

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Ковров, ул. Т. Павловского, д. 8**

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, Т. Павловского, дом №8
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, Т. Павловского, дом №8

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			3	4
2				
1.	Разборка покрытий кровель из листовой стали	100 м2	10.144	
2.	Разборка парапетных решеток	покрытия 100 м парапетных решеток	1.68	
3.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1.6	
4.	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	11.32	
5.	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из черепицы	100 м2	10.144	
6.	Устройство желобов настенных	100 м желобов	1.68	
7.	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности	100 м2 кровли	10.144	
8.	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.6084	
9.	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.36	
10.	Коньковый элемент	м	100	
11.	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	11.32	
12.	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	192.4	
13.	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.9	
14.	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.11	
15.	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.11	
16.	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.11	
17.	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	8.1	
18.	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения	3.36	

1	2	3	4
19.	Снегозадержатель	м	168
20.	Ограждение	м	168
21.	Устройство переходных мостиков на чердаке	100 п. м переходных мостиков	0.73
22.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопровод а	0.4
23.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	23
24.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза	23

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, Т. Павловского, дом №8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-12

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома по адресу: г. Ковров, Т. Павловского, дом №8

Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость: **1 652.361** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.523** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **158.448** 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.	E46-04-008-02	Разборка покрытый кровель из листовой стали	100 м2		10.144	79.44	805.89	852.05	8 643.21	10.725
		Объем: 1132-168*0.7	покрыт							
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	8.58	87.03552	7.800	678.88	94.690	8 241.39	12.14
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	1.88	19.07072	6.66	127.01	21.07	401.82	3.164
		Накладные расходы				99%	672.09	84%	6 922.77	
		Сметная прибыль				60%	407.33	48%	3 955.87	
		Всего с НР и СП					1 885.31		19 521.85	
2.	E58-4-1	Разборка парапетных решеток	100 м		1.68	118.10	198.39	1 419.09	2 384.08	12.017
		парапетн	решеток							
2. 1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	24.864	7.870	195.68	95.540	2 375.51	12.14
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	1.596	1.70	2.71	5.37	8.57	3.162
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.8	1.344					
		Накладные расходы				83%	162.41	71%	1 686.61	
		Сметная прибыль				65%	127.19	52%	1 235.27	
		Всего с НР и СП					487.99		5 305.96	

< 404 * 02-01 * 02-01-12 >											ПК РИК (вер.1.3.131024)				Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
6. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	1.675	2.814	86.40 13.50	243.13 37.99	828.09 163.89	2 330.25 461.19	9.584 12.14							
6. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.9625	1.617	111.99 13.50	181.09 21.83	722.96 163.89	1 169.03 265.01	6.456 12.14							
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.35	2.268	87.17 11.60	197.70 26.31	598.30 598.30	1 356.94	6.864							
6. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0114	0.019152	10 181.05	194.99	50 148.40	960.44	4.926							
6. 7.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0025	0.0042	6 180.64	25.96	50 508.57	212.14	8.172							
6. 8.	C101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1	0.168	9 400.00	1 579.20	24 249.39	4 073.90	2.58							
6. 9.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067	0.11256	1 652.17	185.97	8 582.44	966.04	5.195							
6. 10.	C101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20.1	33.768	6.97	235.36	18.73	632.47	2.687							
6. 11.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1.11	1.8648	7 878.53	14 691.88	47 439.23	88 464.68	6.021							
6. 12.	C102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта Накладные расходы Сметная прибыль	м3	4.45	7.476	1 166.12	8 717.91	4 665.45	34 878.90	4.001							
7.	E12-01-023-02	Устройство кровли из профнастила по готовым прогонам средней сложности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	100 м2 кровли		10.144	1 204.72	12 220.65	10 654.47	108 078.91	8.844							
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	47.4145	480.97268	8.640	4 155.60	104.890	50 449.22	12.14							
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	10.0172	13.500	135.23	163.890	1 641.72	12.14							
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	6.34	86.40 13.50	547.78 85.59	828.09 163.89	5 250.09 1 039.06	9.584 12.14							
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	3.6772	111.99 13.50	411.81 49.64	722.96 163.89	2 658.47 602.66	6.456 12.141							
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	30.5588	1.95	59.59	4.01	122.54	2.056							
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	5.072	87.17 11.60	442.13 58.84	598.30	3 034.58	6.864							
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	860	8723.84	0.66	5 757.73	2.82	24 601.23	4.273							
7. 8.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм) Накладные расходы Сметная прибыль	м	30	304.32	2.78	846.01	72.17	21 962.77	25.96							
						108%	4 634.10	92%	47 923.67								
						55%	2 359.96	44%	22 920.02								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего с НР и СП										
8.	C101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	9.6084	7 195.27	69 135.03	40 053.23	384 847.46	5.567	
Объем: 1014.4*0.0074*1.28										
9.	C101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0.36	8 103.62	2 917.30	47 439.23	17 078.12	5.854	
10.	П райс 3.	Коньковый элемент	м	100	32.00	3 200.00	177.92	17 792.00	5.56	
11.	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	11.32	287.63	3 256.01	2 273.58	25 736.92	7.904	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
11. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	14.8465	168.06238	9.510	1 598.27	115.450	19 402.80	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.175	1.981	11.600	22.98	140.818	278.96	12.139
11. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	маш.-ч	0.175	1.981	27.66	54.79	189.49	375.38	6.851
11. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	(1)	14.8875	168.5265	11.60	22.98	140.82	278.96	12.139
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.425	4.811	87.17	419.37	598.30	2 878.42	6.864
11. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	1	11.32	3.00	33.96	12.95	146.59	4.317
11. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.01	0.1132	2.41	0.27	12.08	1.37	5.074
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Всего с НР и СП										
12.	C113-8104	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	192.4	35.54	6 837.90	117.84	22 672.42	3.316	
13.	E58-10-1	Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.9	6 584.88	5 926.39	24 106.28	21 695.65	3.661	
13. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.8	33.12	8.530	282.51	103.550	3 429.58	12.139
13. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.13	0.117	87.17	10.20	598.30	70.00	6.863
13. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	(1)	0.0005	0.00045	11.60	1.36			
13. 4.	C201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	т	114.5	103.05	4 434.49	21 800.53	9.81	18 186.26	3.229


