	----	---------------	-------	----------	--------	----------	------

Объем: 1144*1/29

6.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	8.62576	9 082.27	78 341.48	52 132.23	449 680.10	5.74
----	--------------	---	---	---------	----------	-----------	-----------	------------	------

< 4000 * 6 * 17коррект >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 0.754*11.44										
7.	E14-02-015-01	Покрывтие пленкой кровель	100 м2							
			покрыт							
			я							
			Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	14.145	161.8188	8.170	1 322.06	118.470	19 170.67	14.501
7. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.143	87.17	12.47	690.71	98.77	7.924
7. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	(1)	0.00085	0.009724	11.60	1.66			
7. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.009724	86 075.23	837.00	216 679.20	2 106.99	2.517
7. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0012584	7 071.80	68.77	43 454.79	422.55	6.145
7. 6.	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.269984	5 160.53	6.49	50 988.06	64.16	9.88
Накладные расходы						1 383.27	373.46	3 388.03	914.71	2.449
Сметная прибыль						93%	1 229.52	79%	15 144.83	
						=(103*0.9)		=(103*0.9* (0.85))		
						64%	846.12	51%	9 777.04	
						=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							4 695.87		47 699.73	
8.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1430	4.97	7 107.10	23.57	33 705.10	4.742	
Объем: 1144*1.25										
9.	C102-0291	Брусски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.4872	1 631.22	2 425.95	7 565.38	11 251.23	4.638	
Объем: 11.44*0.13										
10.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (припыкания к дымовым трубам, вентшахтам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0.9016	1 244.83	1 122.34	17 039.15	15 362.50	13.688	
Объем: 128.8*0.7										
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	116.90371	8.530	997.19	123.690	14 459.82	14.501
10. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.2254	13.500	3.04	195.750	44.12	14.5
10. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.2254	86.40	19.47	859.95	193.83	9.953
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.07889	13.50	3.04	195.75	44.12	14.5
10. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	маш.-ч			87.17	6.88	690.71	54.49	7.924
			(1)			11.60	0.92		184.21	8.264
			т	0.004	0.0036064	6 180.64	22.29	51 079.16		

< 4000 * 6 * 17коррект >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.012	0.0108192	7 071.80	76.51	43 454.79	470.15	6.145
Накладные расходы										
						108%	1 080.25	92%	13 343.62	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	550.13	44%	6 381.73	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
11.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (защита ендов и конька) из оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0.7294	5 194.00	3 788.50	41 358.02	30 166.54	7.963	
Объем: 104.2*0.7										
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	129.6625	94.575827	8.530	806.73	123.690	11 698.08	14.501
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.18235	13.500	2.46	195.750	35.70	14.5
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.25	0.18235	86.40	15.76	859.95	156.81	9.953
11. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.0875	0.0638225	13.50	2.46	195.75	35.70	14.5
			маш.-ч			87.17	5.56	690.71	44.08	7.924
11. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	(1)	0.004	0.0029176	11.60	0.74			
11. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0.012	0.0087528	6 180.64	18.03	51 079.16	149.03	8.264
11. 7.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.62	0.452228	7 071.80	61.90	43 454.79	380.35	6.145
Накладные расходы										
						108%	2 880.52	92%	17 738.18	6.158
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль										
						55%	445.05	44%	5 162.86	
						= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП										
13.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.05	2 466.21	123.31	35 642.47	46 124.48	1 782.12	14.452
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.465	7.940	115.130	1 780.49	14.5		
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.305	1.70	0.52	5.37	1.64	3.159
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор	Т	5.6	0.28					
Накладные расходы										
						83%	101.92	71%	1 264.15	
						= (83.0* (0.85))				
Сметная прибыль										
						65%	79.81	52%	925.85	

< 4000 * 6 * 17коррект >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

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

Всего с НР и СП

= (65.0 * (0.8))

14.	Е10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1	5	323.64	1 618.19	2 344.19	11 720.93	7.243
-----	---------------	--------------------------	---	---	--------	----------	----------	-----------	-------

