

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Владимир, пр-кт Ленина, д. 10**

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 (с 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.

УТВЕРЖДАЮ

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, пр-т Ленина, д.10

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.		Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	6.17
2.		Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	1.65
3.		Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6.17
4.		Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	1.02
5.		Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.02
6.		Стоимость ограждения высотой 1,2м	м	102
7.		Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности	100 м2 кровли	6.01
8.		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	19.1719
9.		Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2	кг	20.7241379
10.		Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т	31
11.		Устройство желобов подвесных	100 м желобов	4.48761
12.		Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	1.06
13.		Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 окон	0.492
14.		Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	0.04
15.		Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4
16.		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2	м2	4.94
17.		Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0494
18.		прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов	0.18
19.		Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб	0.01
20.		Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0.085
21.		Оштукатуривание поверхности дымовых труб	100 м2 поверхности	0.417
22.		Окраска известковыми составами печей, стояков, труб	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.417
23.		Установка снегозадержателей	100 м ограждения	1.02
24.		Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные	м	102
25.		Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0.75
26.		Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0.12
27.		Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.	0.06
28.		Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0.06
29.		Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	19.227
30.		Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм	1 км трубопровода	0.024
31.		Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0098

< 3000 * 5 * 5 >

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

Объемы работ

1	2	3	4	5
32.	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0.035	
33.	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	4.55	
34.	Стоимость пленки Optima (Польша)	м2	500.5	
35.	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	4.55	
36.	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	23.4325	
37.	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.76	
38.	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2	
39.	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	2	
40.	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.37	
41.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	17.37	

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Владимир, пр-т Ленина, д.10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 149.626 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.251 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата: 132.391 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 покрытий		6.17	154.66	954.23	1 602.49	9 887.38	10.362	
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	98.103	7.800	765.20	94.690	9 289.37	12.14	
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	28.382	6.66	189.02	21.07	598.01	3.164	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
2.	E58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий		1.65	71.18	117.45	862.32	1 422.83	12.114	
2. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	9.1	15.015	7.800	117.12	94.690	1 421.77	12.14	
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.198	1.70	0.34	5.37	1.06	3.159	
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	0.12	0.198						
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
1 009.46											
=(83.0* (0.85))											

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

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

3.	E58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	6.17	160.11	987.91	1 842.19	11 366.34	11.505
3.1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	15.16	93.5372	7.940	96.390	9 016.05	12.14
3.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.46	2.8382	13.500	163.890	465.15	12.14
3.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.46	2.8382	86.40	828.09	2 350.29	9.584
3.4.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	1.4	8.638	38.32	163.89	465.15	12.14
		Сметная прибыль				65%	=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП				290.79		3 171.61	

4.	E58-4-1	Разборка парапетных решеток	100 м парапетных решеток	1.02	118.09	120.45	1 419.09	1 447.48	12.017
4.1.	31-1021	Рабочий строитель среднего разряда 2,1	чел.-ч	14.8	15.096	7.870	95.540	1 442.27	12.14
4.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.95	0.969	1.70	5.37	5.20	3.159
4.3.	c509-9900	Строительный мусор Накладные расходы	т	0.8	0.816	83%	71%	1 024.01	
		Сметная прибыль				65%	=(83.0* (0.85))	749.98	
		Всего с НР и СП				296.29	=(65.0* (0.8))	3 221.47	

5.	E12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	1.02	158.32	161.49	1 362.25	1 389.50	8.604
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
5.1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7.6705	7.82391	8.860	107.560	841.54	12.14
5.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3625	0.36975	13.500	163.890	60.60	12.14
5.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.225	0.2295	86.40	828.09	190.05	9.584
5.4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.14025	13.50	163.89	37.61	12.14
5.5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч (1)	2.3625	2.40975	111.99	722.96	101.40	6.456
		Сметная прибыль				8.10	34.11	22.99	12.14
		Всего с НР и СП				19.52		82.20	4.211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	C102-0059	Доски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3		19.1719	1 522.51	29 189.41	6 147.99	117 868.65	4.038
Объем: 3.19*6.01										
9.	ПЗ прайс-лист.	Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2	кг		20.72413	20.07	415.93	110.99	2 300.17	5.53
Объем: 601*1/29										
10.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		4.34523	8 466.82	36 790.28	43 270.47	188 020.14	5.111
Объем: 0.723*6.01										
11.	E12-01-009-02	Устройство желобов подвесных	100 м желобов		1.06	5 525.19	5 856.70	29 697.98	31 479.86	5.375
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
11. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	36.1215	38.28879	8.530	326.60	103.550	3 964.80	12.14
11. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.212	13.500	2.86	163.890	34.74	12.14
11. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.14575	86.40	12.59	828.09	120.69	9.584
11. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.06625	111.99	7.42	722.96	47.90	12.14
11. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1125	0.11925	87.17	10.40	598.30	71.35	6.864
11. 6.	C101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0.0038	0.004028	10 181.05	41.01	50 148.40	202.00	4.926
11. 7.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.169	0.17914	9 400.00	1 683.92	24 249.39	4 344.04	2.58
11. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0.452	0.47912	7 878.53	3 774.76	47 439.23	22 729.08	6.021
Накладные расходы										
				108%	355.82	92%	3 679.58			
				=(120*0.9)			=(120*0.9* (0.85))			
				55%	181.20	44%	1 759.80			
				=(65*0.85)			=(65*0.85* (0.8))			
						6 393.72	36 919.23			
12.	E58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0.492	3 621.50	1 781.78	18 570.73	9 136.80	5.128
12. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	39.87	19.61604	8.530	167.32	103.550	2 031.24	12.14
12. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.64	0.31488	1.70	0.54	5.37	1.69	3.159
12. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	0.1722	87.17	15.01	598.30	103.03	6.864
						11.60	2.00			

