

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Текстильная, д.2а**

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 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. Текстильная, дом №2а
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Текстильная, дом №2а

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	4.462
2.	Разборка парапетных решеток	покрытия 100 м парапетных решеток	1.04
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м	4.611
4.	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	0.728
5.	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяемой обрешетки	4.462
6.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрытия	1.04
7.	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м покрытия	1.04
8.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	4.462
9.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	4.2264
10.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.16
11.	Коньковый элемент	м	61
12.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатыва емой поверхности	5.19
13.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	88
14.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.96
15.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.18

< 404 * 02-01 * 02-01-15 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01				Объемы работ	
1	2	3	4						
16.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06						
17.	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.	0.09						
18.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	36.267						
19.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м	2.08						
20.	Снегозадержатель	ограждения							
21.	Ограждение	м	104						
22.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	м	104						
23.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 45 км	1 т груза	18.7						
		1 т груза	18.7						
Составил:				(должность, подпись, Ф.И.О)					

«УТВЕРЖДАЮ»

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Текстильная, дом №2а
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-15
(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, ул. Текстильная, дом №2а

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 160.998** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.678** тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: **173.041** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 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.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрыт		4.462	154.66	690.08		1 602.49		7 150.33	10.362
		Объем: 519.0-104*0.7										
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	70.9458	7.800	553.38		94.690		6 717.86	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	20.5252	6.66	136.70		21.07		432.47	3.164
		Накладные расходы				99%	547.85		84%		5 643.00	
		Сметная прибыль				60%	332.03		48%		3 224.57	
		Всего с НР и СП					1 569.96				16 017.90	
2.	E58-4-1	Разборка парапетных решеток	100 м парапетн		1.04	118.10	122.82		1 419.09		1 475.86	12.016
		Объем: 519.0-104*0.7										
2. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	15.392	7.870	121.14		95.540		1 470.55	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	0.988	1.70	1.68		5.37		5.31	3.161
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	0.832							
		Накладные расходы				83%	100.55		71%		1 044.09	
		Сметная прибыль				65%	78.74		52%		764.69	
		Всего с НР и СП					302.11				3 284.64	

< 404 * 02-01 * 02-01-15 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
3.	E58-5-3	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев	100 м		4.611	4 293.07	19 795.33	32 881.01	151 614.33	7.659	
Объем: 381.6+79.5											
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	150.09	692.06499	8.530	5 903.31	103.550	71 663.33	12.14	
3. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.18	5.44098	1.70	9.25	5.37	29.22	3.159	
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.32	1.47552	87.17 11.60	128.62 17.12	598.30	882.80	6.864	
3. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.025	0.115275	6 400.66	737.84	24 249.39	2 795.35	3.789	
3. 5.	C101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	0.012	0.055332	7 071.80	391.30	33 221.76	1 838.23	4.698	
3. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.005	0.023055	5 160.53	118.98	50 419.27	1 162.42	9.77	
3. 7.	C102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2.66	12.26526	1 019.63	12 506.03	5 971.58	73 242.98	5.857	
3. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.97	4.47267						
		Накладные расходы		83%	4 899.75			71%	50 880.96		
		Сметная прибыль		65%	3 837.15			52%	37 264.93		
		Всего с НР и СП			28 532.23				239 760.22		
4.	E58-18-4	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешетк		0.728	5 138.34	3 740.72	28 659.88	20 864.39	5.578	
Объем: 104*0.7											
4. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	95.69	69.66232	7.940	553.12	96.390	6 714.75	12.14	
4. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.87	0.63336	1.70	1.08	5.37	3.40	3.148	
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.78	0.56784	87.17 11.60	49.50 6.59	598.30	339.74	6.863	
4. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.002912	5 160.53	15.03	50 419.27	146.82	9.768	
4. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	3.2	2.3296	1 340.14	3 121.99	5 863.53	13 659.68	4.375	
4. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.7	1.2376						
		Накладные расходы		83%	459.09			71%	4 767.47		
		Сметная прибыль		65%	359.53			52%	3 491.67		
		Всего с НР и СП			4 559.34				29 123.53		
5.	E58-18-1	Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 30 мм	100 м2 сменяем обрешет		4.462	1 456.21	6 497.61	9 255.19	41 296.68	6.356	
Объем: 519-104*0.7											
5. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	45.7	203.9134	7.940	1 619.07	96.390	19 655.21	12.14	

< 404 * 02-01 * 02-01-15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.23	1.02626	1.70	1.74	5.37	5.51	3.167
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.18	0.80316	87.17 11.60	70.01 9.32	598.30	480.53	6.864
5. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.004462	5 160.53	23.03	50 419.27	224.97	9.769
5. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.8	3.5696	1 340.14	4 783.76	5 863.53	20 930.46	4.375
5. 6.	c509-9900	Строительный мусор	т	1.27	5.66674					
		Накладные расходы				83%	1 343.83	71%	13 955.20	
		Сметная прибыль				65%	1 052.40	52%	10 220.71	
		Всего с НР и СП					8 893.84		65 472.59	
6.	E58-19-2	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов настенных желобов	100 м покрытия	1.04	4 187.78	29 008.78	4 355.29	30 169.15	6.927	
6. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	117.45	122.148	8.170	997.95	99.180	12 114.64	12.14
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.18	0.1872	11.592	2.17	140.812	26.36	12.147
6. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.18	0.1872	31.26	5.85	196.60	36.80	6.291
6. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.07	0.0728	11.60	2.17	140.82	26.36	12.147
6. 5.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.117	0.12168	11.60	6.35	598.30	43.56	6.86
6. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00624	6 400.66	778.83	24 249.39	2 950.67	3.789
6. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00104	7 927.38	49.47	43 055.75	268.67	5.431
6. 8.	c101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.298	0.30992	5 160.53	5.37	50 419.27	52.44	9.765
6. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.358	0.37232	8 103.62	2 511.47	47 439.23	14 702.37	5.854
		Накладные расходы				83%	830.10	71%	8 620.11	
		Сметная прибыль				65%	650.08	52%	6 313.32	
		Всего с НР и СП					5 835.47		45 102.58	
7.	E58-19-3	Смена мелких покрытий из листовой стали в кровлях из рулонных и штучных материалов карнизных свесов	100 м покрытия	1.04	4 021.33	4 182.20	27 218.77	28 307.54	6.769	
7. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	101.24	105.2896	8.170	860.22	99.180	10 442.62	12.14
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.25	0.26	11.615	3.02	140.808	36.61	12.123
7. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.25	0.26	31.26	8.13	196.60	51.12	6.288
7. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.104	11.60	3.02	140.82	36.61	12.123
						87.17	9.07	598.30	62.22	6.86
						11.60	1.21			

< 404 * 02-01 * 02-01-15 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
7. 5.	C101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.116	0.12064	6 400.66	772.18	24 249.39	2 925.45	3.789	
7. 6.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.006	0.00624	7 927.38	49.47	43 055.75	268.67	5.431	
7. 7.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.001	0.00104	5 160.53	5.37	50 419.27	52.44	9.765	
7. 8.	c101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.294	0.30576	8 103.62	2 477.76	47 439.23	14 505.02	5.854	
7. 9.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.594	0.61776						
		Накладные расходы				83%	716.49	71%	7 440.25		
		Сметная прибыль				65%	561.11	52%	5 449.20		
		Всего с НР и СП					5 459.80		41 196.99		
8.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли		4.462	1 204.72	5 375.45	10 654.47	47 540.24	8.844	
		Объем: 519-104*0.7									
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	211.56349	8.640	1 827.91	104.890	22 190.90	12.14	
8. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.406225	13.501	59.49	163.891	722.14	12.139	
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.625	2.78875	86.40	240.95	828.09	2 309.34	9.584	
			(1)			13.50	37.65	163.89	457.05	12.139	
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.3625	1.617475	111.99	181.14	722.96	1 169.37	6.456	
			(1)			13.50	21.84	163.89	265.09	12.138	
8. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	13.441775	1.95	26.21	4.01	53.90	2.056	
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.5	2.231	87.17	194.48	598.30	1 334.81	6.863	
			(1)			11.60	25.88				
8. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	860	3837.32	0.66	2 532.63	2.82	10 821.24	4.273	
8. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	30	133.86	2.78	372.13	72.17	9 660.68	25.96	
		Накладные расходы				108%	2 038.39	92%	21 080.00		
		Сметная прибыль				55%	1 038.07	44%	10 081.74		
		Всего с НР и СП					8 451.91		78 701.98		
9.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т		4.2264	7 195.27	30 410.09	40 053.23	169 280.97	5.567	
		Объем: 446.2*0.0074*1.28									
10.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т		0.16	8 103.62	1 296.58	47 439.23	7 590.28	5.854	
11.	П райс 3.	Коньковый элемент	м		61	32.00	1 952.00	177.92	10 853.12	5.56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12.	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		5.19	287.63	1 492.83	2 273.58	11 799.88	7.904
12. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	77.053335	9.510	732.78	115.450	8 895.81	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	0.90825	11.605	10.54	140.820	127.90	12.135
12. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	0.90825	27.66	25.12	189.49	172.10	6.851
12. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1) маш.-ч	14.8875	77.266125	11.60	10.54	140.82	127.90	12.135
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	2.20575	87.17	192.28	598.30	1 319.70	6.863
12. 6.	C101-1757	Ветошь	(1) кг	1	5.19	11.60	25.59		67.21	4.317
12. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.0519	3.00	15.57	12.95	0.63	4.846
		Накладные расходы				2.41	0.13	12.08		
		Сметная прибыль				90%	668.99	77%	6 948.26	
		Всего с НР и СП				60%	445.99	48%	4 331.38	
13.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	88		35.54	3 127.52	117.84	10 369.92	3.316
14.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.96		6 584.88	6 321.49	24 106.28	23 142.02	3.661
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	35.328	8.530	301.35	103.550	3 658.21	12.139
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.1248	87.17	10.88	598.30	74.67	6.863
14. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1) т	0.0005	0.00048	11.60	1.45		10.46	4.911
14. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	114.5	109.92	54.65	6 007.13	176.48	19 398.68	3.229
		Накладные расходы				83%	250.12	71%	2 597.33	
		Сметная прибыль				65%	195.88	52%	1 902.27	
		Всего с НР и СП					6 767.49		27 641.62	
15.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.18		3 876.68	697.81	18 765.09	3 377.72	4.84
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	9.558	8.530	81.53	103.550	989.73	12.139

< 404 * 02-01 * 02-01-15 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0144	87.17 11.60	1.26 0.17	598.30	8.62	6.841	
15. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000072	4 434.49	0.32	21 800.53	1.57	4.906	
15. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	18	34.15	614.70	132.10	2 377.80	3.868	
		Накладные расходы				83%	67.67	71%	702.71		
		Сметная прибыль				65%	52.99	52%	514.66		
		Всего с НР и СП					818.47		4 595.09		
16.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.06	7 000.68	420.05	27 963.09	1 677.78	3.994	
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	103.550	329.91	12.139	
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17 11.60	0.42 0.06	598.30	2.87	6.833	
16. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.11	21 800.53	0.52	4.727	
16. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	6	65.39	392.34	224.08	1 344.48	3.427	
		Накладные расходы				83%	22.56	71%	234.24		
		Сметная прибыль				65%	17.67	52%	171.55		
		Всего с НР и СП					460.28		2 083.57		
17.	E58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт.		0.09	901.73	81.16	6 003.14	540.28	6.657	
17. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	37.8	3.402	8.170	27.79	99.180	337.41	12.14	
17. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0009	87.17 11.60	0.08 0.01	598.30	0.54	6.75	
17. 3.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.092	0.00828	6 400.66	53.00	24 249.39	200.78	3.788	
17. 4.	C101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0.0004	0.000036	7 927.38	0.29	43 055.75	1.55	5.345	
17. 5.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.01	0.0009						
		Накладные расходы				83%	23.07	71%	239.56		
		Сметная прибыль				65%	18.06	52%	175.45		
		Всего с НР и СП					122.29		955.29		
18.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		36.267	83.76	3 037.72	448.58	16 268.65	5.356	
18. 1.	31000-0001	Объем: 0.96*18.4+0.06*26.55+0.9*18.9 Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	36.267	11.600	420.70	140.820	5 107.12	12.14	
		Накладные расходы				95%	399.67	81%	4 136.77		
		Сметная прибыль				50%	210.35	40%	2 042.85		
		Всего с НР и СП					3 647.74		22 448.27		

< 404 * 02-01 * 02-01-15 >

ПК РИК (вер.1.3.131024)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м		1.04	158.32	164.64	1 362.25	1 416.74	8.605
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
19. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.97732	8.860	70.68	107.560	858.04	12.14
19. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.377	13.501	5.09	163.899	61.79	12.139
19. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.234	86.40	20.22	828.09	193.77	9.583
19. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.143	111.99	16.01	722.96	38.35	12.136
19. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.457	13.50	1.93	163.89	103.38	6.457
19. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.182	87.17	15.86	598.30	23.44	12.145
19. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00052	11.60	2.11	62 497.47	83.81	4.212
19. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5408	9 600.99	4.99	67.21	108.89	6.866
		Накладные расходы				31.40	16.98	92%	32.50	6.513
		Сметная прибыль				108%	81.83	92%	36.35	2.141
		Всего с НР и СП				55%	41.67	44%	846.24	
20.	П райс 1.	Снегозадержатель	м		104	96.02	9 986.08	533.87	55 522.48	5.56
21.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м		1.04	158.32	164.64	1 362.25	1 416.74	8.605
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
21. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.97732	8.860	70.68	107.560	858.04	12.14
21. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.377	13.501	5.09	163.899	61.79	12.139
21. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.225	0.234	86.40	20.22	828.09	193.77	9.583
21. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.143	111.99	16.01	722.96	38.35	12.136
21. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2.3625	2.457	13.50	1.93	163.89	103.38	6.457
21. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.175	0.182	87.17	15.86	598.30	23.44	12.145
21. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00052	11.60	2.11	62 497.47	83.81	4.212
21. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.5408	9 600.99	4.99	67.21	108.89	6.866
		Накладные расходы				31.40	16.98	92%	32.50	6.513
		Сметная прибыль				108%	81.83	92%	36.35	2.141
		Всего с НР и СП				55%	41.67	44%	846.24	
22.	П райс 2.	Ограждение	м		104	202.19	21 027.76	1 124.18	116 914.72	5.56
23.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		18.7	36.63	684.98	276.52	5 170.92	7.549

< 404 * 02-01 * 02-01-15 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.131024) Форма по МДС 81-35.2004										
24.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		18.7	25.19	471.05	181.59	3 395.73	7.209

ИТОГО ПО СМЕТЕ	126 095.90	767 156.47	6.084
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 531.79	129 982.43	10.372
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 933.39	86 758.45	9.712
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	147 561.08	983 897.35	6.668
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	20	29 512.22	
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ	177 073.30	18	177 101
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ			1 160 998
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА			

Составил: Шишканова Н.В.

Н.В. Шишканова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