305.04 3 972.12

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

14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	38.1225	8.530	123.690	4 715.37	14.501
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.6875	13.500	195.750	134.58	14.5
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.6875	111.99	770.30	529.58	6.878
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	195.75	134.58	14.5
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	1	0.95	4.09	4.09	4.305
			маш.-ч	0.1375	0.6875	87.17	59.93	474.86	7.924
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	7.98		
14. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	т	0.0014	0.007	5 160.53	50 988.06	356.92	9.88
			м3	0.06	0.3	690.50	6 122.03	1 836.61	8.866
14. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.06	0.3	1 095.99	4 915.36	1 474.61	4.485
14. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.5	1 166.12	4 657.79	2 328.90	3.994

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

15.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.		5	41.20	168.48	842.40	4.089
-----	-----------	--	--------	--	---	-------	--------	--------	-------

2 153.33 18 171.36

16.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2		5	290.54	1 452.70	13 968.75	9.616
-----	-----------	--	----	--	---	--------	----------	-----------	-------

17.	Е15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2	0.05	452.52	22.63	6 530.03	326.50	14.428
-----	---------------	--	--------	------	--------	-------	----------	--------	--------

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

17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	2.561625	8.740	126.730	324.63	14.5
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000625	13.500	195.750	0.12	14.5

< 4000 * 6 * 17коррект >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35:2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000625	31.26 13.50	0.02 0.01	223.78 195.75	0.14 0.12	7.159 14.5
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0025	87.17 11.60	0.22 0.03	690.71 80%	1.73	7.924
Накладные расходы						95%	21.28		259.80	
						=(105*0.9)		=(105*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						47%	10.53	37%	120.16	
						=(55*0.85)		=(55*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							54.44		706.46	
18.	C101-прайс3.	Пинотекс	л	2.5	53.75		134.38	308.52	771.30	5.74
19.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.115	5 798.13		666.78	42 002.79	4 830.32	7.244
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	10.552227	8.170	86.21	118.470	1 250.12	14.501
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0100625	13.500	0.14	195.750	1.97	14.5
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0100625	111.99 13.50	1.13 0.14	770.30 195.75	7.75	6.878
19. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0158125	87.17 11.60	1.38 0.18	690.71 80%	1.97	14.5
19. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000138	6 180.64	0.85	51 079.16	7.05	8.264
19. 6.	C101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.788	0.09062	6 369.62	577.21	39 223.98	3 554.48	6.158
Накладные расходы						106%	91.53	90%	1 126.88	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						54%	46.63	43%	538.40	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
Всего с НР и СП							804.94		6 495.60	
20.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти	1.12	2 000.60		2 240.67	22 575.05	25 284.06	11.284
20. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	147.168	9.290	1 367.19	134.710	19 825.00	14.501
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.232	1.70	2.09	5.37	6.62	3.159
20. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	2.0384	427.02	870.44	2 672.54	5 447.71	6.259
20. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.392	2.41	0.94	12.08	4.74	5.012

< 4000 * 6 * 17коррект >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

Накладные расходы

79% 1 080.08 67% 13 282.75

Сметная прибыль

50% 683.60 40% 7 930.00

Всего с НР и СП

4 004.35 46 496.81

21.	Е62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	1.12	123.98	138.86	1 592.41	1 783.50	12.844
21.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	13.6304	8.530	116.27	123.690	14.501
21.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0112	87.17	0.98	690.71	7.924
		(1)				11.60	0.13		
21.3.	C101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.112	3.00	0.34	13.10	1.47
21.4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.000448	12 556.27	5.63	41 143.30	18.43
21.5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.02128	734.50	15.63	3 279.20	69.78
21.6.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0112	2.41	0.03	12.08	0.14
		Накладные расходы				80%	93.02	68%	1 146.44
		Сметная прибыль				50%	58.14	40%	674.38
		Всего с НР и СП					290.01	3 604.32	

22.	Е12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м ограждения	1.66	158.32	262.81	1 553.34	2 578.54	9.811
-----	---------------	-----------------------------	------------------	------	--------	--------	----------	----------	-------

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

22.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	12.73303	8.860	112.81	128.470	1 635.81
22.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.60175	13.500	8.12	195.750	117.79
22.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.3735	86.40	32.27	859.95	321.19
		(1)				13.50	5.04	195.75	73.11
22.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.22825	111.99	25.56	770.30	175.82
22.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)			13.50	3.08	195.75	44.68
		маш.-ч		2.3625	3.92175	8.10	31.77	34.11	133.77
22.6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.2905	87.17	25.32	690.71	200.65
		(1)				11.60	3.37		
22.7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00083	9 600.99	7.97	63 396.01	52.62
22.8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.8632	31.40	27.10	67.97	58.67
		Накладные расходы				108%	130.60	92%	1 613.31
		Сметная прибыль				=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))		
						55%	66.51	44%	771.58

< 4000 * 6 * 17коррект >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

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

Всего с НР и СП

23.	С101-прайс4.	Стоимость снегозадержателей оцинкованные	м	166	93.01	15 439.66	533.90	88 627.40	5.74
24.	Х03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	6.37	116.58	742.61	607.99	3 872.90	5.215
24. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	10.060	64.08	145.870	929.19	14.5
		Накладные расходы			95%	60.88	81%	752.64	
		Сметная прибыль			80%	51.26	64%	594.68	
		Всего с НР и СП			854.75			5 220.23	
25.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.66	158.32	262.81	1 553.34	2 578.54	9.811
		Нацисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
25. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	8.860	112.81	128.470	1 635.81	14.5
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	13.500	8.12	195.750	117.79	14.5
25. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	86.40	32.27	859.95	321.19	9.953
25. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	13.50	5.04	195.75	73.11	14.5
25. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	13.50	25.56	770.30	175.82	6.878
25. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	8.10	31.77	34.11	133.77	4.211
25. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	9 600.99	7.97	63 396.01	52.62	6.603
25. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	31.40	27.10	67.97	58.67	2.165
		Накладные расходы			108%	130.60	92%	1 613.31	
		Сметная прибыль			55%	66.51	44%	771.58	
		Всего с НР и СП			=(120*0.9) (0.85))		=(65*0.85* (0.8))		
26.	С101-прайс1.	Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	166	221.16	36 712.56	1 269.49	210 735.34	5.74
27.	Х03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	6.37	116.58	742.61	607.99	3 872.90	5.215
27. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	10.060	64.08	145.870	929.19	14.5
		Накладные расходы			95%	60.88	81%	752.64	
		Сметная прибыль			80%	51.26	64%	594.68	
		Всего с НР и СП			854.75			5 220.23	
28.	Е12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	7.73	103.16	797.40	1 345.81	10 403.09	13.046

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.55	4.2515	13.500	57.40	195.750	832.23	14.5
31. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.35	2.7055	86.40	233.76	859.95	2 326.59	9.953
31. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.2	1.546	111.99	173.14	195.75	529.60	14.5
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.28	2.1644	87.17	20.87	770.30	1 190.88	6.878
		Накладные расходы				11.60	188.67	195.75	302.63	14.5
						108%	25.11	690.71	1 494.97	7.924
						=(120*0.9)	3 281.31	92%	40 531.64	
								=(120*0.9* (0.85))		
						55%	1 671.04	44%	19 384.70	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
32.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3		119.4285	398.59	47 603.01	2 250.22	268 740.40	5.645
		Объем: 773*0.15*1.03					8 528.76		108 152.69	
33.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.8		1 800.56	1 440.45	7 707.81	6 166.25	4.281
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.496	8.380	29.30	121.510	424.80	14.5
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.08	13.500	1.08	195.750	15.66	14.5
33. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.08	111.99	8.96	770.30	61.62	6.878
33. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.04	13.50	1.08	195.75	15.66	14.5
						87.17	3.49	690.71	27.63	7.924
						11.60	0.46			
33. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000528	5 160.53	2.72	50 988.06	26.92	9.88
33. 6.	C102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	1.2	0.96	1 454.15	1 395.98	5 859.66	5 625.27	4.03
		Накладные расходы				106%	32.20	90%	396.41	
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	16.41	43%	189.40	
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль								
							1 489.06		6 752.06	
34.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м желобов	1.66		16 458.26	27 320.70	88 092.13	146 232.93	5.352
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	161.78775	8.530	1 380.05	123.690	20 011.53	14.501

< 4000 * 6 * 17коррект >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Форма по МДС 81-35.2004									
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов									
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т									
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т									
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
34. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм									
34. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм									
34. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг									
34. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства									
34. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350									
34. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм									
34. 12.	C102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта									
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
35.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей									
35. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3									
35. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
35. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм									
35. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140									
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									

< 4000 * 6 * 17коррект >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.16	3 871.81	619.49	28 960.85	4 633.74	7.48
36. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	10.224	8.530	87.21	123.690	1 264.61	14.501
36. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0128	<u>87.17</u>	<u>1.12</u>	<u>690.71</u>	<u>8.84</u>	<u>7.924</u>
36. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.000064	<u>11.60</u>	<u>0.15</u>	22 002.65	1.41	4.962
36. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	16	33.18	530.88	209.93	3 358.88	6.327
		Накладные расходы				83%	72.38	71%	897.87	
		Сметная прибыль				65%	56.69	=(83.0* (0.85))	657.60	
		Всего с НР и СП					748.56	=(65.0* (0.8))	6 189.21	
37.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.1	7 000.69	700.07	30 160.00	3 016.00	4.308
37. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	123.690	656.79	14.501
37. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.008	<u>87.17</u>	<u>0.70</u>	<u>690.71</u>	<u>5.53</u>	<u>7.924</u>
37. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.00004	<u>11.60</u>	<u>0.09</u>	22 002.65	0.88	4.962
37. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	10	65.39	653.90	235.28	2 352.80	3.598
		Накладные расходы				83%	37.59	71%	466.32	
		Сметная прибыль				65%	29.44	=(83.0* (0.85))	341.53	
		Всего с НР и СП					767.10	=(65.0* (0.8))	3 823.85	
38.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.1	3 876.69	387.67	27 625.00	2 762.50	7.126
38. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.31	8.530	45.29	123.690	656.79	14.501
38. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.008	<u>87.17</u>	<u>0.70</u>	<u>690.71</u>	<u>5.53</u>	<u>7.924</u>
38. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	0.00004	<u>11.60</u>	<u>0.09</u>	22 002.65	0.88	4.962
38. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	10	34.15	341.50	209.93	2 099.30	6.147
		Накладные расходы				83%	37.59	71%	466.32	
		Сметная прибыль				65%	29.44	=(83.0* (0.85))	341.53	
		Всего с НР и СП						=(65.0* (0.8))		

< 4000 * 6 * 17коррект >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							454.70		3 570.35	

39.	X03-1002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	маш.-ч (1)	37.207	116.58	4 337.59	607.99	22 621.48	5.215
-----	----------	--	---------------	--------	--------	----------	--------	-----------	-------

Объем:

$(18.4*1.6)+(31.95*0.16)+(26.55*0.1)$

39. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	1	37.207	10.060	374.30	145.870	5 427.39	14.5
		Накладные расходы			95%	355.59	81%	4 396.19	
		Сметная прибыль			50%	187.15	40%	2 170.96	
		Всего с НР и СП				4 880.33		29 188.62	

40.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	43.85	42.98	1 884.67	325.61	14 278.00	7.576
-----	---------------	--	-----------	-------	-------	----------	--------	-----------	-------

41.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	43.85	19.29	845.87	140.44	6 158.29	7.28
-----	---------------	---	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

335 938.29	1 993 426.97	5.934
26 308.82	324 877.06	12.349
14 456.30	167 643.42	11.597
376 703.42	2 485 947.45	6.599
	18	
	447 470.54	
	2 933 417.99	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Миронников Н.Н.



Начальник РЦС Сидорова С.А.