

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, ул.Чайковского, д.40б**

РЕМОНТ КРЫШИ

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.

5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.

6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

УТВЕРЖДАЮ

**Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по
адресу: г.Владимир, ул.Чайковского, д.406**

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6.01
2.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1.65
3.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6.01
4.		Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	1.02
5.		Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.02
6.		Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	102
7.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	6.01
8.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	19.1719
9.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	20.7241379 31
10.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	4.48761
11.		Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.06
12.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.492
13.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.04
14.		Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4
15.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4
16.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	4.94
17.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.0494
18.		прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.18
19.		Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб	0.01
20.		Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0.085
21.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.417
22.		Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.417
23.		Установка снегозадержателей (со стороны подъездов)	100 м ограждения	0.4
24.		Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	40
25.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.75
26.		Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.12
27.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06
28.		Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.06
29.		Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	19.227
30.		Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км трубопровод а	0.024
31.		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0098

< 3000 * 5 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Объемы работ

1	2	3	4	5
32.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.035	
33.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	4.55	
34.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	500.5	
35.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	4.55	
36.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	23.4325	
37.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.76	
38.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.17	
39.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	17.17	

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, ул.Чайковского, д.406

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 103.481 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.218 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 128.686 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г.

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		6.01	154.66	929.48	1 602.49	9 630.98	10.362
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	95.559	7.800	745.36	94.690	9 048.48	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	27.646	6.66	184.12	21.07	582.50	3.164
		Накладные расходы				99% =(110*0.9)	737.91	84% =(110*0.9* (0.85))	7 600.72	
		Сметная прибыль				60% =(70*0.85)	447.22	48% =(70*0.85* (0.8))	4 343.27	
		Всего с НР и СП					2 114.60		21 574.97	
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		1.65	71.18	117.45	862.32	1 422.83	12.114
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	15.015	7.800	117.12	94.690	1 421.77	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.198	1.70	0.34	5.37	1.06	3.159
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.198					
		Накладные расходы				83% =(83.0* (0.85))	97.21	71% =(83.0* (0.85))	1 009.46	

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

$= (120 * 0.9)$
 $= (120 * 0.9 * (0.85))$

Сметная прибыль

55%
 $= (65 * 0.85)$
40.87
44%
 $= (65 * 0.85 * (0.8))$
396.94

Всего с НР и СП

282.62

2 616.41

6.	C101-прайс2.	Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	102	202.19	20 623.38	1 124.15	114 663.30	5.56
7.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	6.01	1 292.82	7 769.84	9 967.00	59 901.66	7.71
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	440.46989	8.460	102.700	45 236.26	12.139
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	1.202	13.500	163.890	197.00	12.14
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.601	86.40	828.09	497.68	9.584
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.601	13.50	163.89	98.50	12.14
7. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	123.95625	111.99	722.96	434.50	6.456
7. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	75.125	8.11	163.89	98.50	12.14
7. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	25.016625	3.00	7.44	922.23	2.48
7. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	1.202	87.17	598.30	719.16	6.864
7. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5х45 мм	т	0.003	0.01803	11.60	80 638.94	1 453.92	6.27
7. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	13.1619	154.35	442.70	5 826.77	2.868
7. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0х70 мм	т	0.0048	0.028848	8 769.97	64 183.73	1 851.57	7.319
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Всего с НР и СП									
13 870.29									
121 690.89									

8.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	19.1719	1 522.51	29 189.41	6 147.99	117 868.65	4.038
Объем: 3.19*6.01									

< 3000 * 5 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01			Форма по МДС 81-35.2004							
9.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	20.72413	20.07	415.93	110.99	2 300.17	5.53	
Объем: 601*1/29										
10.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	4.34523	8 466.82	36 790.28	43 270.47	188 020.14	5.111	
Объем: 0.723*6.01										
11.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1.06	5 525.19	5 856.70	29 697.98	31 479.86	5.375	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	38.28879	8.530	103.550	3 964.80	12.14	
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.212	13.500	163.890	34.74	12.14	
11.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1375	0.14575	86.40	828.09	120.69	9.584	
11.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	0.0625	0.06625	13.50	163.89	23.89	12.14	
11.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.11925	87.17	598.30	71.35	6.864	
11.6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)	0.0038	0.004028	11.60	1.38			
11.7.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.17914	9 400.00	1 683.92	24 249.39	4 344.04	2.58
11.8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.47912	7 878.53	3 774.76	47 439.23	22 729.08	6.021
Накладные расходы										
				108%		355.82	92%	3 679.58		
				=(120*0.9)			=(120*0.9*(0.85))			
				55%		181.20	44%	1 759.80		
				=(65*0.85)			=(65*0.85*(0.8))			
Сметная прибыль										
						6 393.72		36 919.23		
12.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.492	3 621.50	1 781.78	18 570.73	9 136.80	5.128	
12.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	19.61604	8.530	103.550	2 031.24	12.14	
12.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.31488	1.70	5.37	1.69	3.159	
12.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.1722	87.17	598.30	103.03	6.864	
12.4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	2.00			
12.5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	т	0.038	0.018696	5 160.53	96.48	50 419.27	942.64	9.77
			м3	2.1	1.0332	1 454.15	5 863.53	6 058.20	4.032	

< 3000 * 5 * 6 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
13.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных		100 окон		0.04	2 466.21	98.65	29 846.18	1 193.85	12.102
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98.23	96.390	1 192.54	12.14
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.159
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор		т	5.6	0.224					
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон		1		4	323.64	1 294.55	2 155.56	8 622.23	6.66
слуховое окно											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.1375	0.55	13.500	7.43	163.890	90.14	12.14
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая		(1)			13.50	7.43	163.89	90.14	12.14
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные		(1)			11.60	6.38			
14. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта		т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77
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	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876
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	0.4	1 166.12	466.45	4 664.95	1 865.98	4
Накладные расходы											
Сметная прибыль											

=(63*0.85) (0.8))										
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.	4	41.20	164.80	166.61	12 942.35	666.44	4.044
16.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	4.94	290.54	1 435.27	2 796.56	13 815.01	9.625	
17.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2	0.0494	1 005.55	49.67	6 512.48	321.72	6.477	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
17. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	2.5308855	8.740	22.12	106.100	268.53	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0006175	11.600	0.01	140.820	0.09	12.14
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0006175	31.26	0.02	196.60	0.12	6.289
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.00247	11.60	0.01	140.82	0.09	12.14
17. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	маш.-ч	0.0245	0.0012103	87.17	0.22	598.30	1.48	6.864
17. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	(1)	0.0015	0.0000741	11.60	0.03	33 938.30	41.08	1.66
17. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	т	0.0015	0.0000741	14 323.20	1.06	49 661.07	3.68	3.467
17. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	м2	0.8	0.03952	19.65	0.78	108.84	4.30	5.539
17. 9.	C101-1757	Ветошь	м3	0.005	0.000247	2 863.91	0.71	9 583.85	2.37	3.346
17. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	кг	0.23	0.011362	3.00	0.03	12.95	0.15	4.317
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
18.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.18	778.87	140.20	9 306.74	1 675.21	11.949	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	16.51653	8.170	134.94	99.180	1 638.11	12.14

< 3000 * 5 * 6 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма по МДС 81-35.2004	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.01575	13.500	0.21	163.890	2.58	12.14	11
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.01575	111.99	1.76	722.96	11.39	6.456	
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.02475	87.17	2.16	598.30	2.58	12.14	
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000216	11.60	0.29		14.81	6.864	
		Накладные расходы				106%	143.26	90%	1 476.62		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	72.98	43%	705.50		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				356.44			3 857.33		
19.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	0.14238	8 466.82	1 205.51	43 270.47		6 160.85	5.111	
20.	E60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб	0.01	5 178.05	51.78	60 319.57		603.20	11.649	
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	566.95	5.6695	8.530	48.36	103.550	587.08	12.14	
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.22	0.0122	12.176	0.15	147.817	1.80	12.14	
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.37	0.0037	111.99	0.41	722.96	2.67	6.456	
20. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.85	0.0085	13.50	0.05	163.89	0.61	12.14	
20. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.018	31.26	0.27	196.60	1.67	6.289	
20. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.012	11.60	0.10	140.82	1.20	12.14	
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0074	99.04	1.78	360.26	6.48	3.638	
20. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.09	0.0909	78.25	0.94	433.24	5.20	5.537	
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
						63%	30.56	50%	294.44		
								=(78.0* (0.85))			
								=(63.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				120.18			1 286.30		
21.	C404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.085	1 105.54	93.97	7 643.81		649.72	6.914	
22.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти	0.417	2 000.60	834.25	19 688.99		8 210.31	9.842	
22. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	54.7938	9.290	509.03	112.780	6 179.64	12.14	

< 3000 * 5 * 6 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
22. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.4587	1.70	0.78	5.37	2.46	3.159	
22. 3.	С402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.75894	427.02	324.08	2 670.09	2 026.44	6.253	
22. 4.	С411-0001	Вода	м3	0.35	0.14595	2.41	0.35	12.08	1.76	5.012	
		Накладные расходы				79%	402.13	67%	4 140.36		
		Сметная прибыль				50%	254.52	40%	2 471.86		
		Всего с НР и СП					1 490.90		14 822.52		
23.	Е62-37-1	Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2	0.417		123.98	51.70	1 346.15	561.35	10.858	
23. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	12.17	5.07489	8.530	43.29	103.550	525.50	12.14	
23. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.00417	87.17	0.36	598.30	2.49	6.864	
23. 3.	С101-1757	Ветошь	кг	0.1	0.0417	3.00	0.05	12.95	0.54	4.317	
23. 4.	С101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0.0004	0.0001668	12 556.27	2.09	40 678.69	6.79	3.24	
23. 5.	С405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.019	0.007923	734.50	5.82	3 277.79	25.97	4.463	
23. 6.	С411-0001	Вода	м3	0.01	0.00417	2.41	0.01	12.08	0.05	5.012	
		Накладные расходы				80%	34.63	68%	357.34		
		Сметная прибыль				50%	21.65	40%	210.20		
		Всего с НР и СП					107.98		1 128.89		
24.	Е12-01-012-01	Установка снегозадержателей (со стороны подъездов)	100 м ограждения	0.4		158.32	63.33	1 362.25	544.90	8.604	
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
24. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	3.0682	8.860	27.18	107.560	330.02	12.14	
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.145	13.500	1.96	163.890	23.76	12.14	
24. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.09	86.40	7.78	828.09	74.53	9.584	
24. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.055	13.50	1.22	163.89	14.75	12.14	
24. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.945	111.99	6.16	722.96	39.76	6.456	
24. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.07	13.50	0.74	163.89	9.01	12.14	
24. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.0002	8.10	7.65	34.11	32.23	4.211	
24. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.208	87.17	6.10	598.30	41.88	6.864	
						11.60	0.81				
						9 600.99	1.92	62 497.47	12.50	6.509	
						31.40	6.53	67.21	13.98	2.14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Накладные расходы										
						108%	31.47	92%		325.48
						=(120*0.9)		=(120*0.9*(0.85))		
						55%	16.03	44%		155.66
						=(65*0.85)		=(65*0.85*(0.8))		
							110.83			1 026.04
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										

25.	П4 прайс-лист.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	40	90.85	3 634.00	533.90	21 356.00	5.877
26.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.75	6 584.88	4 938.66	24 106.28	18 079.71	3.661
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	27.6	8.530	235.43	103.550	2 857.98	12.14
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0975	87.17 11.60	8.50 1.13	598.30 1.13	58.33	6.864
26. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	4 434.49	1.66	21 800.53	8.18	4.916
26. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	85.875	4 693.07	176.48	15 155.22	3.229
Накладные расходы									
				83%		195.41	71%	2 029.17	
							= (83,0* (0.85))		
		Сметная прибыль		65%		153.03	52%	1 486.15	
							= (65,0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				5 287.10		21 595.03	

27.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.12	3 871.81	464.62	19 883.43	2 386.01	5.135
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	8.530	65.41	103.550	794.02	12.14
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	87.17 11.60	0.84 0.11	598.30 11.60	5.74	6.864
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	4 434.49	0.21	21 800.53	1.05	4.916
27. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	12	33.18	398.16	132.10	1 585.20	3.981
Накладные расходы									
					83%	54.29	71%	563.75	
					65%	42.52	52%	412.89	
							=(83.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))		
		Сметная прибыль							
		Всего с НР и СП				561.43		3 362.65	

28.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06	7 000.69	420.04	27 963.09	1 677.79	3.994
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	8.530	27.18	103.550	329.91	12.14

< 3000 * 5 * 6 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
32. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	1.6954	2.79	4.73	12.66	21.46	4.538	
32. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.3916	6.97	9.70	17.20	23.94	2.468	
32. 13.	C203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	0.98	448.56	439.59	4 137.64	4 054.89	9.224	
32. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0016366	425.09	0.70	2 982.05	4.88	7.015	
32. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0002528	1 228.19	0.31	4 711.51	1.19	3.836	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	16.33 =(118*0.9* (0.85))	90% 90%	168.35		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	8.32 =(63*0.85* (0.8))	43% 43%	80.44		
		Всего с НР и СП					509.30		4 654.10		
33.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций		0.035	13 700.57	479.52	61 671.85	2 158.51	4.501	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
33. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	1.3028925	9.400	12.25	114.120	148.69	12.14	
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.24675	13.524	3.34	164.179	40.51	12.14	
33. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0030625	120.52	0.37	638.97	1.96	5.302	
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.00525	15.42	0.05	187.20	0.57	12.14	
33. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.2384375	111.99	0.59	722.96	3.80	6.456	
33. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	1.2	0.042	13.50	0.07	163.89	0.86	12.14	
33. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0735	96.89	23.10	555.44	132.44	5.733	
33. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.420875	13.50	3.22	163.89	39.08	12.14	
33. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0170625	0.90	0.04	2.85	0.12	3.167	
33. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0126875	5.13	0.07	14.27	0.18	2.782	
33. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0083125	87.17	0.72	598.30	4.97	6.864	
33. 12.	C101-0309	Канаты пенковые пропитанные	т	0.0001	0.0000035	11.60	0.10	87 982.51	0.31	2.512	12

< 3000 * 5 * 6 >											
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
Форма по МДС 81-35.2004											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.04795	6.64	0.32	37.63	1.80	5.667	
33. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000010	4 434.49		21 800.53	0.02	4.916	
33. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000679	4 812.46	0.33	33 819.53	2.30	7.027	
33. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00014	10 155.39	1.42	71 269.16	9.98	7.018	
33. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000003	5 160.53		50 419.27	0.02	9.77	
33. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.01435	8.38	0.12	29.05	0.42	3.467	
33. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000021	2 200.00	0.05	13 765.79	0.29	6.257	
33. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000360	1 522.51	0.05	7 196.41	0.26	4.727	
33. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000108	13 960.00	0.15	44 744.25	0.49	3.205	
33. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.000035	7 619.87	0.27	44 132.79	1.54	5.792	
33. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0006545	35.24	0.02	195.93	0.13	5.56	
33. 24.	c201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1	0.035	12 404.11	434.14	51 980.84	1 819.33	4.191	
		Накладные расходы				81%	12.63	69%	130.55		
						=(90*0.9)		=(90*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				72%	11.22	58%	109.74		
						=(85*0.85)		=(85*0.85* (0.8))			
							503.37		2 398.79		
34.	E12-01-015-03	Устройство паронизляции прокладочной в один слой	100 м2	4.55		103.16	469.36	1 144.42	5 207.12	11.094	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
34. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	41.0228	8.740	358.54	106.100	4 352.52	12.14	
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.739375	13.500	9.98	163.890	121.18	12.14	
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.455	86.40	39.31	828.09	376.78	9.584	
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.284375	13.50	6.14	163.89	74.57	12.14	
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.455	11.99	31.85	722.96	205.59	6.456	
		Накладные расходы				13.50	3.84	163.89	46.61	12.14	
						87.17	39.66	598.30	272.23	6.864	
						11.60	5.28		4 115.80	13	
						108%	398.00	92%			

< 3000 * 5 * 6 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма по МДС 81-35.2004										

< 3000 * 5 * 6 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.912	729.31	665.13	3 625.20	3 306.18	4.971
Накладные расходы										
						106%	30.59	90%	315.30	
						$= (118 * 0.9)$		$= (118 * 0.9 * (0.85))$		
Сметная прибыль										
						54%	15.58	43%	150.64	
						$= (63 * 0.85)$		$= (63 * 0.85 * (0.8))$		
							753.55		4 212.96	

Всего с НР и СП

39.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		17.17	42.98	737.97	276.52	4 747.85	6.434
-----	---------------	--	-----------	--	-------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 9.97+7.2

40.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза		17.17	19.29	331.21	139.03	2 387.15	7.207
-----	---------------	---	-----------	--	-------	-------	--------	--------	----------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

139 763.47	765 524.37	5.477
10 764.72	111 303.30	10.34
6 006.94	58 325.44	9.71
156 535.13	935 153.11	5.974
	18	168 327.56
	1 103 480.67	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