< 404 * 02-01 * 02-01-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
<div> <div>Накладные расходы</div> <div>Сметная прибыль</div> <div>Всего с НР и СП</div> </div>											
14.	E58-10-3	Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.		0.11	3 871.81	425.91	19 883.43	2 187.18	5.135	
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	63.9	7.029	8.530	59.96	103.550	727.85	12.14	
14. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0088	87.17	0.77	598.30	5.27	6.844	
14. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000044	4 434.49	0.20	21 800.53	0.96	4.8	
14. 4.	C201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100	11	33.18	364.98	132.10	1 453.10	3.981	
<div> <div>Накладные расходы</div> <div>Сметная прибыль</div> <div>Всего с НР и СП</div> </div>											
15.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.11	3 876.68	426.44	18 765.09	2 064.17	4.84	
15. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.841	8.530	49.82	103.550	604.84	12.139	
15. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0088	87.17	0.77	598.30	5.27	6.844	
15. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000044	4 434.49	0.20	21 800.53	0.96	4.8	
15. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	11	34.15	375.65	132.10	1 453.10	3.868	
<div> <div>Накладные расходы</div> <div>Сметная прибыль</div> <div>Всего с НР и СП</div> </div>											
16.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.11	7 000.68	770.08	27 963.09	3 075.95	3.994	
16. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	5.841	8.530	49.82	103.550	604.84	12.139	
16. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0088	87.17	0.77	598.30	5.27	6.844	
16. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000044	4 434.49	0.20	21 800.53	0.96	4.8	
16. 4.	C301-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	100	11	65.39	719.29	224.08	2 464.88	3.427	
<div> <div>Накладные расходы</div> <div>Сметная прибыль</div> <div>Всего с НР и СП</div> </div>											
17.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		8.1	83.76	678.46	448.58	3 633.50	5.356	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 1.7+3.5+2.9										
17. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	8.1	11.600	93.96	140.820	1 140.64	12.14
		Накладные расходы				95%	89.26	81%	923.92	
		Сметная прибыль				50%	46.98	40%	456.26	
		Всего с НР и СП					814.70		5 013.68	
18.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		1.68	158.32	265.97	1 362.25	2 288.58	8.605
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
18. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	12.88644	8.860	114.17	107.560	1 386.06	12.14
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.609	13.498	8.22	163.892	99.81	12.142
18. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.378	86.40	32.66	828.09	313.02	9.584
18. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.231	111.99	5.10	163.89	61.95	12.147
18. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	3.969	13.50	25.87	722.96	167.00	6.455
18. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.294	87.17	3.12	163.89	37.86	12.135
18. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00084	11.60	32.15	34.11	135.38	4.211
18. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.8736	108%	25.63	598.30	175.90	6.863
		Накладные расходы				108%	3.41			
		Сметная прибыль				55%	8.06	62 497.47	52.50	6.514
		Всего с НР и СП					27.43	67.21	58.71	2.14
							132.18	92%	1 367.01	
							67.31	44%	653.79	
							465.46		4 309.38	
19.	П райс 1.	Снегозадержатель	м		168	96.02	16 131.36	533.87	89 690.16	5.56
20.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегозадержатели)	100 м ограждения		1.68	158.32	265.97	1 362.25	2 288.58	8.605
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
20. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	12.88644	8.860	114.17	107.560	1 386.06	12.14
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.609	13.498	8.22	163.892	99.81	12.142
20. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.378	86.40	32.66	828.09	313.02	9.584
20. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.231	111.99	5.10	163.89	61.95	12.147
20. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	3.969	13.50	25.87	722.96	167.00	6.455
20. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.175	0.294	87.17	3.12	163.89	37.86	12.135
20. 7.	C101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0005	0.00084	11.60	32.15	34.11	135.38	4.211
20. 8.	C101-1851	Резина прессованная	кг	0.52	0.8736	108%	25.63	598.30	175.90	6.863
		Накладные расходы				108%	3.41			
		Сметная прибыль				55%	8.06	62 497.47	52.50	6.514
		Всего с НР и СП					27.43	67.21	58.71	2.14

