

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Головной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Ковров, ул.Кошевого, д.6**

**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.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киров, ул.О.Кошевого, д.6  
**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Киров, ул.О.Кошевого, д.6

Основание: Дефектная ведомость

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат			Единица измерения	Количество
		1	2	3		
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали			100 м2	2.6
2.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных			100 шт.	0.04
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	0.56
4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм (б/у)			100 м2	0.83
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций кровш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон			100 м	0.84
6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм			100 м2	0.83
7.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций кровш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов			1 шт.	14
8.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон (1 односкатное, 3 двускатных)			слуховое окно	4
9.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой			м2	2
10.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2			м2	2
11.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий высотой до 1,5 м			комплект	4
12.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)			100 м2	0.2
13.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля (применительно к профнастилу)			100 м2	2.6
14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7			т	2.3473
15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм			т	0.0816
16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали			м	20
17.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251			100 м2	2.6
18.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)			л	44.85
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)			100 м	0.24
20.	П райс-лист1.	Снегозадержатель			м	24
21.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем			1 м3 изоляции	0.324
22.	E20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм			100 м2	0.054
23.	C301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм			м2	5.4

< 2015 * 1 * 7 >			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01		Объемы работ	
1	2	3	4	5	6	7
24.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2			0.34
25.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м			0.58
26.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м			0.32
27.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.			0.12
28.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.			0.04
29.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.			0.04
30.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч			10.78
31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			4.804
32.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза			4.804

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Смета на сумму: 419 248.25 руб.

Смета на сумму: 419 248.25 руб.

« » 20 г.

« \_\_\_\_\_ » 20 г. \_\_\_\_\_ /

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.О.Кошевого, д.6

**Основание: Дефектная ведомость**

Сметная стоимость:	419.24825 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0.555 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	57.814 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1 кв. 2015 г.

№ пп	№ 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	12	
1. 1.	E46-04-008-02	Разборка покрытый кровель из листовой стали		100 м2		2.6	79.44	206.55	852.05	2 215.34	10.725	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2		чел.-ч	8.58	22.308	7.800	174.00	94.690	2 112.34	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Накладные расходы		маш.-ч	1.88	4.888	6.66	32.55	21.07	102.99	3.164	
		Сметная прибыль					99%	172.26	84%	1 774.37		
		Всего с НР и СП					60%	104.40	48%	1 013.93		
2. 2.	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	
2. 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	
2. 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	3.195	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор		т	5.6	0.224						
		Накладные расходы					83%	81.53	71%	846.70		

< 2015 * 1 * 7 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12*
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01								Форма по МДС 81-35.2004			
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
3. 3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм			100 м2	0.56	1 456.21	815.48	9 255.19	5 182.90	6.356
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2			чел.-ч	45.7	25.592	7.940	203.20	96.390	12.14
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	0.23	0.1288	1.70	0.22	5.37	3.136
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.18	0.1008	87.17	598.30	60.31	6.861
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные			т	0.001	0.00056	5 160.53	2.89	50 419.27	9.768
3. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта			м3	0.8	0.448	1 340.14	600.38	5 863.53	4.375
3. 6.	c509-9900	Строительный мусор			т	1.27	0.7112				
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
4. 4.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм (6/у)			100 м2	0.83	384.10	318.79	4 564.37	3 788.44	11.884
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2			чел.-ч	45.7	37.931	7.940	301.17	96.390	12.14
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			маш.-ч	0.23	0.1909	1.70	0.32	5.37	3.219
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			маш.-ч (1)	0.18	0.1494	87.17	598.30	89.39	6.866
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные			т	0.001	0.00083	5 160.53	4.28	50 419.27	9.778
4. 5.	c509-9900	Строительный мусор			т	1.27	1.0541				
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
5. 5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон			100 м	0.84	3 621.51	3 042.06	18 570.73	15 599.41	5.128

< 2015 * 1 * 7 >												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	12																								
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	39.87	33.4908	8.530	285.68	103.550	3 467.97	12.139																								
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0.64	0.5376	1.70	0.91	5.37	2.89	3.176																								
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.35	0.294	87.17 11.60	25.63 3.41	598.30	175.90	6.863																								
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.038	0.03192	5 160.53	164.72	50 419.27	1 609.38	9.77																								
5. 5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	2.1	1.764	1 454.15	2 565.12	5 863.53	10 343.27	4.032																								
		Накладные расходы					83%	237.11	71% =(83.0* (0.85))	2 462.26																									
		Сметная прибыль					65%	185.69	52% =(65.0* (0.8))	1 803.34																									
		Всего с НР и СП						3 464.86		19 865.01																									
6. 6.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм		100 м2		0.83	5 138.34	4 264.82	28 659.88	23 787.70	5.578																								
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2		чел.-ч	95.69	79.4227	7.940	630.62	96.390	7 655.55	12.14																								
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0.87	0.7221	1.70	1.23	5.37	3.88	3.154																								
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.78	0.6474	87.17 11.60	56.43 7.51	598.30	387.34	6.864																								
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.004	0.00332	5 160.53	17.13	50 419.27	167.39	9.772																								
6. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта		м3	3.2	2.656	1 340.14	3 559.41	5 863.53	15 573.54	4.375																								
6. 6.	c509-9900	Строительный мусор		т	1.7	1.411																													
		Накладные расходы					83%	523.41	71% =(83.0* (0.85))	5 435.44																									
		Сметная прибыль					65%	409.90	52% =(65.0* (0.8))	3 980.89																									
		Всего с НР и СП						5 198.13		33 204.03																									
7. 7.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов		1 шт.		14	77.88	1 090.24	567.52	7 945.19	7.288																								
7. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8		чел.-ч	1.42	19.88	8.380	166.59	101.730	2 022.39	12.14																								
7. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0.51	7.14	1.70	12.14	5.37	38.34	3.158																								

< 2015 * 1 * 7 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004		
7.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.27	3.78	87.17 11.60	329.50 43.85	598.30	2 261.57	6.864
7.4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		т	0.001	0.014	6 400.66	89.61	24 249.39	339.49	3.789
7.5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м		м3	0.067	0.938	524.95	492.40	3 500.43	3 283.40	6.668
			Накладные расходы				83%	138.27	71%	1 435.90	
			Сметная прибыль				65%	108.28	=(83.0* (0.85))	1 051.64	
			Всего с НР и СП					1 336.79	=(65.0* (0.8))	10 432.73	
8.8.	E10-01-0003-01	Устройство слуховых окон (1 односкатное, 3 двускатных)	4	слуховое окно			368.96	1 475.80	2 348.48	9 393.91	6.365
			Объем: 3+1								
			Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
8.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3		чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14
8.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.1375	0.55	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132
8.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.1375	0.55	111.99 13.50	61.59 7.43	722.96 163.89	397.63 90.14	6.456 12.132
8.4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая		маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
8.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.1375	0.55	87.17 11.60	47.94 6.38	598.30	329.07	6.864
8.6.	C101-1805	Гвозди строительные		т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77
8.7.	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
8.8.	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
8.9.	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	90%	2 923.39	
			Сметная прибыль				=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))	1 396.73	



< 2015 \* 1 \* 7 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											

$\begin{matrix} \\ \\ \end{matrix} = (63*0.85) \\ \\ = (63*0.85* \\ (0.8))$

Всего с НР и СП

9. 9.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625
-------	-----------	---	----	---	--------	--------	----------	----------	-------

13 714.03

10. 10.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	M2	2	112.60	225.20	807.99	1 615.98	7.176
---------	-----------	--	----	---	--------	--------	--------	----------	-------

11. 11.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072
---------	-----------	--	----------	---	-------	-------	-------	--------	-------

12. 12.	E10-01-044-12	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно)	100 м2 проемов	0.2	6 613.49	1 322.69	43 463.00	8 692.59	6.572
---------	---------------	---	----------------	-----	----------	----------	-----------	----------	-------

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

12. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	18.3517	149.93	99.180	1 820.12	12.14
--------	---------	--	--------	---------	---------	--------	--------	----------	-------

12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0175	0.24	164.000	2.87	11.958
--------	------------	--------------------------	--------	--------	--------	------	---------	------	--------

12. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0175	1.96	722.96	12.65	6.454
--------	----------	---	------------	--------	--------	------	--------	-------	-------

12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0275	2.40	598.30	2.87	11.958
--------	----------	--	------------	--------	--------	------	--------	------	--------

12. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.00024	1.48	50 508.57	12.12	8.189
--------	-----------	----------------------------------	---	--------	---------	------	-----------	-------	-------

12. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.144	1 166.92	47 439.23	6 831.25	5.854
--------	-----------	---	---	------	-------	----------	-----------	----------	-------

Накладные расходы  
 $\begin{matrix} \\ \\ \end{matrix} 106\% \\ \\ = (118*0.9)$

Сметная прибыль  
 $\begin{matrix} \\ \\ \end{matrix} 54\% \\ \\ = (63*0.85)$

$\begin{matrix} \\ \\ \end{matrix} 90\% \\ \\ = (118*0.9* \\ (0.85)) \\ \\ = (63*0.85* \\ (0.8))$

Всего с НР и СП

13. 13.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля (применительно к профнастилу)	100 м2 кровли	2.6	1 055.39	2 744.01	8 993.17	23 382.25	8.521
---------	---------------	---	---------------	-----	----------	----------	----------	-----------	-------

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

< 2015 * 1 * 7 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01						Форма по МДС 81-35.2004		
13. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	115.2047	8.640	995.37	104.890	12 083.82	12.14	
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	2.5675	13.500	34.66	163.891	420.79	12.141	
13. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	1.625	86.40	140.40	828.09	1 345.65	9.584	
13. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.9425	13.50	21.94	163.89	266.32	12.139	
13. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	7.8325	111.99	105.55	722.96	681.39	6.456	
13. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.3	13.50	12.72	163.89	154.47	12.144	
13. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	1677	0.66	1 106.82	2.82	4 729.14	4.273	
13. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	210.6	0.72	151.63	3.47	730.78	4.819	
13. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепацы (1800*50*50 мм)	м	16	41.6	2.78	115.65	72.17	3 002.27	25.96	
		Накладные расходы				108%	1 112.43	92%	11 504.24		
		Сметная прибыль				55%	566.52	44%	5 502.03		
		Всего с НР и СП					4 422.96		40 388.52		
14. 14.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.3473	7 195.27	40 053.23	16 889.46	40 053.23	94 016.95	5.567	
		Объем: 260*7,4*1.22/1000									
15. 15.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	0.0816	8 103.62	47 439.23	661.26	47 439.23	3 871.04	5.854	
		Объем: 0.0314*2.6									
16. 16.	П райс-лист3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	20	32.00	178.00	640.00	178.00	3 560.00	5.563	
17. 17.	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	100 м2	2.6	287.63	2 273.58	747.86	2 273.58	5 911.30	7.904	

< 2015 * 1 * 7 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004											
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
17. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	38.6009	9.510	367.10	115.450	4 456.47	12.14	
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.455	11.604	5.28	140.813	64.07	12.134	
17. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.455	27.66	12.59	189.49	86.22	6.848	
17. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	38.7075	6.82	263.99	17.40	673.51	2.551	
17. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.105	87.17	96.32	598.30	661.12	6.864	
17. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	2.6	3.00	7.80	12.95	33.67	4.317	
17. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.026	2.41	0.06	12.08	0.31	5.167	
		Накладные расходы				90%	335.14	77%	3 480.82		
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	223.43	48%	2 169.86		
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					1 306.43		11 561.98		
18. 18.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л		44.85	35.54	1 593.97	117.84	5 285.12	3.316	
19. 19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей)	100 м		0.24	158.32	38.00	1 362.25	326.95	8.604	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
19. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	1.84092	8.860	16.31	107.560	198.01	12.14	
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.087	13.563	1.18	163.908	14.26	12.085	
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.054	86.40	4.67	828.09	44.72	9.576	
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.033	111.99	3.70	722.96	8.85	12.123	
19. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.567	13.50	0.45	163.89	23.86	6.449	
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.042	87.17	3.66	598.30	5.41	12.022	
19. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00012	11.60	0.49	62 497.47	19.34	4.214	
19. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1248	31.40	1.15	67.21	25.13	6.866	
						9 600.99	1.15	62 497.47	7.50	6.522	
						31.40	3.92	67.21	8.39	2.14	
											7

< 2015 \* 1 \* 7 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы											

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

Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

20. 20.	П райс-лист1.	Снегозадержатель	м	24	96.02	2 304.48	533.90	4 719.33	1 529.05	6.219
21. 21.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1 м3	0.324	758.92	245.88	4 719.33	1 529.05	6.219	

Объем: 5.4\*0.06

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

21. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.02	5.51448	9.290	51.23	112.780	621.92	12.14
21. 2.	X33-2101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	0.25	0.081	2.16	0.17	4.36	0.35	2.059
21. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6375	0.20655	87.17 11.60	18.00 2.40	598.30	123.58	6.866
21. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0.00726	0.0023522	3 900.00	9.17	13 494.52	31.74	3.461
21. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.002	0.000648	14 514.50	9.41	56 304.55	36.49	3.878
21. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.003	0.000972	12 095.66	11.76	39 891.05	38.77	3.297
21. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.00006	0.0000194	7 878.53	0.15	46 867.67	0.91	6.067
21. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	0.5	0.162	13.05	2.11	35.18	5.70	2.701

< 2015 * 1 * 7 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21. 9. C101-1987			Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1.4	0.4536	8.28	3.76	22.27	10.10	2.686
21. 10. C104-0012			Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	1.24	0.40176	348.77	140.12	1 641.51	659.49	4.707
			Накладные расходы				90%	46.11	77%	478.88	
			Сметная прибыль				60%	30.74	=(90.0* (0.85)) 48%	298.52	
			Всего с НР и СП				322.73		=(59.5* (0.8))	2 306.45	
22. 22.	E20-01-001-02	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм		100 м2	0.054	2 230.50	120.45	23 499.63	1 268.98	10.535	
			Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2		чел.-ч	193.039	10.424106	8.740	91.11	106.100	1 106.00	12.14
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0.65	0.0351	13.390	0.47	163.818	5.75	12.234
22. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч (1)	0.65	0.0351	111.99	3.93	722.96	25.38	6.458
							13.50	0.47	163.89	5.75	12.234
22. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0.4875	0.026325	6.66	0.18	21.07	0.55	3.056
22. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	2.2375	0.120825	8.10	0.98	34.11	4.12	4.204
22. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч (1)	0.975	0.05265	87.17	4.59	598.30	31.50	6.863
							11.60	0.61			
22. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>		т	0.00501	0.0002705	16 978.62	4.59	71 721.30	19.40	4.227
22. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0.00045	0.0000243	9 600.99	0.23	68 703.75	1.67	7.261
22. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)		кг	8	0.432	12.20	5.27	30.94	13.37	2.537
22. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0.015	0.00081	9 013.20	7.30	71 940.84	58.27	7.982
22. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм		т	0.00089	0.0000480	47 200.00	2.27	181 422.19	8.72	3.841
			Накладные расходы				115%	105.32	98%	1 089.52	
			Сметная прибыль				71%	65.02	=(115.2* (0.85)) 56%	622.58	





&lt; 2015 \* 1 \* 7 &gt;

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	12
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0032	87.17 11.60	0.28 0.04	598.30	1.91	6.821	
28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000016	4 434.49	0.07	21 800.53	0.35	5	
28. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	4	65.39	261.56	224.08	896.32	3.427	
		Накладные расходы				83%	15.04	71%	156.16		
		Сметная прибыль				65%	11.78	52%	114.37		
		Всего с НР и СП				306.85			1 389.05		
29. 29.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.04	3 876.68	155.07	18 765.09	750.60	4.84		
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	103.550	219.94	12.139	
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0032	87.17 11.60	0.28 0.04	598.30	1.91	6.821	
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000016	4 434.49	0.07	21 800.53	0.35	5	
29. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	4	34.15	136.60	132.10	528.40	3.868	
		Накладные расходы				83%	15.04	71%	156.16		
		Сметная прибыль				65%	11.78	52%	114.37		
		Всего с НР и СП				181.89			1 021.13		
30. 30.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	10.78	83.76	902.93	448.58	4 835.69	5.356		
30. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	10.78	11.600	125.05	140.820	1 518.04	12.139	
		Накладные расходы				95%	118.80	81%	1 229.61		
		Сметная прибыль				50%	62.53	40%	607.22		
		Всего с НР и СП				1 084.26			6 672.52		
31. 31.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	4.804	36.63	175.97	276.52	1 328.40	7.549		
Объем: 3.4+260*5.4/1000											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.32.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работавших вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	4.804	25.19	121.01	181.59	872.36	7.209		
Объем: 3.4+260*5.4/1000											
. ИТОГО ПО СМЕТЕ											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
. МАТЕРИАЛОВ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=71 - по стр. 2-7, 26-29; %=90 - по стр. 8, 12; %=92 - по стр. 13, 19, 25; %=77 - по стр. 17, 21; %=67 - по стр. 24; %=81 - по стр. 30)											
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 17, 21; %=52 - по стр. 2-7, 26-29; %=43 - по стр. 8, 12; %=44 - по стр. 13, 19, 25; %=40 - по стр. 24, 30)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=98 - по стр. 22)											
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56 - по стр. 22)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -											
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ											
НДС											
ВСЕГО ПО СМЕТЕ с НДС											

Составил: Поталова Е.В.

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Начальник РИЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

