

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



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

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.З.Космодемьянской 19

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

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

Составил:

< 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									
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% =(83.0* (0.85))	1 751.44										
		Сметная прибыль				65%	132.08	52% =(65.0* (0.8))	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 11.60	9.26 1.23	598.30	63.54	6.862									
3. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00059	5 160.53	3.04	50 419.27	29.75	9.786									
3. 5.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.27	0.7493	83%	177.69	71% =(83.0* (0.85))	1 845.26										
		Сметная прибыль				65%	139.16	52% =(65.0* (0.8))	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 11.60	56.43 7.51	598.30	387.34	6.864									
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.00332	5 160.53	17.13	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										

< 2015 * 02-01 * 02-01-05 >				ПК РМК (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		
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 (1)	0.35	0.2905	87.17 11.60	25.32 3.37	598.30	173.81	6.865			
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													
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 (1)	0.27	4.05	87.17 11.60	353.04 46.98	598.30	2 423.12	6.864			
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													
Сметная прибыль													
Всего с НР и СП													

< 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																			
7.	Е12-01-009-02		Устройство желобов подвесных		100 м желобов																								
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.	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		маш.-ч	0.0625	0.02125	111.99	2.38	722.96	7.66	12.159																		
7. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.1125	0.03825	87.17	3.33	598.30	3.48	12																		
7. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм		(1)	0.0038	0.001292	10 181.05	13.15	50 148.40	22.88	6.871																		
7. 7.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг		т	0.169	0.05746	9 400.00	540.12	24 249.39	64.79	4.927																		
7. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм		т	0.452	0.15368	7 878.53	1 210.77	47 439.23	1 393.37	2.58																		
Накладные расходы											114.13	92%	1 180.24																
Сметная прибыль											=(120*0.9)		=(120*0.9* (0.85))		44%		564.46												
Сметная прибыль											=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))																
Всего с НР и СП											2 050.80			11 842.00															
8.	Е12-01-023-01		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												
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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	111.99	21.09	722.96	256.08	12.142																		
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические		маш.-ч	3.0125	7.53125	1.95	14.69	163.89	30.20	2.056																		
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0.5	1.25	87.17	108.96	598.30	747.88	6.864																		
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм		(1)	645	1612.5	0.66	1 064.25	2.82	4 547.25	4.273																		
8. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм		шт.	81	202.5	0.72	145.80	3.47	702.68	4.819																		

< 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							
8. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)										111.20	72.17	2 886.80	25,96		
		Накладные расходы										108% =(120*0.9)	92% =(120*0.9* (0.85))	11 061.78			
		Сметная прибыль										55% =(65*0.85)	44% =(65*0.85* (0.8))	5 290.41			
		Всего с НР и СП										4 252.85		38 835.13	5.567		
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7										2.257	7 195.27	16 239.72	40 053.23	90 400.14	5.567
		Объем: 250*0.0074*1.22															
10.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм										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										16.7	32.00	534.40	177.92	2 971.26	5.56
12.	E58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных										0.03	2 466.21	73.99	29 846.19	895.38	12.101
12. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2										9.279	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)										0.183	1.70	0.31	5.37	0.98	3.161
12. 3.	c509-9900	Строительный мусор										0.168	83%	61.15	71%	635.02	
		Накладные расходы															
		Сметная прибыль											65%	47.89	52% =(83.0* (0.85))	465.09	
														183.03	=(65.0* (0.8))	1 995.49	
13.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон										4	368.96	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										30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14
13. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов										0.55	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										0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456
		(1)											13.50	7.43	163.89	90.14	12.132
13. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая										0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.303
13. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864
		(1)											11.60	6.38			
13. 6.	C101-1805	Гвозди строительные										0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77

< 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										
13. 7.	C102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M3	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	M3	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 <i>Накладные расходы</i>	M3	0.1	0.4	1 454.15	581.66	5 863.53	2 345.41	4.032
						106% =(118*0.9)	283.63 =(118*0.9* (0.85))	90% 90%	2 923.39	
						54% =(63*0.85)	144.49 =(63*0.85* (0.8))	43% 43%	1 396.73	
		<i>Сметная прибыль</i>								
		<i>Всего с НР и СП</i>				1 903.92			13 714.03	
14.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой	M2	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	M2	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 одностворных 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 <i>Накладные расходы</i>	т	5.6	0.056	83%	22.49 =(83.0* (0.85))	71% 52%	233.58	
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	17.62 =(65.0* (0.8))		171.07	
		<i>Всего с НР и СП</i>				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
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

< 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										
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 3,0х40 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
		Накладные расходы				8 103.62	1 166.92	47 439.23	6 831.25	5.854
						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))			
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				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	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	т	0.00045	0.0000243	11.60	0.61		19.40	4.227
19. 9.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	8	0.432	16 978.62	4.59	71 721.30	1.67	7.261
19. 10.	C101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0.015	0.00081	12.20	0.23	68 703.75	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	5.27	30.94	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
		Накладные расходы				76.07	410.78	325.41	1 757.21	4.278
						115%	105.32	98%	1 089.52	

< 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			

Сметная прибыль														
			=(128*0.9)			71%			65.02			56%		
						=(83*0.85)						=(83*0.85*)		
									701.57			4 738.29		

Всего с НР и СП										701.57	4 738.29
20.	E26-01-011-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем (Применительно. Утепление вытяжных стояков)	1 м3	изоляция	0.324	758.92	245.88	4 719.33	1 529.05	6.219	

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

Сметная прибыль

$\begin{matrix} = (100 * 0.9) \\ = (100 * 0.9 * \\ (0.85)) \end{matrix}$

$\begin{matrix} 60\% \\ = (70 * 0.85) \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 30.74 \\ = (70 * 0.85 * \\ (0.8)) \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 48\% \\ 298.52 \end{matrix}$

Всего с НР и СП

322.73

2 306.45

21.	E26-01-053-01	Покрывтне изоляции плоских (криволинейных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2 поверхно сти покрыт я изоляции	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 11.60	4.04 0.54	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										
				$\begin{matrix} 90\% \\ = (100 * 0.9) \end{matrix}$		45.86	77%	476.23		
				$\begin{matrix} 60\% \\ = (70 * 0.85) \end{matrix}$		30.57	48%	296.87		
						153.88		1 470.48		

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

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 13.50	6.61 1.03	828.09 163.89	63.35 12.54	9.584 12.175
23. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.04675	111.99 13.50	5.24 0.63	722.96 163.89	33.80 7.66	6.45 12.159

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

< 2015 * 02-01 * 02-01-05 >													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01													
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	5.19	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 поверхностей дымовых труб	100 м2 поверхно сти	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	0.28	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	11.60	0.04	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	=(83.0* (0.85))	114.37				
								52%					
		Всего с НР и СП					306.85	=(65.0* (0.8))	1 389.05	10			

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

ПК РМК (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				
Всего с НР и СП													2 255.83	9 213.89	10	11
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							
		Сметная прибыль				50%	84.45	=(95* (0.85))	820.14							
		Всего с НР и СП					1 464.46	=(50* (0.8))	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 поверхно сти	2.99	287.63	860.02	2 273.58	6 798.01	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	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 одномаховые, 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	11.60	14.74	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							
		Сметная прибыль				=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))	2 495.34							
		Всего с НР и СП					256.94	48%								
						=(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	2 851.43	1 502.37	117.84	9 454.50	3.316						
Объем: 96.278/1.2																

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		5.91	42.98	254.01	276.52	1 634.23	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		5.91	25.19	148.87	181.59	1 073.20	7.209

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

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