...

...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
21.	П райс 2.	Ограждение										
22.	Е69-7-2	Устройство переходных мостиков на чердаке			100 п. м переход мостиков		168	202.19	33 967.92	1 124.18	188 862.24	5.56
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
22. 1.	31-1023	Рабочий строитель среднего разряда 2,3			120.06	87.6438	8.020	702.90	97.360	8 533.00	12.14	
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			0.575	0.41975	11.602	4.87	140.822	59.11	12.138	
22. 3.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м			0.575	0.41975	31.26	13.12	196.60	82.52	6.29	
22. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			2.125	1.55125	87.17	135.22	598.30	928.11	6.864	
22. 5.	С101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг			0.045	0.03285	6 400.66	210.26	24 249.39	796.59	3.789	
22. 6.	С101-1805	Гвозди строительные			0.03	0.0219	5 160.53	113.02	50 419.27	1 104.18	9.77	
22. 7.	С102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта			0.48	0.3504	769.53	269.64	3 522.45	1 234.27	4.577	
22. 8.	С102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта			1.32	0.9636	942.00	907.71	4 058.98	3 911.23	4.309	
22. 9.	С102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта			4.32	3.1536	1 166.12	3 677.48	4 664.95	14 711.39	4	
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Всего с НР и СП												
23.	Е16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотностью диаметром 110 мм			100 м трубопро вода		0.4	7 874.21	3 149.69	30 158.17	12 063.26	3.83
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15												
23. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2			70.84	28.336	9.920	281.09	120.430	3 412.50	12.14	
23. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов			0.0625	0.025	13.600	0.34	164.000	4.10	12.059	
23. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т			0.0375	0.015	86.40	1.30	828.09	12.42	9.554	
23. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т			0.025	0.01	111.99	1.12	722.96	2.46	12.3	
23. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			0.025	0.01	87.17	0.87	598.30	5.98	6.874	

< 404 * 02-01 * 02-01-12 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2006		
ПК РИК (вер.1.3.131024)											
23. 6.	C101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1.6	24.48	39.17	81.65	130.64	10	11
23. 7.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00266	0.001064	13 398.40	14.26	62 199.25	66.18	66.18	4.641
23. 8.	C302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	99.8	39.92	70.40	2 810.37	210.94	8 420.72	8 420.72	2.996
23. 9.	C411-0001	Вода	м3	1.57	0.628	2.41	1.51	12.08	7.59	7.59	5.026
		Накладные расходы				115%	323.64	98%	3 348.27	3 348.27	
		Сметная прибыль				71%	199.82	56%	1 913.30	1 913.30	
		Всего с НР и СП					3 673.15		17 324.83	17 324.83	
24.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		23	36.63	842.49	276.52	6 359.96	6 359.96	7.549
25.	T03-21-01-045	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 45 км	1 т груза		23	25.19	579.37	181.59	4 176.57	4 176.57	7.209
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ							208 714.41		1 195 246.92	1 195 246.92	5.727
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ							12 619.11		130 633.47	130 633.47	10.352
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ							7 666.12		74 425.23	74 425.23	9.708
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							228 999.64		1 400 305.62	1 400 305.62	6.115
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							20				
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ							274 799.57		18	252 055	
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										1 652 361	
Составил: Шишканова Н.В. 											

Составил: Шишканова Н.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРСКИЙ ГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н. Н. Мирошников

С.А.Сидорова

