

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Ковров, ул. З.Космодемьянской д.38**

**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 38

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Ковров, ул.3.Космодемьянской 38

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2 покрытия	2.58
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 крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0.83
6.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши 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	2.58
9.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.3292
10.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1032
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 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 воздуховодов 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 м	0.32
25.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	14.56
26.	Огнебиозащитное покрытие деревянные конструкций составом "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) при помощи аэрозольно-капельного 100 м2 распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности	100 м2	3.07
27.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	6
28.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	6

Составил:



< 2015 * 02-01 * 02-01-07 >										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																			
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	83%	168.66	71%	1 751.44																				
		Сметная прибыль				65%	132.08	52%	1 282.74																				
							887.25	=(65.0* (0.8))	7 452.25																				
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	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	50 419.27	29.75	9.786																			
3. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	0.7493	83%	177.69	71%	1 845.26																				
		Сметная прибыль				65%	139.16	52%	1 351.46																				
							543.47	=(65.0* (0.8))	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	50 419.27	167.39	9.772																			
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	829.03	2 201.90	4 156.32	11 039.19	5.013																			
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.7	1.411	83%	523.41	71%	5 435.44																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								=(83.0* (0.85))		
							65%	409.90	3 980.89	
								=(65.0* (0.8))		
							3 840.62		28 669.68	
							<b>3 005.84</b>	<b>18 570.73</b>	<b>15 413.70</b>	<b>5.128</b>
5.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.83	3 621.51				
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 (1)	0.35	0.2905	87.17	25.32	598.30	173.81	6.865
						11.60	3.37			
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.03154	5 160.53	162.76	50 419.27	1 590.22	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	1.743	1 454.15	2 534.58	5 863.53	10 220.13	4.032
		Накладные расходы								
		Сметная прибыль				83%	234.29	71%	2 432.95	
						65%	183.48	52%	1 781.88	
								=(65.0* (0.8))		
							3 423.61		19 628.53	
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 (1)	0.27	4.05	87.17	353.04	598.30	2 423.12	6.864
						11.60	46.98			
6. 4.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.015	6 400.66	96.01	24 249.39	363.74	3.789
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	6.668
		Накладные расходы				83%	148.15	71%	1 538.46	
						65%	116.02	52%	1 126.76	
		Сметная прибыль						=(65.0* (0.8))		
							1 432.29		11 177.94	
		Всего с НР и СП								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.	Е12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов		0.34	5 525.20	1 878.55	29 697.98	10 097.30	5.375
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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.	Х02-0129	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.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.02125	13.50	0.63	163.89	7.66	12.159
7. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.03825	111.99	2.38	722.96	15.36	6.454
7. 6.	С101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.001292	13.50	0.29	163.89	3.48	12
7. 7.	С101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.05746	87.17	3.33	598.30	22.88	6.871
7. 8.	С101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.15368	11.60	0.44			
Накладные расходы										
				108%		114.13		92%	1 180.24	4.927
				=(120*0.9)				=(120*0.9* (0.85))		
				55%		58.12		44%	564.46	2.58
				=(65*0.85)				=(65*0.85* (0.8))		6.021
				Сметная прибыль						
8.	Е12-01-023-01	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли		2.58	1 055.39	2 722.92	8 993.17	23 202.40	8.521
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	114.31851	8.640	987.71	104.890	11 990.87	12.14
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	2.54775	13.502	34.40	163.890	417.55	12.138
8. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	1.6125	86.40	139.32	828.09	1 335.30	9.584
8. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	0.93525	13.50	21.77	163.89	264.27	12.139
8. 5.	Х33-0206	Дрепи электрические	шт.	3.0125	7.77225	111.99	104.74	722.96	676.15	6.456
8. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	1.29	13.50	12.63	163.89	153.28	12.136
8. 7.	С101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	1664.1	1.95	15.16	4.01	31.17	2.056
8. 8.	С101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	208.98	87.17	112.45	598.30	771.81	6.864
						11.60	14.96			
						0.66	1 098.31	2.82	4 692.76	4.273
						0.72	150.47	3.47	725.16	4.819

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлошпательниц (1800*50*50 мм)	м	16	41.28	2.78	114.76	72.17	2 979.18	25.96
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	1 103.88 =(120*0.9* (0.85))	92% =(120*0.9* (0.85))	11 415.75	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	562.16 =(65*0.85* (0.8))	44% =(65*0.85* (0.8))	5 459.70	
		Всего с НР и СП					4 388.96		40 077.85	
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	2.3292	7 195.27	2.3292	16 759.22	40 053.23	93 291.98	5.567
10.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.1032	7 878.53	0.1032	813.06	47 439.23	4 895.73	6.021
		Объем: 258*0.0074*1.22								
11.	П-райс 3.	Коньковый элемент из оцинкованной стали	м	16.7	32.00	16.7	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	0.03	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	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	0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161
12. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.168	83%	61.15	71%	635.02	
		Накладные расходы				65%	47.89 =(83.0* (0.85))	52% =(65.0* (0.8))	465.09	
		Сметная прибыль					183.03		1 995.49	
		Всего с НР и СП								
13.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	слуховое окно	4	368.96	4	1 475.80	2 348.48	9 393.91	6.365
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	8.530	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1375	13.509	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	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456
		(1)					7.43	163.89	90.14	12.132
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.95	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	87.17	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864
		(1)					6.38		282.35	9.77
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	5 160.53	0.0014	28.90	50 419.27		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	1 470.86	8.876
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
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				106% =(118*0.9)	283.63 =(118*0.9* (0.85))	90% =(118*0.9* (0.85))	2 923.39	
		Сметная прибыль				54% =(63*0.85)	144.49 =(63*0.85* (0.8))	43% =(63*0.85* (0.8))	1 396.73	
		Всего с НР и СП					1 903.92		13 714.03	
14.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	м2	2	2	290.54	581.08	2 796.56	5 593.12	9.625
15.	C203-0254	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	м2	2	2	112.60	225.20	807.99	1 615.98	7.176
16.	C101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий односторонних высотой до 1,5 м	комплект	4	4	22.94	91.76	70.48	281.92	3.072
17.	E58-2-1	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных	100 окон	0.01	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	3.413	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	0.061	1.70	0.10	5.37	0.33	3.3
17. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056					
		Накладные расходы				83%	22.49 =(83.0* (0.85))	71% 52% =(65.0* (0.8))	233.58	
		Сметная прибыль				65%	17.62		171.07	
		Всего с НР и СП					67.31		733.96	
18.	E10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (Применительно)	100 м2 проемов	0.2	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								
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	18.3517	8.170	149.93	99.180	1 820.12	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.0175	13.714	0.24	164.000	2.87	11.958

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	6.454
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.0275	87.17	2.40	598.30	2.87	11.958
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0.0012	0.00024	11.60	0.32		16.45	6.854
18. 6.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.72	0.144	6 180.64	1.48	50 508.57	12.12	8.189
		Нкладные расходы				8 103.62	1 166.92	47 439.23	6 831.25	5.854
		Сметная прибыль				106%	159.18	90%	1 640.69	
						=(118*0.9)	=(118*0.9* (0.85))			
						54%	81.09	43%	783.89	
						=(63*0.85)	=(63*0.85* (0.8))			
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 поверхно сти воздухов одов	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				1 562.96		11 117.17		

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	87.17	4.59	598.30	31.50	6.863
19. 7.	C101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>	т	0.00501	0.0002705	11.60	0.61			
19. 8.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00045	0.0000243	16 978.62	4.59	71 721.30	19.40	4.227
19. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.432	9 600.99	0.23	68 703.75	1.67	7.261
19. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.015	0.00081	12.20	5.27	30.94	13.37	2.537
19. 11.	C509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0.00089	0.0000480	9 013.20	7.30	71 940.84	58.27	7.982
19. 12.	c301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	100	5.4	47 200.00	2.27	181 422.19	8.72	3.841
		Нкладные расходы				76.07	410.78	325.41	1 757.21	4.278
						115%	105.32	98%	1 089.52	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.85))$		
						$=(70*0.85)$	60%	30.74	48%	298.52
						$=(70*0.85) (0.8)$				
							322.73			2 306.45
21.	E26-01-053-01	Покрывтне изоляцни плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхно сти покрыт я изоляцни		0.035	2 212.87	77.45	19 924.87	697.38	9.004
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	160.4825	5.6168875	9.070	50.94	110.110	618.47	12.14
21. 2.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	10.4125	0.3644375	1.95	0.71	4.01	1.46	2.056
21. 3.	X33-2103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	9	0.315	65.25	20.55	141.40	44.54	2.167
21. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.325	0.046375	87.17	4.04	598.30	27.75	6.869
21. 5.	C101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0.0017	0.0000595	20 141.59	1.20	86 496.95	5.15	4.292
		Накладные расходы				90%	45.86	77%	476.23	
						$=(100*0.9)$		$=(100*0.9* (0.85))$		
						$=(70*0.85)$	30.57	48%	296.87	
						$=(70*0.85) (0.8)$				
							153.88		1 470.48	
22.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0.0246	7 878.53	193.81	47 439.23	1 167.01	6.021
		Объем: 5.77*3.5*1.22/1000								
23.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м огражде ния		0.34	158.32	53.84	1 362.25	463.16	8.603
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
23. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	2.60797	8.860	23.11	107.560	280.51	12.14
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.12325	13.469	1.66	163.895	20.20	12.169
23. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.0765	86.40	6.61	828.09	63.35	9.584
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.04675	13.50	1.03	163.89	12.54	12.175
						13.50	5.24	722.96	33.80	6.45
							0.63	163.89	7.66	12.159

