

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Ковров, ул. З.Космодемьянской д.19а**

**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 (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.Ковров, ул.3.Космодемьянской 19а

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.3.Космодемьянской 19а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	2.5
2.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.56
3.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм (б/у)	100 м2 сменяемой обрешетки	0.59
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.83
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.83
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	15
7.	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0.34
8.	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	2.5
9.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.257
10.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1
11.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	16.7
12.	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03
13.	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4
	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2
	Створки оконные для жилых зданий площадью 0,7-0,8 м2	м2	2
	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м комплект	100 м комплект	4
14.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.01
15.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.2
16.	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали	100 м2	0.054
17.	Утепление вытяжных стояков	1 м3 изоляции	0.324
18.	Облицовка вытяжных коробов оцинкованной сталью	100 м2	0.035
19.	Устройство снегозадержателей	100 м	0.34
20.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.34
21.	Смена воронок водосточных труб	100 шт.	0.04
22.	Смена колен водосточных труб	100 шт.	0.12
23.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.04
24.	Смена прямых звеньев водосточных труб	100 шт.	0.04
25.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	100 м	0.32
26.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного 100 м2 распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности	маш.-ч	14.56
27.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2.99
28.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	5.91

Составил:

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.З.Космодемьянской 19а  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.З.Космодемьянской 19а  
Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **415.032** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.548** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **57.341** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	E46-04-008-02	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытий		2.5	79.44	198.61	852.05	2 130.13	10.725
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	21.45	7.800	167.31	94.690	2 031.10	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	4.7	6.66	31.30	21.07	99.03	3.164
		Накладные расходы				99%	165.64	84%	1 706.12	
						=(110*0.9)		=(110*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	100.39	48%	974.93	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и		0.56	1 047.32	586.51	7 889.43	4 418.07	7.533
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	25.592	7.940	203.20	96.390	2 466.81	12.14
2. 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	0.69	3.136
2. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.1008	87.17	8.79	598.30	60.31	6.861
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00056	11.60	1.17	50 419.27	28.23	9.768
						5 160.53	2.89			1

< 2015 \* 02-01 \* 02-01-05 >

1		2	3			4	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	12	13	14	15	16
2. 5.	c102-0132	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	0.448	829.03	371.41	4 156.32	1 862.03	5.013					
2. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	0.7112										
		Сметная прибыль				83%	168.66	71%	1 751.44						
						65%	132.08	52%	1 282.74						
		Всего с НР и СП					887.25		7 452.25						
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм (6/у)	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.59		384.10	226.62	4 564.37	2 692.98	11.883					
3. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	26.963	7.940	214.09	96.390	2 598.96	12.14					
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	0.1357	1.70	0.23	5.37	0.73	3.174					
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.1062	87.17	9.26	598.30	63.54	6.862					
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00059	11.60	1.23								
3. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	0.7493	5 160.53	3.04	50 419.27	29.75	9.786					
		Сметная прибыль				83%	177.69	71%	1 845.26						
						65%	139.16	52%	1 351.46						
		Всего с НР и СП					543.47		5 889.70						
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.83		3 502.79	2 907.31	23 196.80	19 253.35	6.622					
4. 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					
4. 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					
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.6474	87.17	56.43	598.30	387.34	6.864					
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00332	11.60	7.51								
4. 5.	c102-0132	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.656	5 160.53	17.13	50 419.27	167.39	9.772					
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	1.411	829.03	2 201.90	4 156.32	11 039.19	5.013					

< 2015 \* 02-01 \* 02-01-05 >

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							

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.83	3 621.51	3 005.84	18 570.73	15 413.70	5.128
5. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	33.0921	8.530	282.28	103.550	12.139
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.5312	1.70	0.90	5.37	3.167
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.35	0.2905	87.17	25.32	598.30	173.81
			(1)			11.60	3.37		6.865
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.03154	5 160.53	162.76	50 419.27	1 590.22
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	1.743	1 454.15	2 534.58	5 863.53	10 220.13
		Накладные расходы		83%	234.29	71%			2 432.95

