

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Петушинский р-н, п.Вольгинский,
ул.Новосеменовская, д.10**

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 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 Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 31.01.2005 № ЮТ-260/06 и 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.

_____/_____/_____г.

«_____» _____ 20____г.
Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский р-н, п. Вольгинский, ул. Новосеменовская, д.10
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский р-н, п. Вольгинский, ул. Новосеменовская, д.10

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	10.48
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	4.524
3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	9.16
5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.33
6.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2	10.48
7.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	1152.8
8.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1.3624
9.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт	4
10.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
11.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	2
12.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	комплект	4
13.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2	0.6
14.	E12-01-023-02	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2	10.48
15.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.9267
16.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.4192
17.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	20.96
18.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	698.6667
19.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.	0.8
20.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2	0.9
21.	E12-01-012-01	Разборка ограждения	100 м	1.652
22.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м	1.652
23.	П райс-лист2.	Кровельное ограждение высотой 1,2м	м	165.2
24.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м	0.8
25.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	80
26.	E12-01-009-01	Устройство желобов настенных	100 м	1.652
27.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	1.1

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Объемы работ	
< 2015 * 13 * 1 >		3			4	5
1	2					
28.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей			100 шт.	0.16
29.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей			100 шт.	0.08
30.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб			100 шт.	0.08
31.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м			маш.-ч	24.92
32.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	18.6592
33.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 20 км			1 т груза	18.6592

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

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

Смета на сумму: 1 893 510.52 руб.

< 2015 * 13 * 1 >
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 1 893 510.52 руб.

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский р-н, п.Вольгинский, ул.Новосеменовская, д.10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Петушинский р-н, п.Вольгинский, ул.Новосеменовская, д.10

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость: 1 893.51052 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 2.138 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 222.960 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1 кв.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	10.48	7	8	9	10	11	10.362	
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2					154.66	1 620.80	1 602.49	16 794.12		
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	166.632		7.800	1 299.73	94.690		15 778.38		12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	48.208		6.66	321.07	21.07		1 015.74		3.164
		Налладные расходы					99%	1 286.73	84%		13 253.84		
		Сметная прибыль					60%	779.84	48%		7 573.62		
								3 687.37			37 621.58		
		Всего с НР и СП			4.524	71.18	322.03	862.32	3 901.16	12.114			
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м										
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	41.1684		7.800	321.11	94.690		3 898.24		12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.54288		1.70	0.92	5.37		2.92		3.174
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.54288		83%	266.52	71%		2 767.75		
		Накладные расходы											

Сметная прибыль

3.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.04	2 466.21	98.64	29 846.19	1 193.85	12.103
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	7.940	98.23	96.390	1 192.54	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	1.70	0.41	5.37	1.31	3.195
3. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224	81.53	71%	846.70	
		Накладные расходы				=(83.0* (0.85))		620.12	
		Сметная прибыль			65%	63.85	52%		
						244.02	=(65.0* (0.8))	2 660.67	

Всего с НР и СП

4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2	9.16	1 456.21	13 338.91	9 255.19	84 777.59	6.356
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	7.940	3 323.78	96.390	40 350.01	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.70	3.58	5.37	11.31	3.159
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	87.17 11.60	143.73 19.13	598.30	986.48	6.863
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	5 160.53	47.27	50 419.27	461.84	9.77
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	1 340.14	9 820.55	5 863.53	42 967.95	4.375
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	11.6332	2 758.74	71%	28 648.51	
		Накладные расходы				=(83.0* (0.85))		20 982.01	
		Сметная прибыль			65%	2 160.46	52%		
						18 258.11	=(65.0* (0.8))	134 408.11	

Всего с НР и СП

5.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2	0.33	5 138.34	1 695.66	28 659.88	9 457.76	5.578
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	7.940	250.73	96.390	3 043.78	12.14
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	1.70	0.49	5.37	1.54	3.143
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	87.17 11.60	22.44 2.99	598.30	154.00	6.863
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	5 160.53	6.81	50 419.27	66.55	9.772