< 2015 * 02-01 * 02-01-07 >											
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	
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 (1)	0.175	0.0595	87.17 11.60	5.19 0.69	598.30	35.60	6.859	
23. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00017	9 600.99	1.63	62 497.47	10.62	6.515	
23. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.1768	31.40	5.55	67.21	11.88	2.141	
		Накладные расходы				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	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	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 (1)	0.08	0.0032	87.17 11.60	0.28 0.04	598.30	1.91	6.821	
26. 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	
26. 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		
								=(83.0* (0.85))			
								=(65.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					306.85		1 389.05		

< 2015 * 02-01 * 02-01-07 >										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																			
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.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	7.668	8.530	65.41	103.550	794.02	12.14																			
27. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0096	87.17	0.84	598.30	5.74	6.833																			
27. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000048	4 434.49	0.21	21 800.53	1.05	5																			
27. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	12	33.18	398.16	132.10	1 585.20	3.981																			
		Накладные расходы				83%	54.29	71%	563.75																				
		Сметная прибыль				65%	42.52	52%	412.89																				
		Всего с НР и СП					561.43		3 362.65																				
28.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.04	3 876.68	155.07	18 765.09	750.60	4.84																			
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	2.124	8.530	18.12	103.550	219.94	12.139																			
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0032	87.17	0.28	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	11.60	0.04	21 800.53	0.35	5																			
28. 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																				
29.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0.32	6 584.88	2 107.17	24 106.28	7 714.02	3.661																			
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	11.776	8.530	100.45	103.550	1 219.40	12.14																			
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.13	0.0416	87.17	3.63	598.30	24.89	6.857																			
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0005	0.00016	11.60	0.48	21 800.53	3.49	4.915																			
29. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	36.64	54.65	2 002.38	176.48	6 466.23	3.229																			
		Накладные расходы				83%	83.37	71%	865.78																				
		Сметная прибыль				65%	65.29	52%	634.09																				
		Всего с НР и СП																											

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	2 255.83	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	
		Сметная прибыль				50%	84.45	=(95* (0.85)) 40%	820.14	
								=(50* (0.8))		
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 ваеомй поверхно сти	3.07	287.63	883.04	1 464.46	2 273.58	6 979.89	7.904
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
31. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	45.578755	9.510	433.45	115.450	5 262.07	12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.53725	11.596	6.23	140.828	75.66	12.144
31. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч (1)	0.175	0.53725	27.66	14.86	189.49	101.80	6.851
31. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	14.8875	45.704625	11.60	6.23	140.82	75.66	12.144
31. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.425	1.30475	87.17	113.74	598.30	780.63	6.863
31. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	3.07	11.60	15.14	12.95	39.76	4.317
31. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0307	2.41	0.07	12.08	0.37	5.286
		Накладные расходы				90%	395.71	77%	4 110.05	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				60%	263.81	48%	2 562.11	
						=(70*0.85)		=(70*0.85* (0.8))		
32.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	82.3783	35.54	2 927.72	1 542.56	117.84	9 707.46	3.316
Объем: 98.854/1.2										
Всего с НР и СП										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		6	42.98	257.88	276.52	1 659.12	6.434
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		6	25.19	151.14	181.59	1 089.54	7.209

ИТОГО ПО СМЕТЕ	48 098.55	283 415.11	5.892
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	4 443.42	46 002.74	10.353
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	2 822.71	27 394.47	9.705
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	55 364.68	356 812.32	6.445
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20		
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	66 437.62		
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		64 226.22	
		421 038.54	

Составил: Гарлыева Л.В.




(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова