

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Гороховец, ул.Парковая, д.54**

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 домов во Владимирской области

Сметная документация 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.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Гороховец, ул.Парковая, д.54

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	10.33
2.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	покрытия 100 м2	10.33
3.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	кровли 100 м2	8.65
4.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	кровли	
5.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	м3	27.5935
6.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	кг	29.8275862
7.		Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентилятам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	т	06
8.		Устройство мелких покрытий (защита ендов и конька) из оцинкованной стали	100 м2	6.5221
9.		Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила)	покрытия 100 м2	0.4
10.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	покрытия 100 м2	0.35
11.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	покрытия	
12.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	покрытия 100 м2	20.66
13.		Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	
14.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	обрабатыва емой поверхности	
15.		Устройство слуховых окон	кг	71.2413793
16.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	100 м	1
17.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	100 м2	1.5
18.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	поверхности 100 м2	0.96
			поверхности окрашиваем ой	0.96
			поверхности 100 окон	0.02
			1 слуховое окно	2
			компл. м2	2
			100 м2	0.03
				1

1	2	3	4	5
19.	Пинотекс		л	2
20.	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны		100 м2	0.06
21.	Ограждение кровель перилами		проемов	
22.			100 м	1.7
23.	Стоимость ограждения высотой 1,2м		ограждения	
24.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м		м	170
25.	Устройство желобов настенных		маш.-ч	6.52
26.			100 м	1.73
27.	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		желобов	
28.	Установка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей		100 м	1.8
29.	Установка воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей		100 шт.	0.24
30.	Установка отливов (отметов) водосточных труб		100 шт.	0.12
31.	Установка ухватов для водосточных труб в каменных стенах		100 шт.	0.12
32.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м		100 шт.	1.2
	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную		маш.-ч	51.48
	Перевозка грузов I класса автомобилями грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии до 30 км		1 т груза	21.22
			1 т груза	21.22

< 4000 * 18 * 3 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 903 674.90 руб.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 903 674.90 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.Гороховец, ул.Парковая, д.54

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: 1 903.675 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.003 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 252.808 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.	E46-04-008-02	Разборка покрытый кровель из листового стали	100 м2		10.33	79.44	820.66	1 010.01	10 433.40	12.713
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	88.6314	7.800	691.32	113.100	10 024.21	14.5
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	19.4204	6.66	129.34	21.07	409.19	3.164
		Накладные расходы				99%	684.41	84%	8 420.34	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	414.79	48%	4 811.62	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 919.86		23 665.36	
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		10.33	160.11	1 653.98	2 140.95	22 115.99	13.371
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	156.6028	7.940	1 243.43	115.130	18 029.68	14.5
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	4.7518	13.500	64.15	195.750	930.16	14.5
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	4.7518	86.40	410.56	859.95	4 086.31	9.953
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор	(1) т	1.4	14.462	13.50	64.15	195.75	930.16	14.5
		Накладные расходы				83%	1 085.29	71%	13 461.49	
								=(83.0* (0.85))		

< 4000 * 18 * 3 >

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										
Всего с НР и СП										
65%										
849.93										
52% =(65.0*(0.8))										
9 859.12										

Всего с НР и СП									
3.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности.	100 м2 кровли	8.65	1 292.82	11 182.88	11 475.81	99 265.75	8.877
						3 589.20			=(65.0* (0.8))
								45 436.59	9 639.12

3. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	633.95417	8.460	5 363.25	122.670	77 767.16	14.5
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	1.73	13.500	23.36	195.750	338.65	14.5
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.865	86.40	74.74	859.95	743.86	9.953
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1	0.865	13.50	11.68	195.75	169.32	14.5
3. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	178.40625	111.99	96.87	770.30	666.31	6.878
3. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	(1)	12.5	108.125	13.50	11.68	195.75	169.32	14.5
3. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	36.005625	3.00	535.22	7.44	1 327.34	2.48
3. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	1.73	10.70	1 156.94	31.33	3 387.56	2.928
3. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	маш.-ч	0.003	0.02595	5.09	183.27	25.35	912.74	4.98
3. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	маш.-ч	2.19	18.9435	87.17	150.80	690.71	1 194.93	7.924
3. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	(1)	0.0048	0.04152	11.60	20.07	81 384.41	2 111.93	6.328
		Накладные расходы	т			12 860.44	333.73	446.82	8 464.33	2.895
						8 769.97	364.13	64 778.25	2 689.59	7.386

-(0.5*0.85* (0.8))									
Всего с НР и СП									
C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	27.5935	1 454.15	40 125.09	5 859.66	161 688.53	4.03	

ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	29.82758	27.37	816.38	157.10	4 685.91	5.74
Объем: 3.19*8.65								

6.	C101-прайс2.	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	6.5221	9 082.27	59 235.47	52 132.23	340 011.62	5.74
----	--------------	---	---	--------	----------	-----------	-----------	------------	------

< 4000 * 18 * 3 >

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										

Объем: 0.754*8.65										
7.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (примыкания к дымовым трубам, вентштам без стоимости материала.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрыти	0.4	1 244.83	497.93	17 039.15	6 815.66	13.688	
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	51.865	8.530	442.41	123.690	6 415.18	14.501	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	13.500	1.35	195.750	19.58	14.5	
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	86.40	8.64	859.95	86.00	9.953	
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.035	13.50	1.35	195.75	19.58	14.5	
7. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	маш.-ч		87.17	3.05	690.71	24.17	7.924	
7. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)	0.0016	11.60	0.41				
		Накладные расходы	Т	0.0048	6 180.64	9.89	51 079.16	81.73	8.264	
			Т	0.012	7 071.80	33.94	43 454.79	208.58	6.145	

				108%	479.26	92%	5 919.98			
				= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))				
				55%	244.07	44%	2 831.29			
				= (65*0.85)		= (65*0.85* (0.8))				
					1 221.26		15 566.93			

8.	E12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (защита ендов и конька) из оцинкованной стали	100 м2 покрыти	0.35	5 194.00	1 817.90	41 358.02	14 475.31	7.963	
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	45.381875	8.530	387.11	123.690	5 613.28	14.501	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	13.500	1.18	195.750	17.13	14.5	
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0875	86.40	7.56	859.95	75.25	9.953	
8. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.030625	13.50	1.18	195.75	17.13	14.5	
8. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	маш.-ч		87.17	2.67	690.71	21.15	7.924	
8. 6.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	(1)	0.0014	11.60	0.36				
8. 7.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	Т	0.0042	6 180.64	8.65	51 079.16	71.51	8.264	
		Накладные расходы	Т	0.012	7 071.80	29.70	43 454.79	182.51	6.145	
			Т	0.0217	6 369.62	1 382.21	39 223.98	8 511.60	6.158	
				108%		419.35	92%	5 179.98		
				= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))				
				55%		213.56	44%	2 477.38		

< 4000 * 18 * 3 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
=(65*0.85) (0.8)										
=(65*0.85* (0.8))										

Всего с НР и СП

9.	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(стропила)	100 м2 обрабатываемой поверхности	20.66	287.63	5 942.54	2 651.10	54 771.72	9.217
----	---------------	---	---	-------	--------	----------	----------	-----------	-------

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

9. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	306.72869	9.510	2 916.99	137.900	42 297.89	14.501
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	3.6155	11.600	41.94	168.200	608.13	14.5
9. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	3.6155	27.66	100.00	216.87	784.09	7.841
9. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	307.57575	11.60	41.94	168.20	608.13	14.5
9. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	8.7805	87.17	765.40	690.71	6 064.78	7.924
9. 6.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	101.85			
9. 7.	C411-0001	Вода	кг	1	20.66	3.00	61.98	13.10	270.65	4.367
		Накладные расходы	м3	0.01	0.2066	2.41	0.50	12.08	2.50	5.012
						90%	2 663.04	77%	33 037.64	
								=(100*0.9* (0.85))		
						60%	1 775.36	48%	20 594.89	
								=(70*0.85* (0.8))		
		Сметная прибыль					10 380.94		108 404.25	

Всего с НР и СП

10.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	71.24137	27.37	1 949.88	157.10	11 192.02	5.74
-----	----------------	---	----	----------	-------	----------	--------	-----------	------

Объем: 2066*1/29

1. E58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок	100 м	1.5	2 687.46	4 031.19	23 247.60	34 871.40	8.65
1. 1. 31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	133.25	199.875	8.530	1 704.93	24 722.54	14.501
1. 2. X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.52	0.78	1.70	1.33	4.19	3.159
1. 3. X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.19	0.285	87.17	24.84	196.85	7.924
		(1)			11.60	3.31		
1. 4. C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.018	7 071.80	127.29	603.53	4.741
1. 5. C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.0195	5 160.53	100.63	994.27	9.88

< 4000 * 18 * 3 >

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			
11.6.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.95	1.425	1 454.15	2 072.16	5 859.66	8 350.02	4.03			
11.7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.564	0.846	83%	1 415.09	71%	17 553.00				
		Накладные расходы				65%	1 108.20	52%	12 855.72				
		Сметная прибыль											
		Всего с НР и СП					6 554.49		65 280.12				
12.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей	100 м2		0.96	2 000.60	1 920.57	22 575.05	21 672.05	11.284			
		дымовых труб	поверхности										
12.1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	126.144	9.290	1 171.88	134.710	16 992.86	14.501			
12.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	1.056	1.70	1.80	5.37	5.67	3.159			
12.3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	1.7472	427.02	746.09	2 672.54	4 669.46	6.259			
12.4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.336	2.41	0.81	12.08	4.06	5.012			
		Накладные расходы				79%	925.79	67%	11 385.22				
		Сметная прибыль				50%	585.94	40%	6 797.14				
		Всего с НР и СП					3 432.30		39 854.41				
13.	E62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2		0.96	123.98	119.02	1 592.41	1 528.71	12.844			
		окрашиваемой поверхности											
13.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	11.6832	8.530	99.66	123.690	1 445.10	14.501			
13.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.01	0.0096	87.17	0.84	690.71	6.63	7.924			
13.3.	C101-1757	Ветошь	(1)			11.60	0.11						
13.4.	C101-1815	Краски сухие для внутренних работ	кг	0.1	0.096	3.00	0.29	13.10	1.26	4.367			
13.5.	C405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0004	0.000384	12 556.27	4.82	41 143.30	15.80	3.277			
		Вода	т	0.019	0.01824	734.50	13.40	3 279.20	59.81	4.465			
13.6.	C411-0001	Накладные расходы	м3	0.01	0.0096	2.41	0.02	12.08	0.12	5.012			
		Сметная прибыль				80%	79.73	68%	982.67				
		Всего с НР и СП				50%	49.83	40%	578.04				
							248.58		3 089.42				

< 4000 * 18 * 3 >

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
14.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон		0.02	2 466.21	49.32	35 642.47	712.85	14.454
14. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	6.186	7.940	49.12	115.130	712.19	14.5
14. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.122	1.70	0.21	5.37	0.66	3.159
14. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.112					
		<i>Накладные расходы</i>				83%	40.77	71%	505.65	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	31.93	=(83.0*(0.85))	370.34	
		<i>Всего с НР и СП</i>					122.02	=(65.0*(0.8))	1 588.84	
15.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1		2	323.64	647.28	2 344.19	4 688.37	7.243
		<i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	слуховое окно							
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	15.249	8.530	130.07	123.690	1 886.15	14.501
15. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1375	0.275	13.500	3.71	195.750	53.83	14.5
15. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.275	111.99	30.80	770.30	211.83	6.878
			(1)			13.50	3.71	195.75	53.83	14.5
15. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.4	0.95	0.38	4.09	1.64	4.305
15. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.275	87.17	23.97	690.71	189.95	7.924
			(1)			11.60	3.19			
15. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0028	5 160.53	14.45	50 988.06	142.77	9.88
15. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.12	690.50	82.86	6 122.03	734.64	8.866
15. 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	0.12	1 095.99	131.52	4 915.36	589.84	4.485
15. 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	0.2	1 166.12	233.22	4 657.79	931.56	3.994
		<i>Накладные расходы</i>				106%	141.81	90%	1 745.98	
		<i>Сметная прибыль</i>				=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))	834.19	
		<i>Всего с НР и СП</i>				54%	72.24	43%		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))	7 268.54	

< 4000 * 18 * 3 >

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
Форма по МДС 81-35.2000										
П/К РИК (вер 1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01										
16.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.		2	41.20	82.40	168.48	336.96	4.089
17.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2		2	290.54	581.08	2 793.75	5 587.50	9.616
18.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.03	452.52	13.58	6 530.03	195.90	14.426
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	1.536975	8.740	13.43	126.730	194.78	14.5
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.000375	13.500	0.01	195.750	0.07	14.5
18. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.000375	31.26	0.01	223.78	0.08	7.159
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.0015	13.50	0.01	195.75	0.07	14.5
Накладные расходы										
						87.17	0.13	690.71	1.04	7.924
						11.60	0.02			
						95%	12.77	80%	155.88	
						=(105*0.9)		=(105*0.9*(0.85))		
						47%	6.32	37%	72.09	
						=(55*0.85)		=(55*0.85*(0.8))		
19.	C101-прайс3.	Пинотекс	л		2	53.75	107.50	308.52	617.04	5.74
20.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.06	5 798.13	347.89	42 002.79	2 520.17	7.244
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	5.50551	8.170	44.98	118.470	652.24	14.501
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.00525	13.500	0.07	195.750	1.03	14.5
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.00525	111.99	0.59	770.30	4.04	6.878
20. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.00825	13.50	0.07	195.75	1.03	14.5
						87.17	0.72	690.71	5.70	7.924
						11.60	0.10			
20. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000072	6 180.64	0.45	51 079.16	3.68	8.264
20. 6.	c101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.788	0.04728	6 369.62	301.16	39 223.98	1 854.51	6.158
Накладные расходы										
						106%	47.75	90%	587.94	

< 4000 * 18 * 3 >

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

= (118*0.9)

(0.85))

54%

24.33

43%

280.91

=(63*0.85)

(0.8))

419.97

3 389.02

269.14

1 553.34

2 640.67

9.812

1.7

158.32

115.53

8.860

128.470

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

14.5

Всего с НР и СП

21.	Е12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м огражде ния	1.7	158.32	269.14	1 553.34	2 640.67	9.812
-----	---------------	-----------------------------	-------------------------	-----	--------	--------	----------	----------	-------

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

21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	13.03985	8.860	115.53	128.470	14.5
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.61625	13.500	8.32	195.750	14.5
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.3825	86.40	33.05	859.95	9.953
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.1375	0.23375	13.50	5.16	195.75	14.5
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.01625	111.99	26.18	770.30	6.878
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.175	0.2975	13.50	3.16	195.75	14.5
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	кг	0.0005	0.00085	8.10	32.53	34.11	4.211
21. 8.	C101-1851	Резина пресованная	кг	0.52	0.884	87.17	25.93	690.71	7.924
		Накладные расходы				11.60	3.45		
						9 600.99	8.16	63 396.01	53.89
						31.40	27.76	67.97	60.09
						108%	133.76	92%	1 652.19
						=(120*0.9)	=(120*0.9)	=(120*0.9)	
						=(0.85))	=(0.85))	=(0.85))	
						55%	68.12	44%	790.18
						=(65*0.85)	=(65*0.85)	=(65*0.85)	
						=(0.8))	=(0.8))	=(0.8))	
						471.02		5 083.04	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

22.	С101-прайс1.	Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	170	221.16	37 597.20	1 269.49	215 813.30	5.74
23.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	6.52	83.76	546.12	490.38	3 197.28	5.855
23. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	(1)						
		Накладные расходы	чел.-ч	1	10.060	65.59	145.870	951.07	14.5
		Сметная прибыль			95%	62.31	81%	770.37	
					50%	32.80	40%	380.43	
						641.23		4 348.07	

Всего с НР и СП

24.	Е12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м желобов	1.73	17 739.99	30 690.18	93 438.18	161 648.05	5.267
24. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	97.4625	168.61012	8.530	1 438.24	20 855.39	14.501
				5					

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

< 4000 * 18 * 3 >

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	
Форма по МДС 81-35.2000																					
ИПК РИК (вер.1.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01																					
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов																			
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т																			
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т																			
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																			
24. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм																			
24. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм																			
24. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг																			
24. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства																			
24. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350																			
24. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм																			
24. 12.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта																			
Накладные расходы																					
Сметная прибыль																					
Всего с НР и СП																					
25.	E58-10-1	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей																			
Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7																					
25. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3																			
25. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																			
25. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм																			
25. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140																			
Накладные расходы																					
Сметная прибыль																					

< 4000 * 18 * 3 >

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

12 262.52

59 938.10

26.	E58-10-3	Установка колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.24	3 706.20	889.49	26 573.13	6 377.55	7.17
-----	----------	---	---------	------	----------	--------	-----------	----------	------

Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7

26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	44.73	8.530	91.57	123.690	1 327.84	14.501
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	87.17	1.17	690.71	9.28	7.924

26. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	11.60	0.16	22 002.65	2.11	4.962
--------	-----------	--	-------	--------	-------	------	-----------	------	-------

26. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	33.18	796.32	209.93	5 038.32	6.327
--------	-----------	---	-----	-----	-------	--------	--------	----------	-------

Накладные расходы

Сметная прибыль

=(83.0* (0.85))

52%

=(65.0* (0.8))

1 025.01

8 010.79

27.	E58-10-6	Установка воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.12	6 862.72	823.53	28 173.04	3 380.76	4.105
-----	----------	---	---------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7

27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.17	8.530	38.05	123.690	551.71	14.501
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	87.17	0.59	690.71	4.64	7.924

27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	11.60	0.08	22 002.65	1.06	4.962
--------	-----------	--	-------	--------	-------	------	-----------	------	-------

27. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	65.39	784.68	235.28	2 823.36	3.598
--------	-----------	--	-----	-----	-------	--------	--------	----------	-------

Накладные расходы

Сметная прибыль

=(83.0* (0.85))

52%

=(65.0* (0.8))

879.84

4 059.36

28.	E58-10-5	Установка отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.12	3 738.72	448.65	25 638.04	3 076.56	6.857
-----	----------	--	---------	------	----------	--------	-----------	----------	-------

Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7

28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	37.17	8.530	38.05	123.690	551.71	14.501
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.056	87.17	0.59	690.71	4.64	7.924

28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0004	11.60	0.08	22 002.65	1.06	4.962
--------	-----------	--	-------	--------	-------	------	-----------	------	-------

< 4000 * 18 * 3 >

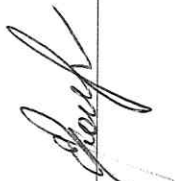
ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2000										
28. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	12	34.15	409.80	209.93	2 519.16	6.147
		Накладные расходы				83%	31.58	71%	391.71	
		Сметная прибыль				65%	24.73	52%	286.89	
		Всего с НР и СП					504.96	=(65.0* (0.8))	3 755.16	
29.	E58-22-1	Установка ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		1.2	808.82	970.58	5 410.89	6 493.07	6.69
		Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7								
29. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	26.46	31.752	8.170	259.41	118.470	3 761.66	14.501
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.007	0.0084	87.17	0.73	690.71	5.80	7.924
29. 3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1) т	0.092	0.1104	11.60	0.10	24 499.51	2 704.75	3.828
29. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.00048	6 400.66	706.63	43 454.79	20.86	5.482
29. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.012	7 927.38	3.81			
		Накладные расходы				83%	215.31	71%	2 670.78	
		Сметная прибыль				65%	168.62	52%	1 956.06	
		Всего с НР и СП					1 354.51	=(65.0* (0.8))	11 119.91	
30.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		51.48	83.76	4 311.96	490.38	25 244.76	5.855
		Объем: (1.8*18.4)+(0.12*31.95)+(26.55*0.12)+ +(0.6*18.9)	(1)							
30. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	51.48	10.060	517.89	145.870	7 509.39	14.5
		Накладные расходы				95%	492.00	81%	6 082.61	
		Сметная прибыль				50%	258.95	40%	3 003.76	
		Всего с НР и СП					5 062.90		34 331.12	
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		21.22	42.98	912.04	325.61	6 909.44	7.576
		Объем: 15.42+5.8								
32.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		21.22	19.29	409.33	140.44	2 980.14	7.281
		Объем: 15.42+5.8								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО СМЕТЕ										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ										
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ										
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
							221 487.91		1 288 832.17	5.819
							16 803.24		207 775.96	12.365
							10 058.59		116 675.68	11.6
							248 349.74		1 613 283.81	6.496
								18	290 391.09	
									1 903 674.90	

Составил: Копылова Е.М.



(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Мирощников Н.Н.

Начальник РЦС Сидорова С.А.