< 2015 * 13 * 1 >												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. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	1.056	1 340.14	1 415.19	5 863.53	6 191.89	4.375							
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	0.561												
						83%	208.11	71%	2 161.08								
						65%	162.97	52%	1 582.77								
		Сметная прибыль						=(83.0* (0.85))									
								=(65.0* (0.8))									
							2 066.74		13 201.61								
6.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой стен и кровель	100 м2		10.48	196.40	2 058.25	1 635.01	17 134.84	8.325							
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15															
6. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч		14.145	148.2396	8.170	1 211.12	99.180	14 702.40	12.14							
6. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125	0.131	87.17	11.42	598.30	78.38	6.863							
			(1)			11.60	1.52										
6. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.008908	86 075.23	766.76	214 683.42	1 912.40	2.494							
6. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0.00085	0.008908	7 071.80	63.00	43 055.75	383.54	6.088							
6. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0011528	5 160.53	5.95	50 419.27	58.12	9.768							
		Накладные расходы				93%	1 126.34	79%	11 614.90								
						64%	775.12	51%	7 498.22								
		Сметная прибыль						=(92.7* (0.85))									
								=(63.75* (0.8))									
							3 959.71		36 247.96								
7.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		1152.8	4.97	5 729.42	14.60	16 830.88	2.938							
		Объем: 1048*1.1															
8.	C102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3		1.3624	1 631.22	2 222.37	7 571.21	10 315.02	4.641							
		Объем: 0.13*10.48															
9.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно		4	368.96	1 475.80	2 348.48	9 393.91	6.365							
		Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15															
9. 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							
9. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132							
9. 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							
			(1)			13.50	7.43	163.89	90.14	12.132							
9. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303							
9. 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							
			(1)			11.60	6.38										

< 2015 * 13 * 1 >										
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
9. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77
9. 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
9. 8.	c102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0.06	0.24	1 371.17	329.08	5 863.53	1 407.25	4.276
9. 9.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.1	0.4	1 454.15	581.66	5 863.53	2 345.41	4.032
		Накладные расходы				106%	283.63	=(118*0.9* (0.85))	2 923.39	
		Сметная прибыль				54%	144.49	=(63*0.85* (0.8))	1 396.73	
		Всего с НР и СП					1 903.92		13 714.03	
10.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625
11.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	2	112.60	225.20	807.99	1 615.98	7.176
12.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м	комплект	4	4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072
13.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0.6	0.6	6 613.49	3 968.08	43 463.00	26 077.81	6.572
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч	чел.-ч	91.7585	55.0551	8.170	449.80	99.180	5 460.36	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0525	13.524	0.71	163.810	8.60	12.113
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.0525	111.99	5.88	722.96	37.96	6.456
13. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.0825	13.50	0.71	163.89	8.60	12.113
13. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	(1) т	0.0012	0.00072	87.17	7.19	598.30	49.36	6.865
13. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.432	11.60	0.96	50 508.57	36.37	8.173
		Накладные расходы				106%	477.54	=(118*0.9* (0.85))	20 493.75	5.854

< 2015 * 13 * 1 >

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

Сметная прибыль

=(63*0.85)
=(63*0.85*)
(0.8)

Всего с НР и СП	10.48	1 204.72	12 625.43	10 654.47	111 658.82	8.844
-----------------	-------	----------	-----------	-----------	------------	-------

Устройство кровли из

14. Е12-01-023-02	металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли
-------------------	---	---------------

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

14. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	8.640	4 293.25	104.890	52 120.26	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13.501	139.72	163.890	1 696.10	12.139
14. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	86.40	565.92	828.09	5 423.99	9.584
14. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1)	13.50	88.43	163.89	1 073.48	12.139
14. 5.	Х33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	111.99	425.45	722.96	2 746.53	6.456
14. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	13.50	51.29	163.89	622.62	12.139
14. 7.	С101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	(1)	1.95	61.56	4.01	126.60	2.057
14. 8.	С101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	шт.	87.17	456.77	598.30	3 135.09	6.864
		Накладные расходы		11.60	60.78	2.82	25 416.10	4.273
				0.66	5 948.45	72.17	22 690.25	25.96
				860	9012.8			
				30	314.4			
				108%	4 787.61	92%	49 511.05	
				55%	2 438.13	44%	23 679.20	
					19 851.17	=(55.25* (0.8))	184 849.07	

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

15. С101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.9267	7 195.27	71 425.29	40 053.23	397 596.40	5.567
---------------	---	---	--------	----------	-----------	-----------	------------	-------

Объем: 1048*7.4*1.28/1000

16. С101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.4192	8 103.62	3 397.04	47 439.23	19 886.53	5.854
---------------	--	---	--------	----------	----------	-----------	-----------	-------

Объем: 10.48*0.04

17. Е26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработки ваеомй поверхно сти	20.96	287.63	6 028.84	2 273.58	47 654.24	7.904
-------------------	---	--------------------------------------	-------	--------	----------	----------	-----------	-------

< 2015 * 13 * 1 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div> <div>ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01</div> <div>Форма по МДС 81-35.2004</div> </div>										
<div> <div>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</div> </div>										
17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	311.18264	9.510	2 959.35	115.450	35 926.04	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	3.668	11.600	42.55	140.821	516.53	12.139
17. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	3.668	27.66 11.60	101.46 42.55	189.49 140.82	695.05 516.53	6.85 12.139
17. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	312.042	6.82	2 128.13	17.40	5 429.53	2.551
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	8.908	87.17 11.60	776.51 103.33	598.30	5 329.66	6.864
17. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	20.96	3.00	62.88	12.95	271.43	4.317
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.2096	2.41	0.51	12.08	2.53	4.961
Накладные расходы						90%	2 701.71	77%	28 060.78	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль						60%	1 801.14	48%	17 492.43	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
							10 531.69		93 207.45	
18.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		698.6667	35.54	24 830.61	117.84	82 330.88	3.316
Всего с НР и СП										
19.	E58-21-1	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0.8	713.96	571.16	5 230.89	4 184.71	7.327
19. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	18.6	14.88	8.170	121.57	99.180	1 475.80	12.139
19. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.03	0.024	87.17 11.60	2.09 0.28	598.30	14.36	6.871
19. 3.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.071	0.0568	7 878.53	447.50	47 439.23	2 694.55	6.021
19. 4.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.052	0.0416	83%	100.90	71%	1 047.82	
Накладные расходы										
Сметная прибыль						65%	79.02	52%	767.42	
							751.08	=(65.0* (0.8))	5 999.95	
Всего с НР и СП										
20.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2		0.9	2 000.60	1 800.54	19 688.99	17 720.10	9.842
20. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	118.26	9.290	1 098.64	112.780	13 337.36	12.14
20. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.99	1.70	1.68	5.37	5.32	3.167

< 2015 * 13 * 1 >										
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										
129.99 92% 1 344.22										
=(120*0.9* (0.85))										
66.20 44% 642.89										
=(65*0.85* (0.8))										
457.72 4 237.55										

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП 165.2 202.19 33 401.79 1 124.15 185 709.58 5.56

23. П райс-лист2. Кровельное ограждение высотой 1,2м 100 м 0.8 158.32 126.65 1 362.25 1 089.81 8.605

24. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей) 100 м

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

24. 1. 31-1033 Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч 8.860 54.37 107.560 660.03 12.14

24. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 13.517 3.92 163.897 47.53 12.125

24. 3. Х02-0129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч 0.225 0.18 86.40 15.55 149.06 9.586

24. 4. Х02-1141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч 0.1375 0.11 13.50 2.43 163.89 29.50 12.14

24. 5. Х04-0502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш.-ч 2.3625 1.89 111.99 12.32 722.96 79.53 6.455

24. 6. Х40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 0.175 0.14 87.17 1.62 598.30 83.76 6.866

24. 7. С101-1529 Электроды диаметром 6 мм Э42 т 9 600.99 3.84 62 497.47 25.00 6.51

24. 8. С101-1851 Резина прессованная кг 0.52 0.416 31.40 13.06 67.21 27.96 2.141

Сметная прибыль =(120*0.9* (0.85)) 32.06 44% 311.33

Всего с НР и СП 221.66 2 052.10

25. П райс-лист1. Снегозадержатель 80 96.02 7 681.60 533.90 42 712.00 5.56

26. Е12-01-009-01 Устройство желобов настенных 100 м 1.652 16 458.26 27 189.05 90 476.04 149 466.41 5.497

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

26. 1. 31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч 8.530 1 373.40 103.550 16 672.38 12.14

26. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 13.502 58.83 163.889 714.09 12.138

26. 3. Х02-0129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч 0.9625 1.59005 86.40 239.08 828.09 2 291.41 9.584

26. 4. Х02-1141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч 0.1375 0.11 13.50 2.47 163.89 260.59 12.137

26. 5. Х40-0001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч 1.35 2.2302 87.17 25.87 598.30 1 334.33 6.863

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											Форма по МДС 81-35.2004	
< 2015 * 13 * 1 >											10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
26. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	T	0.0114	0.0188328	10 181.05	191.74	50 148.40	944.43	4.926		
26. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	T	0.0025	0.00413	6 180.64	25.53	50 508.57	208.60	8.171		
26. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	T	0.1	0.1652	9 400.00	1 552.88	24 249.39	4 006.00	2.58		
26. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	T	0.067	0.110684	1 652.17	182.87	8 582.44	949.94	5.195		
26. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	M2	20.1	33.2052	6.97	231.44	18.73	621.93	2.687		
26. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	1.11	1.83372	7 878.53	14 447.02	47 439.23	86 990.26	6.021		
26. 12.	C102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M3	4.45	7.3514	1 166.12	8 572.61	4 665.45	34 297.59	4.001		
		Накладные расходы										
						108%	1 546.81	92%	15 995.55			
						55%	787.73	44%	7 650.05			
								=(108.0* (0.85))				
								=(55.25* (0.8))				
		Сметная прибыль					29 523.59		173 112.01			
		Всего с НР и СП					7 243.37	24 106.28	26 516.91	3.661		
27.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		1.1	6 584.88						
27. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	40.48	8.530	345.29	103.550	4 191.70	12.14		
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.143	87.17	12.47	598.30	85.56	6.861		
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0.0005	0.00055	4 434.49	2.44	21 800.53	11.99	4.914		
27. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	M	114.5	125.95	54.65	6 883.17	176.48	22 227.66	3.229		
		Накладные расходы										
						83%	286.59	71%	2 976.11			
						65%	224.44	52%	2 179.68			
								=(83.0* (0.85))				
								=(65.0* (0.8))				
		Сметная прибыль					7 754.40		31 672.70			
		Всего с НР и СП					619.49	19 883.43	3 181.36	5.135		
28.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.16	3 871.81						
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	10.224	8.530	87.21	103.550	1 058.69	12.139		
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0128	87.17	1.12	598.30	7.66	6.839		
28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	0.0004	0.000064	11.60	0.15	21 800.53	1.40	5		

< 2015 * 13 * 1 >												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01	
28. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	16	33.18	530.88	132.10	2 113.60	3.981	Форма по МДС 81-35:2004	
		Накладные расходы				83%	72.38	71%	751.68			
						65%	56.69	52%	550.52			
		Сметная прибыль					748.56	=(65.0* (0.8))	4 483.56			
		Всего с НР и СП							2 237.05	3.994		
29.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.08	7 000.68	560.06	27 963.09	2 237.05	3.994		
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14		
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6.839		
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)	0.0004	0.000032	11.60	0.14	21 800.53	0.70	5		
29. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	8	65.39	523.12	224.08	1 792.64	3.427		
		Накладные расходы				83%	30.08	71%	312.31			
		Сметная прибыль				65%	23.56	52%	228.74			
		Всего с НР и СП					613.70	=(65.0* (0.8))	2 778.10			
30.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.08	3 876.68	310.14	18 765.09	1 501.21	4.84		
30. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	4.248	8.530	36.24	103.550	439.88	12.14		
30. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0064	87.17	0.56	598.30	3.83	6.839		
30. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)	0.0004	0.000032	11.60	0.14	21 800.53	0.70	5		
30. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	8	34.15	273.20	132.10	1 056.80	3.868		
		Накладные расходы				83%	30.08	71%	312.31			
		Сметная прибыль				65%	23.56	52%	228.74			
		Всего с НР и СП					363.78	=(65.0* (0.8))	2 042.26			
31.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч		24.92	83.76	2 087.30	448.58	11 178.61	5.356		
31. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	(1)	1	24.92	11.600	289.07	140.820	3 509.23	12.14		
		Накладные расходы	чел.-ч			95%	274.62	81%	2 842.48			
		Сметная прибыль				50%	144.54	40%	1 403.69			
		Всего с НР и СП					2 506.46		15 424.78			

< 2015 * 13 * 1 >										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.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза			18.6592	36.63	683.49	276.52	5 159.64	7.549									
Объем: 13+1048*5.4/1000																						
33.	T03-21-01-020	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км			1 т груза			18.6592	15.35	286.42	110.66	2 064.83	7.209									
Объем: 13+1048*5.4/1000																						
. ИТОГО ПО СМЕТЕ															234 709.09	1 318 913.63	5.619					
. МАТЕРИАЛОВ -															108 502.77	534 450.73	4.926					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-5, 19, 27-30; %=79 - по стр. 6; %=90 - по стр. 9, 13; %=92 - по стр. 14, 21, 22, 24, 26; %=77 - по стр. 17; %=67 - по стр. 20; %=81 - по стр. 31)															17 470.72	180 809.63	10.349					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 17; %=52 - по стр. 2-5, 19, 27-30; %=51 - по стр. 6; %=43 - по стр. 9, 13; %=44 - по стр. 14, 21, 22, 24, 26; %=40 - по стр. 20, 31)															10 810.92	104 946.67	9.707					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ															262 990.73	1 604 669.93	6.102					
НДС															52 598.15	288 840.59	6.102					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС															315 588.88	1 893 510.52	6.102					

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