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

6.	E58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.	15	77.88	1 168.12	567.52	8 512.72	7.288
6. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	21.3	8.380	178.49	101.730	2 166.85
6. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	7.65	1.70	13.01	5.37	41.08
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.27	4.05	87.17	353.04	598.30	2 423.12
			(1)			11.60	46.98		6.864
6. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.015	6 400.66	96.01	24 249.39	363.74
6. 5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.067	1.005	524.95	527.57	3 500.43	3 517.93
		Накладные расходы		83%	148.15	71%			1 538.46
				65%	116.02	52%			1 126.76
		Сметная прибыль							
		Всего с НР и СП				1 432.29			11 177.94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов		0.34	5 525.20	1 878.55	29 697.98	10 097.30	5.375
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
7. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	12.28131	8.530	104.76	103.550	1 271.73	12.139
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.068	13.529	0.92	163.824	11.14	12.109
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.04675	86.40	4.04	828.09	38.71	9.582
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.02125	111.99	2.38	163.89	7.66	12.159
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.03825	13.50	0.29	722.96	15.36	6.454
7. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.001292	87.17	3.33	163.89	3.48	12
7. 7.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.05746	11.60	0.44	598.30	22.88	6.871
7. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.15368	10 181.05	13.15	50 148.40	64.79	4.927
Накладные расходы										
				108%		114.13		92%	1 180.24	
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
Сметная прибыль				55%		58.12		44%	564.46	
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		
8.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		2.5	1 055.39	2 638.48	8 993.17	22 482.94	8.521
Всего с НР и СП										
						2 050.80			11 842.00	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	110.77375	8.640	957.08	104.890	11 619.06	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	2.46875	13.497	33.32	163.893	404.61	12.143
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	1.5625	86.40	135.00	828.09	1 293.89	9.584
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.90625	13.50	21.09	163.89	256.08	12.142
8. 5.	X33-0206	Дрепи электрические	маш.-ч (1)	3.0125	7.53125	111.99	101.49	722.96	655.18	6.456
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.25	13.50	14.69	163.89	148.53	12.145
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	1612.5	87.17	108.96	4.01	30.20	2.056
8. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	202.5	11.60	14.50	598.30	747.88	6.864

< 2015 \* 02-01 \* 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
8. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	40	2.78	111.20	72.17	10	2 886.80	25.96
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.257	7 195.27	787.85	16 239.72	40 053.23	38 835.13	90 400.14	5.567
Объем: 250*0.0074*1.22											
10.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1	7 878.53	787.85	47 439.23	4 743.92	6.021		
Объем: 0.04*2.5											
11.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	16.7	32.00	534.40	177.92	2 971.26	5.56		
12.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 шт.	0.03	2 466.21	73.99	29 846.19	895.38	12.101		
12. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	7.940	73.68	96.390	894.40	12.14		
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161		
12. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168	61.15	71%	635.02			
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
13.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4	368.96	1 475.80	2 348.48	1 995.49	9 393.91	6.365	
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15											
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14		
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	13.509	7.43	163.891	90.14	12.132		
13. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456		
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	(1)	0.2	13.50	7.43	163.89	90.14	12.132		
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	87.17	47.94	598.30	329.07	4.303		
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	(1) т	0.0014	11.60	6.38	50 419.27	282.35	9.77		



< 2015 \* 02-01 \* 02-01-05 >

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	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1

< 2015 \* 02-01 \* 02-01-05 >

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	13		
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0175	111.99 13.50	1.96 0.24	722.96 163.89	12.65 2.87	6.454 11.958				
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0275	87.17 11.60	2.40 0.32	598.30	16.45	6.854				
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00024	6 180.64	1.48	50 508.57	12.12	8.189				
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.144	8 103.62	1 166.92	47 439.23	6 831.25	5.854				
		Накладные расходы				106%	159.18	90%	1 640.69					
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))						
		Сметная прибыль				54%	81.09	43%	783.89					
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))						
		Всего с НР и СП				1 562.96			11 117.17					
19.	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 поверхности воздуховодов	0.054	9 837.50	531.23	56 040.63	3 026.19	5.697					
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15														
19. 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				
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.65	0.0351	13.390	0.47	163.818	5.75	12.234				
19. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.65	0.0351	111.99 13.50	3.93 0.47	722.96 163.89	25.38 5.75	6.458 12.234				
19. 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				
19. 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				
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.975	0.05265	87.17 11.60	4.59 0.61	598.30	31.50	6.863				
19. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.0002705	16 978.62	4.59	71 721.30	19.40	4.227				
19. 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				
19. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.432	12.20	5.27	30.94	13.37	2.537				
19. 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				
19. 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				
19. 12.	c301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	100	5.4	76.07	410.78	325.41	1 757.21	4.278				
		Накладные расходы				115%	105.32	98%	1 089.52					

< 2015 \* 02-01 \* 02-01-05 >

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							

Сметная прибыль

20.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобладочными 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 (Применительно. Утепление вытяжных стояков)	1 м3 изоляция	0.324	758.92	245.88	4 719.33	1 529.05	6.219
Всего с НР и СП					701.57			4 738.29	

Объем: 5.4\*0.06

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

20. 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
20. 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
20. 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
20. 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
20. 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
20. 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
20. 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
20. 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
20. 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
20. 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	





< 2015 * 02-01 * 02-01-05 >											
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	
<b>27. E58-10-3</b>	<b>Смена колен водосточных труб с земли, 100 шт.</b>										
27. 1.	31-1030		чел.-ч	63.9	7.668	8.530	65.41	103.550	794.02	12.14	
27. 2.	X40-0001		маш.-ч	0.08	0.0096	87.17	0.84	598.30	5.74	6.833	
	5 т		(1)			11.60	0.11				
27. 3.	C101-0797		т	0.0004	0.000048	4 434.49	0.21	21 800.53	1.05	5	
	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм										
27. 4.	C201-1102		шт.	100	12	33.18	398.16	132.10	1 585.20	3.981	
	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140										
	<i>Накладные расходы</i>										
	<i>Сметная прибыль</i>										
	<i>Всего с НР и СП</i>										
<b>28. E58-10-5</b>	<b>Смена отливов (отметов) водосточных труб 100 шт.</b>										
28. 1.	31-1030		чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	103.550	219.94	12.139	
28. 2.	X40-0001		маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	0.28	598.30	1.91	6.821	
	5 т		(1)			11.60	0.04				
28. 3.	C101-0797		т	0.0004	0.000016	4 434.49	0.07	21 800.53	0.35	5	
	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм										
28. 4.	C201-1103		шт.	100	4	34.15	136.60	132.10	528.40	3.868	
	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм										
	<i>Накладные расходы</i>										
	<i>Сметная прибыль</i>										
	<i>Всего с НР и СП</i>										
<b>29. E58-10-1</b>	<b>Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей 100 м</b>										
29. 1.	31-1030		чел.-ч	36.8	11.776	8.530	100.45	103.550	1 219.40	12.14	
29. 2.	X40-0001		маш.-ч	0.13	0.0416	87.17	3.63	598.30	24.89	6.857	
	5 т		(1)			11.60	0.48				
29. 3.	C101-0797		т	0.0005	0.000016	4 434.49	0.71	21 800.53	3.49	4.915	
	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм										
29. 4.	C201-1101		м	114.5	36.64	54.65	2 002.38	176.48	6 466.23	3.229	
	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140										
	<i>Накладные расходы</i>										
	<i>Сметная прибыль</i>										
	<i>Всего с НР и СП</i>										
	<i>Всего с НР и СП</i>										

< 2015 * 02-01 * 02-01-05 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП							2 255.83		9 213.89	
30.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		14.56	83.76	1 219.55	448.58	6 531.32	5.356
Объем: 26.55*0.04+31.95*0.12+30.2*0.32										
30. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	14.56	11.600	168.90	140.820	2 050.34	12.139
		Накладные расходы				95%	160.46	81%	1 660.78	
								=(95* (0.85))		
		Сметная прибыль				50%	84.45	40%	820.14	
								=(50* (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 464.46		9 012.24	
31.	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 обработки ваеомой поверхности		2.99	287.63	860.02	2 273.58	6 798.01	7.904
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1039	Работы строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	44.391035	9.510	422.16	115.450	5 124.94	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.52325	11.601	6.07	140.812	73.68	12.138
31. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.52325	27.66	14.47	189.49	99.15	6.852
31. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	44.513625	11.60	6.07	140.82	73.68	12.138
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.27075	87.17	110.77	598.30	760.29	6.864
31. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	2.99	3.00	8.97	12.95	38.72	4.317
31. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0299	2.41	0.07	12.08	0.36	5.143
		Накладные расходы				90%	385.41	77%	4 002.95	
								=(100*0.9)		
								=(0.85))		
		Сметная прибыль				60%	256.94	48%	2 495.34	
								=(70*0.85)		
								=(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 502.37		13 296.30	
32.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	80.2317	35.54	2 851.43	117.84	9 454.50	3.316	
Объем: 96.278/1.2										

< 2015 \* 02-01 \* 02-01-05 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5.91	42.98	254.01	276.52	1 634.23	10	11
34.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		5.91	25.19	148.87	181.59	1 073.20	18	19

ИТОГО ПО СМЕТЕ	47 357.60	279 107.74	5.894
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 393.59	45 487.07	10.353
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 795.20	27 127.21	9.705
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	54 546.39	351 722.02	6.448
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	10 909.28	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	65 455.67		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	63 309.96
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			415 031.98

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова