

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Ковров, ул. З.Космодемьянской д.17**

**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 учётом 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 17  
на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.3.Космодемьянской 17

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ 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		
	Сторонки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2		
	Скобляные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м комплект	100 окон	4		
14.	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 м2 проемов	0.01		
15.	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2	0.2		
16.	Прокладка воздухопроводов из листовой, оцинкованной стали	1 м3 изоляции	0.054		
17.	Утепление вытяжных стояков	100 м2	0.324		
18.	Облицовка вытяжных коробов оцинкованной сталью	100 м	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 распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности	маш.-ч	14.56		
27.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	100 м2	2.99		
28.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	5.91		

Составил:

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-05  
(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.З.Космодемьянской 17

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	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 покрытия		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))		
		Всего с НР и СП					464.64		4 811.18	
2.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки		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
						11.60	1.17			
2. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00056	5 160.53	2.89	50 419.27	28.23	9.768
										1

< 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										
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% =(83.0* (0.85))	1 751.44	
		Всего с НР и СП				65%	132.08	52% =(65.0* (0.8))	1 282.74	
3.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм (б/у)	100 м2 сменяем ой обрешетк и	0.59	384.10	226.62	4 564.37	7 452.25	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% =(83.0* (0.85))	1 845.26	
		Всего с НР и СП				65%	139.16	52% =(65.0* (0.8))	1 351.46	
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	5 889.70	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
		Сметная прибыль				83%	523.41	71%	5 435.44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	3 426.69	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	2.85	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	6.865
5.4.	C101-1805	Гвозди строительные	(1)			11.60	3.37			
5.5.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	т	0.038	0.03154	5 160.53	162.76	50 419.27	1 590.22	9.77
		Накладные расходы	м3	2.1	1.743	1 454.15	2 534.58	5 863.53	10 220.13	4.032
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	12.14
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	3.158
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	6.864
6.4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	(1)			11.60	46.98			
6.5.	C102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	т	0.001	0.015	6 400.66	96.01	24 249.39	363.74	3.789
		Накладные расходы	м3	0.067	1.005	524.95	527.57	3 500.43	3 517.93	6.668
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
							1 432.29		11 177.94	

< 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										
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	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	(1)	0.0625	0.02125	13.50	0.63	163.89	7.66	12.159
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1125	0.03825	111.99	2.38	722.96	15.36	6.454
7. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	(1)	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))				
				55%		58.12	44%	564.46		
				=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))				

Всего с НР и СП

8.	E12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	2.5	1 055.39	2 050.80	2 638.48	8 993.17	22 482.94	8.521
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	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	(1)	0.3625	0.90625	13.50	21.09	163.89	256.08	12.142
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	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	0.5	1.25	13.50	12.23	163.89	148.53	12.145
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	(1)	645	1612.5	1.95	14.69	4.01	30.20	2.056
8. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	202.5	87.17	108.96	598.30	747.88	6.864
				0.72		1 064.25				
				0.72		145.80				
				0.72		4 547.25				
				0.72		702.68				

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы	М	16	40	2.78	111.20	72.17	2 886.80	25.96
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										
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	Т	2.257	7 195.27	16 239.72	40 053.23	38 835.13	90 400.14	5.567
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	
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 однокатных	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 Накладные расходы	Т	5.6	0.168	61.15	71%	635.02		
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	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303	
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	маш.-ч (1)	0.0014	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864	
Всего с НР и СП										
Т										
50 419.27										
282.35										
9.77										



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
13. 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	10	1 470.86	11
13. 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	8.876
13. 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									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
14.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	290.54	1 903.92	581.08	2 796.56	13 714.03	5 593.12	9.625
15.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	112.60	225.20	807.99	1 615.98	281.92	3.072	
16.	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				
17.	E58-2-1	Разборка слуховых окон	100 окон	0.01	2 720.29	27.20	32 930.67	329.31	12.107		
17. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	7.940	27.10	96.390	328.98	12.14		
17. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	1.70	0.10	5.37	0.33	3.3		
17. 3.	C509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056						
		Накладные расходы									
		Сметная прибыль									
		Всего с НР и СП									
18.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.2	6 613.49	1 322.69	43 463.00	8 692.59	6.572		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	18.3517	149.93	99.180	1 820.12	2.87	11.958	
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0175	0.24	164.000				

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

02-01-02-01-03		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			
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	1.96	722.96	12.65	10	11		
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0275	13.50	0.24	163.89	2.87		6.454		
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.00024	87.17	2.40	598.30	16.45		11.958		
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.144	11.60	0.32				6.854		
		Накладные расходы				6 180.64	1.48	50 508.57	12.12		8.189		
						8 103.62	1 166.92	47 439.23	6 831.25		5.854		
		Сметная прибыль				106% =(118*0.9)	159.18	90% =(118*0.9* (0.85))		1 640.69			
						54% =(63*0.85)	81.09	43% =(63*0.85* (0.8))	783.89				
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	1 562.96	531.23	56 040.63	3 026.19	11 117.17	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	3.93	722.96	25.38		6.458		
19. 4.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.4875	0.026325	13.50	0.47	163.89	5.75		12.234		
19. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.2375	0.120825	6.66	0.18	21.07	0.55		3.056		
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.975	0.05265	8.10	0.98	34.11	4.12		4.204		
19. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.0002705	87.17	4.59	598.30	31.50		6.863		
19. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	кг	8	0.432	11.60	0.61						
19. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	т	0.00045	0.0000243	16 978.62	4.59	71 721.30	19.40		4.227		
19. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.015	0.00081	12.20	0.23	68 703.75	1.67		7.261		
19. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00089	0.0000480	9 013.20	5.27	30.94	13.37		2.537		
19. 12.	C301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	100	5.4	47 200.00	7.30	71 940.84	58.27		7.982		
		Накладные расходы				76.07	2.27	181 422.19	8.72		3.841		
						115%	410.78	325.41	1 757.21		4.278		
							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							
			=(128*0.9)							
			=(128*0.9*)							
			=(83*0.85)							
			=(83*0.85*)							
			=(0.8)							

Сметная прибыль

20.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитам минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитам полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем (Применительно. Утепление вытяжных стояков)	1 м3 изоляции	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	0.6375	0.20655	87.17	18.00	598.30	123.58	6.866
20. 4.	C101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	(1)	11.60			2.40			
20. 5.	C101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	т	0.00726	0.0023522	3 900.00	9.17	13 494.52	31.74	3.461
20. 6.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.002	0.000648	14 514.50	9.41	56 304.55	36.49	3.878
20. 7.	C101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	0.003	0.000972	12 095.66	11.76	39 891.05	38.77	3.297
20. 8.	C101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	т	0.00006	0.0000194	7 878.53	0.15	46 867.67	0.91	6.067
20. 9.	C101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	0.5	0.162	13.05	2.11	35.18	5.70	2.701
20. 10.	C104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	кг	1.4	0.4536	8.28	3.76	22.27	10.10	2.686
Накладные расходы			м3	1.24	0.40176	348.77	140.12	1 641.51	659.49	4.707
						90%	46.11	77%	478.88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 <div style="float: right;">           Форма по МДС 81-35.2004            =(100*0,9)         </div>										

	60%				
	= (70 * 0.85)				
		30.74	(0.85))		
				48%	
				— (70 * 0.85 * 0.85)	298.52

	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхно сти	0.035	2 212.87	322.73 (0.6))	2 306.45	9.004
E26-01-053-01							

[illegible]

60%	30.57	48%	296.87
$= (70 * 0.85)$	$(0.85))$	$= (70 * 0.85)$	

№	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	г	153.88	(0.8))	1 470.48
		Объем: 5.77*3.5*1.22/1000	0.0246	7 878.53	193.81	47 439.23
						1 167.01
						6.021

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость в рублях
1	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде	0.34	158.32
2				53.84
3				1 262.25

2.	31000-0001	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	2.60797	8.860	23.11	107.560	280.51	12.14
3.	X02-0129	Затраты труда машинистов Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.-ч	0.3625	0.12325	13.469	1.66	163.895	20.20	12.169
			маш.-ч	0.225	0.0765	86.40	6.61	828.09	63.35	9.584
4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.1375	0.04675	13.50	1.03	163.89	12.54	12.175
			(1)			111.99	5.24	722.96	33.80	5.15

13.50	0.63	163.89	<u>22.00</u>	<u>6.45</u>
			7.66	12.159

< 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										
23. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	0.80325	8.10	6.51	34.11	27.40	4.209
23. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.0595		5.19	598.30	35.60	6.859
23. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	(1)			87.17	0.69			
23. 8.	C101-1851	Резина прессованная	т	0.0005	0.00017	9 600.99	1.63	62 497.47	10.62	6.515
		Накладные расходы	кг	0.52	0.1768	31.40	5.55	67.21	11.88	2.141
						108%	26.75	92%	276.65	
						=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	13.62	44%	132.31	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
24.	П-райс 1.	Снегозадержатель	м	34	96.02	3 264.68	533.87	18 151.58	872.12	5.56
25.	E61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.34	2 000.60	680.21	19 688.99	6 694.26	9.841	
25. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	44.676	9.290	415.04	112.780	5 038.56	12.14
25. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.1	0.374	1.70	0.64	5.37	2.01	3.141
25. 3.	C402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.6188	427.02	264.24	2 670.09	1 652.25	6.253
25. 4.	C411-0001	Вода	м3	0.35	0.119	2.41	0.29	12.08	1.44	4.966
		Накладные расходы				79%	327.88	67%	3 375.84	
		Сметная прибыль				50%	207.52	40%	2 015.42	
								=(79.0* (0.85))		
								=(50.0* (0.8))		
26.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.04	7 000.68	280.03	27 963.09	12 085.52	1 118.52	3.994
26. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	103.550	219.94	12.139
26. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.08	0.0032	87.17	0.28	598.30	1.91	6.821
26. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)			11.60	0.04			
26. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	0.0004	0.000016	4 434.49	0.07	21 800.53	0.35	5
		Накладные расходы								
				100	4	65.39	261.56	224.08	896.32	3.427
		Сметная прибыль				83%	15.04	71%	156.16	
						65%	11.78	=(83.0* (0.85))		
		Всего с НР и СП					306.85	52%	114.37	
								=(65.0* (0.8))	1 389.05	10

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
27.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.12	3 871.81	464.62	19 883.43	2 386.01	5.135	
27. 1.	У1-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч			8.530	65.41	103.550	794.02	12.14	
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	0.84	598.30	5.74	6.833	
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)			11.60	0.11				
27. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	т			4 434.49	0.21	21 800.53	1.05	5	
Накладные расходы			шт.	100	12	33.18	398.16	132.10	1 585.20	3.981	
Сметная прибыль						83%	54.29	71%	563.75		
Всего с НР и СП						65%	42.52	52%	412.89		
								=(65.0* (0.8))			
28.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.04	3 876.68	561.43	18 765.09	3 362.65	4.84	
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч			8.530	18.12	103.550	219.94	12.139	
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	0.28	598.30	1.91	6.821	
28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)			11.60	0.04				
28. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	т			4 434.49	0.07	21 800.53	0.35	5	
Накладные расходы			шт.	100	4	34.15	136.60	132.10	528.40	3.868	
Сметная прибыль						83%	15.04	71%	156.16		
Всего с НР и СП						65%	11.78	52%	114.37		
								=(65.0* (0.8))			
29.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.32	6 584.88	181.89	24 106.28	1 021.13	3.661	
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч			8.530	100.45	103.550	1 219.40	12.14	
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч			87.17	3.63	598.30	24.89	6.857	
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)			11.60	0.48				
29. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	т			4 434.49	0.71	21 800.53	3.49	4.915	
Накладные расходы			м	114.5	36.64	54.65	2 002.38	176.48	6 466.23	3.229	
Сметная прибыль						83%	83.37	71%	865.78		
Всего с НР и СП						65%	65.29	52%	634.09		
								=(65.0* (0.8))			

·  
·  
·

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
30.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)	14.56	83.76	1 219.55	448.58	9 213.89	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	2 050.34	12.139	
		Накладные расходы				95%	160.46	81%	1 660.78	
		Сметная прибыль				50%	84.45	=(95* (0.85))	820.14	
								40%		
		Всего с НР и СП		2.99	287.63	1 464.46	860.02	2 273.58	6 798.01	7.904
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 ваемой поверхно сти							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1039	Рабочий 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	17.40	774.54	2.551
31. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	2.99	11.60	14.74	598.30	760.29	6.864
31. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0299	3.00	8.97	12.95	38.72	4.317
		Накладные расходы				2.41	0.07	12.08	0.36	5.143
		Сметная прибыль				90%	385.41	77%	4 002.95	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
						60%	256.94	48%	2 495.34	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
32.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	80.2317	35.54	1 502.37	2 851.43	117.84	13 296.30	3.316
		Объем: 96.278/1.2							9 454.50	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004	
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01										
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	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	7.209

Форма по МДС 81-35.2004

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

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		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	10 909.28		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	65 455.67		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		18	63 309.96
			415 031.98

Составил: Гарлыева Л.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

