

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Владимирская область, Собинский район,
п.Ставрово, ул.Юбилейная, д.7**

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
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

**на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область,
Собинский район, п.Ставрово, ул.Юбилейная, д.7**

№ 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 покрытия	11.49
2.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	11.49
3.		Разборка покрытий кровель из рулонных материалов(пароизоляция)	100 м2 покрытия	11.49
4.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0.81
5.		Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	0.943
6.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности(100 м2 кровли	11.49
7.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	36.6531
8.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	81.2069
9.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	8.3864
10.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	16
11.		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 обрабатыва емой поверхности	12.06
12.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.04
13.		Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	4
14.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4
15.		Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2	4
16.		Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.0825
17.		прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.1
18.		Установка снегозадержателей	100 м ограждения	1.88
19.		Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	188
20.		Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2	8.34
21.		Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	917.4
22.		Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	8.34
23.		Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	8.34
24.		Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	128.853
25.		Укладка ходовых досок	100 м ходов	1.4
26.		Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам	100 м	0.25
27.		Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м	0.24
28.		Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	22.25
29.		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	22.25

_____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Собинский район, п.Ставрово, ул.Юбилейная, д.7

Сметная стоимость: 2 047.087 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.513 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 277.678 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	общая	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 покрытий кровель из листового стали	100 м2 покрыти		11.49	79.44	912.82	852.05	9 790.08	10.725	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	98.5842	7.800	768.96	94.690	9 334.94	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	21.6012	6.66	143.86	21.07	455.14	3.164	
		Накладные расходы				99%	761.27	84%	7 841.35		
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	461.38	48%	4 480.77		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 135.47		22 112.20		
2.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		11.49	160.11	1 839.72	1 841.57	21 159.62	11.502	
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	174.1884	7.940	1 383.06	96.390	16 790.02	12.14	
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	5.2854	13.499	71.35	176.040	930.44	13.041	
2. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.46	5.2854	86.40	456.66	826.73	4 369.60	9.569	
			(1)			13.50	71.35	176.04	930.44	13.041	
2. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.4	16.086						

< 3000 * 12 * 2 >

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
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
3.	E46-04-008-01	Разборка покрытий кровель из рулонных материалов(пароизоляция)	100 м2 покрытия		11.49	153.59	1 764.74	1 492.70	17 151.10	9.719
3. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14.38	165.2262	7.800	1 288.76	94.690	15 645.27	12.14
3. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6.22	71.4678	6.66	475.98	21.07	1 505.83	3.164
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
4.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытия		0.81	71.18	57.66	862.32	698.48	12.114
4. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	7.371	7.800	57.49	94.690	697.96	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.0972	1.70	0.17	5.37	0.52	3.059
4. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.0972	83%	47.72	71%	495.55	
<i>Накладные расходы</i>										
<i>Сметная прибыль</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										
5.	E10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесины конструкции		0.943	2 189.05	2 064.26	10 918.86	10 296.47	4.988
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
5. 1.	31-1027	Рабочий строитель среднего разряда 2,7	чел.-ч	27.7035	26.124400	8.310	217.09	100.880	2 635.43	12.14
5. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.1768125	13.517	2.39	176.062	31.13	13.025
5. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1875	0.1768125	111.99	19.80	706.16	124.86	6.306
<i>(1)</i>										
<i>Всего с НР и СП</i>										

< 3000 * 12 * 2 >				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	
5. 4.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0.55	0.51865	5.09	2.64	24.22	12.56	4.758	
5. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.275	0.259325	87.17 11.60	22.61 3.01	608.36	157.76	6.977	
5. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.038	0.035834	6 400.66	229.36	22 040.70	789.81	3.444	
5. 7.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00438	0.0041303 ⁴	4 434.49	18.32	21 800.53	90.04	4.915	
5. 8.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м2	3.38	3.18734	6.97	22.22	17.20	54.82	2.467	
5. 9.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0072	0.0067896	5 160.53	35.04	50 419.27	342.33	9.77	
5. 10.	C102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0.16	0.15088	1 271.48	191.84	5 971.58	900.99	4.697	
5. 11.	C102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0.06	0.05658	1 469.11	83.12	5 971.58	337.87	4.065	
5. 12.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0.83	0.78269	1 522.51	1 191.65	6 147.99	4 811.97	4.038	
5. 13.	C113-1777	Паста антисептическая	т	0.00196	0.0018482 ⁸	16 540.00	30.57	20 574.66	38.03	1.244	
		Накладные расходы				106% =(118*0.9)	232.65	90% =(118*0.9* (0.85))	2 399.90		
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	118.52	43% =(63*0.85* (0.8))	1 146.62		
		Всего с НР и СП					2 415.43		13 842.99		
6.	E12-01-026-02	Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности(Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15	100 м2 кровли		11.49	1 292.83	14 854.48	9 967.20	114 523.06	7.71	
6. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9	чел.-ч	73.2895	842.09635 ⁵	8.460	7 124.14	102.700	86 483.30	12.139	
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	2.298	13.499	31.02	176.040	404.54	13.041	
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	1.149	86.40 13.50	99.27 15.51	826.73 176.04	949.91 202.27	9.569 13.041	
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	1.149	111.99 13.50	128.68 15.51	706.16 176.04	811.38 202.27	6.305 13.041	
6. 5.	X13-4041	Шуруповерт	маш.-ч	20.625	236.98125	3.00	710.94	7.44	1 763.14	2.48	
6. 6.	X33-1022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	маш.-ч	12.5	143.625	10.70	1 536.79	31.33	4 499.77	2.928	
6. 7.	X33-1601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4.1625	47.827125	5.09	243.44	24.22	1 158.37	4.758	3

< 3000 * 12 * 2 >

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										
6. 8.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	2.298	87.17	200.32	608.36	1 398.01	11
6. 9.	C101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	0.003	0.03447	11.60	26.66		6.979	
6. 10.	C101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	2.19	25.1631	12 860.44	443.30	80 638.94	2 779.62	6.27
6. 11.	C101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	0.0048	0.055152	154.35	3 883.92	442.70	11 139.70	2.868
		Накладные расходы				8 769.97	483.68	64 183.73	3 539.86	7.319
		Сметная прибыль				108% =(120*0.9)	7 727.57 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	79 936.81	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	3 935.34 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	38 230.65	
		Всего с НР и СП					26 517.39		232 690.52	
7.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		36.6531	1 454.15	53 299.11	5 863.53	214 916.55	4.032
		Объем: 3.19*11.49								
8.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		39.6207	20.07	795.19	110.99	4 397.50	5.53
		Объем: 1149*1/29								
9.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		8.3073	8 466.82	70 336.41	43 270.47	359 460.78	5.111
		Объем: 0.723*11.49								
10.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		16	77.88	1 245.99	568.03	9 088.36	7.294
10. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	22.72	8.380	190.39	101.730	2 311.31	12.14
10. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	8.16	1.70	13.87	5.37	43.82	3.159
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	4.32	87.17	376.57	608.36	2 628.12	6.979
10. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.016	11.60	50.11		352.65	3.444
10. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	1.072	6 400.66	102.41	22 040.70	3 752.46	6.668
		Накладные расходы				524.95	562.75	3 500.43		
		Сметная прибыль				83% =(83.0* (0.85))	158.02 123.75	71% 52%	1 641.03 1 201.88	

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

= (65.0* (0.8))

Всего с НР и СП

11 931.27

11.	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 обработки ваемой поверхно сти	12.06	287.63	3 468.87	2 404.93	29 003.60	8.361
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
11. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	179.04879	9.510	124.010	22 203.84	13.04
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	2.1105	11.599	140.820	297.20	12.141
11. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	2.1105	27.66	189.49	399.92	6.85
			(1)			11.60	140.82	297.20	12.141
11. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	179.54325	6.82	17.40	3 124.05	2.551
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	5.1255	87.17	608.36	3 118.15	6.979
			(1)			11.60			
11. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	12.06	3.00	12.95	156.18	4.317
11. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1206	2.41	12.08	1.46	5.034
		Накладные расходы				90% =(100*0.9)	77% =(100*0.9* (0.85))	17 325.80	
		Сметная прибыль			60% =(70*0.85)		48% =(70*0.85* (0.8))	10 800.50	
		Всего с НР и СП				6 059.72		57 129.90	
12.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	41.5862	20.07	834.64	110.99	4 615.65	5.53
Объем: 1206*1/29									
13.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.04	2 466.21	98.64	29 846.19	1 193.85	12.103
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	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	5.37	1.31	3.195
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224				
		Накладные расходы				83% =(83.0* (0.85))	71% =(83.0* (0.85))	846.70	
		Сметная прибыль			65%=(65.0* (0.8))	63.85	52% =(65.0* (0.8))	620.12	
		Всего с НР и СП				244.02		2 660.67	

< 3000 * 12 * 2 >

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	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Итого (всего) 347-33-01 Форма по МДС 81-35-2004											
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1			4	323.64	1 294.55	2 154.64	8 618.53	6.658
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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	13.509	7.43	176.036	96.82	13.031	
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	706.16	388.39	6.306	
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)			13.50	7.43	176.04	96.82	13.031	
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303	
			маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	47.94	608.36	334.60	6.98	
			(1)			11.60	6.38				
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77	
14. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	0.06	0.24	690.50	165.72	6 128.57	1 470.86	8.876	
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	1 095.99	263.04	4 645.87	1 115.01	4.239	
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											
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	666.44	4.044	
16.	C203-0256	Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	м2		4	103.77	415.08	746.55	2 986.20	7.194	
17.	E15-04-025-05	Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.0825	2 122.54	175.11	19 050.62	1 571.68	8.975	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15											
17. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	159.39	13.149675	9.070	119.27	110.110	1 447.91	12.14	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0010312	9.697	0.01	155.152	0.16	16	
5											

< 3000 * 12 * 2 >				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	
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.0125	0.0010312	31.26	0.03	205.97	0.21	7	
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.0092812	87.17	0.81	608.36	5.65	16	
17. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	т	0.02544	0.0020988	20 439.64	42.90	33 938.30	71.23	6.975	
17. 6.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0693	19.65	1.36	108.84	7.54	1.66	
17. 7.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.039	0.0032175	2 863.91	9.21	9 583.85	30.84	5.544	
17. 8.	C101-1757	Ветошь	кг	0.31	0.025575	3.00	0.08	12.95	0.33	3.349	
17. 9.	C101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0.0021	0.0001732	8 248.85	1.43	44 880.47	7.78	4.125	
17. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0024	0.000198	100.61	0.02	970.99	0.19	5.441	
Накладные расходы										9.5	
Сметная прибыль											

< 3000 * 12 * 2 >

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										

Объем: 0.791*0.1

20.	Е12-01-012-01	Установка снегозадержателей	100 м огражде ния	1.88	158.32	297.65	1 421.89	2 673.16	8.98
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	14.42054	8.860	127.77	115.530	1 666.00
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.6815	13.500	9.20	176.038	119.97
20. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.423	86.40	36.55	826.73	349.71
20. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.2585	111.99	5.71	176.04	74.46
20. 5.	Х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	4.4415	13.50	28.95	706.16	182.54
20. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.329	87.17	3.49	176.04	45.51
20. 7.	С101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00094	9 600.99	35.98	33.84	150.30
20. 8.	С101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.9776	31.40	28.68	608.36	200.15
		Накладные расходы				108%	3.82		
							9.02	62 497.47	58.75
							30.70	67.21	65.70
							147.93	92%	1 643.10
								=(120*0.9* (0.85))	
		Сметная прибыль				55%	75.33	44%	785.83
								=(65*0.85* (0.8))	
21.	П4 прайс-лист.	Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	188	90.85	17 079.80	533.90	100 373.20	5.877
Всего с НР и СП 520.91 5 102.09									
22.	Е12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	8.34	103.16	860.32	1 144.25	9 542.97	11.092
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
22. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	75.19344	8.740	657.19	106.100	7 978.02
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	1.35525	13.503	18.30	176.041	238.58
22. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.834	86.40	72.06	826.73	689.49
22. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.52125	13.50	11.26	176.04	146.82
22. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.834	111.99	58.37	706.16	368.09
		Накладные расходы				108%	7.04	176.04	91.76
							9.67	608.36	507.37
							729.53	92%	7 559.27

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

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

Сметная прибыль

55% 371.52 44% 3 615.30
= (65*0.85) = (65*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

1 961.37 20 717.54

23.	C101-прайс1.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	917.4	2.99	2 743.03	16.53	15 164.62	5.528
-----	--------------	----------------------------------	----	-------	------	----------	-------	-----------	-------

Объем: 834*1.1

24.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	8.34	594.36	4 956.92	7 245.69	60 429.03	12.191
-----	---------------	--	--------	------	--------	----------	----------	-----------	--------

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

24. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	436.77414	9.510	4 153.72	124.010	54 164.36	13.04
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	5.73375	13.501	77.41	176.040	1 009.37	13.039
24. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	3.64875	86.40	315.25	826.73	3 016.53	9.569
			(1)			13.50	49.26	176.04	642.33	13.04
24. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	2.085	111.99	233.50	706.16	1 472.34	6.306
			(1)			13.50	28.15	176.04	367.04	13.039
24. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	2.919	87.17	254.45	608.36	1 775.80	6.979
			(1)			11.60	33.86			
		Накладные расходы				108%	4 569.62	92%	50 759.83	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))		

Сметная прибыль

55% 2 327.12 44% 24 276.44
= (65*0.85) = (65*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

11 853.66 135 465.30

25.	E12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2	8.34	481.93	4 019.28	5 779.64	48 202.21	11.993
-----	---------------	---	--------	------	--------	----------	----------	-----------	--------

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

25. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	40.549	338.17866	9.510	3 216.08	124.010	41 937.54	13.04
25. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	5.73375	13.501	77.41	176.040	1 009.37	13.039
25. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.4375	3.64875	86.40	315.25	826.73	3 016.53	9.569
			(1)			13.50	49.26	176.04	642.33	13.04
25. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.25	2.085	111.99	233.50	706.16	1 472.34	6.306
			(1)			13.50	28.15	176.04	367.04	13.039

< 3000 * 12 * 2 >

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
25. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	2.919	87.17 11.60 108% =(120*0.9)	254.45 33.86 3 556.97	608.36	1 775.80	6.979
Накладные расходы										
						=(120*0.9) (0.85))		92%	39 511.16	
						55% 1 811.42		44%	18 896.64	
						=(65*0.85) (0.8))				
						9 387.67		106 610.01		
26.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3		128.853	398.59	51 359.52	2 233.26	287 762.25	5.603
Объем: 834*0.15*1.03										
27.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов		1.4	930.76	1 303.06	4 929.12	6 900.76	5.296
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
27. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	6.118	8.380	51.27	101.730	622.38	12.14
27. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.14	13.500	1.89	176.071	24.65	13.042
27. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1	0.14	111.99	15.68	706.16	98.86	6.305
27. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.07	13.50	1.89	176.04	24.65	13.042
						87.17	6.10	608.36	42.59	6.982
27. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.000924	5 160.53	4.77	50 419.27	46.59	9.767
27. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	1.68	729.31	1 225.24	3 625.20	6 090.34	4.971
Накладные расходы										
						106% 56.35		90%	582.33	
						=(118*0.9) (0.85))				
						54% 28.71		43%	278.22	
						=(63*0.85) (0.8))				
						1 388.12		7 761.31		
28.	E58-20-8	Смена обделок из листовой стали, примыканий к вытяжным трубам	100 м		0.25	1 731.20	432.79	15 526.11	3 881.52	8.969
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	92.86	23.215	8.530	198.02	103.550	2 403.91	12.14
28. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.06	0.015	11.333	0.17	151.333	2.27	13.353
28. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.06	0.015	31.26	0.47	205.97	3.09	6.574
28. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.04	0.01	11.60	0.17	151.26	2.27	13.353
						87.17	0.87	608.36	6.08	6.989
28. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.013	0.00325	5 160.53	0.12	50 419.27	163.86	9.771
10										

< 3000 * 12 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
П.К. РИК (вер.1.3.1310247) (ссылка: (193) 511 55 01)										
28. 6.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.11	0.0275	7 878.53	216.66	47 439.23	1 304.58	6.021
28. 7.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.18	0.045					
		Накладные расходы				83%	164.50	71%	1 708.39	
								=(83.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				65%	128.82	52%	1 251.21	
								=(65.0* (0.8))		
							726.11		6 841.12	
29.	E65-8-2	Смена полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями		0.24	6 714.92	1 611.57	27 473.95	6 593.75	4.092
29. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	61.9	14.856	9.920	147.37	129.360	1 921.77	13.04
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.048	11.667	0.56	151.250	7.26	12.964
29. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2	0.048	31.26	1.50	205.97	9.89	6.593
29. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.048	11.60	0.56	151.26	7.26	12.964
29. 5.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0.96	11.60	4.18	608.36	29.20	6.986
29. 6.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0027	0.000648	24.48	0.56	77.49	74.39	3.166
29. 7.	C302-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	99.8	23.952	13 398.40	8.68	51 310.47	33.25	3.831
29. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.11	0.0264					
		Накладные расходы				103%	152.37	88%	1 697.55	
								=(103.0* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	88.76	48%	925.93	
								=(60.0* (0.8))		
							1 852.70		9 217.23	
30.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		22.25	42.98	956.30	276.52	6 152.57	6.434
		Объем: 16.5+5.75								
31.	T03-21-01-015	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза		22.25	13.38	297.71	96.47	2 146.46	7.21
										11

< 3000 * 12 * 2 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма по МДС 81-35.2004										

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

Объем: 16.5+5.75

ИТОГО ПО СМЕТЕ	240 287.64	1 364 313.80	5.678
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	22 900.12	244 580.63	10.68
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	12 567.96	125 924.80	10.02
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	275 755.72	1 734 819.23	6.291
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18 312 267.46	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		2 047 086.69	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.