< 3000 * 5 * 5 >					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. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.038	0.018696	5 160.53	96.48	50 419.27	942.64	9.77				
12. 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	1.0332	1 454.15	1 502.43	5 863.53	6 058.20	4.032				
		<i>Накладные расходы</i>												
						83%	138.88	71%	1 442.18					
								=(83.0* (0.85))						
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	108.76	52%	1 056.24					
								=(65.0* (0.8))						
		<i>Всего с НР и СП</i>					2 029.41		11 635.23					
13.	E58-2-2	Разборка слуховых окон	100 окон		0.04	2 466.21	98.65	29 846.18	1 193.85	12.102				
		прямоугольных одностатных												
13. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	309.3	12.372	7.940	98.23	96.390	1 192.54	12.14				
13. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.244	1.70	0.41	5.37	1.31	3.159				
13. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.224									
		<i>Накладные расходы</i>												
						83%	81.53	71%	846.70					
								=(83.0* (0.85))						
		<i>Сметная прибыль</i>				65%	63.85	52%	620.12					
								=(65.0* (0.8))						
		<i>Всего с НР и СП</i>					244.03		2 660.67					
14.	E10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1		4	323.64	1 294.55	2 155.56	8 622.23	6.66				
		слуховое окно												
		<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
14. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	30.498	8.530	260.15	103.550	3 158.07	12.14				
14. 2.	31000-0001	<i>Затраты труда машинистов</i>	чел.-ч	0.1375	0.55	13.500	7.43	163.890	90.14	12.14				
14. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.55	111.99	61.59	722.96	397.63	6.456				
			(1)			13.50	7.43	163.89	90.14	12.14				
14. 4.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.8	0.95	0.76	4.09	3.27	4.305				
14. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.55	87.17	47.94	598.30	329.07	6.864				
			(1)			11.60	6.38							
14. 6.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	5 160.53	28.90	50 419.27	282.35	9.77				
14. 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				
14. 8.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3											
						1 095.99	263.04	4 645.87	1 115.01	4.239				
14. 9.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1	0.4	1 166.12	466.45	4 664.95	1 865.98	4				
		<i>Накладные расходы</i>												
						106%	283.63	90%	2 923.39					

< 3000 * 5 * 5 >										
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				
						$=(118*0.9)$		$=(118*0.9* (0.85))$		
						54%	144.49	43%	1 396.73	
						$=(63*0.85)$		$=(63*0.85* (0.8))$		
							1 722.68		12 942.35	
15.	C101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4	41.20		164.80	166.61	666.44	4.044
16.	C203-0177	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадью 1,01 м2	м2	4.94	290.54		1 435.27	2 796.56	13 815.01	9.625
17.	E15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0494	1 005.55		49.67	6 512.48	321.72	6.477
17. 1.	31-1032	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	51.2325	2.5308855	8.740	22.12	106.100	268.53	12.14
17. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0125	0.0006175	11.600	0.01	140.820	0.09	12.14
17. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначетовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.0125	0.0006175	31.26	0.02	196.60	0.12	6.289
17. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1) маш.-ч	0.05	0.00247	87.17	0.01	140.82	0.09	12.14
17. 5.	C101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	(1)	0.0245	0.0012103	11.60	0.03	598.30	1.48	6.864
17. 6.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.0015	0.0000741	20 439.64	24.74	33 938.30	41.08	1.66
17. 7.	C101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.8	0.03952	14 323.20	1.06	49 661.07	3.68	3.467
17. 8.	C101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0.005	0.000247	19.65	0.78	108.84	4.30	5.539
17. 9.	C101-1757	Ветошь	кг	0.23	0.011362	2 863.91	0.71	9 583.85	2.37	3.346
17. 10.	C409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0.0004	0.0000197	3.00	0.03	12.95	0.15	4.317
		Накладные расходы				100.61		970.99	0.02	9.651
		Сметная прибыль					21.02	80%	214.90	
						$=(105*0.9)$		$=(105*0.9* (0.85))$		
						47%	10.40	37%	99.39	
						$=(55*0.85)$		$=(55*0.85* (0.8))$		
		Всего с НР и СП					81.09		636.01	

< 3000 * 5 * 5 >					ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35:2004				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
18.	E10-01-044-12	прим. Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны	100 м2 проемов		0.18	778.87	140.20	9 306.74	1 675.21	11.949				
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15														
18. 1.	31-1025	Рабочий строитель среднего разряда 2,5	чел.-ч	91.7585	16.51653	8.170	134.94	99.180	1 638.11	12.14				
18. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.0875	0.01575	13.500	0.21	163.890	2.58	12.14				
18. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.01575	111.99	1.76	722.96	11.39	6.456				
18. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1375	0.02475	87.17	0.21	163.89	2.58	12.14				
						11.60	2.16	598.30	14.81	6.864				
18. 5.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.0012	0.000216	6 180.64	1.34	50 508.57	10.91	8.172				
		Накладные расходы				106%	143.26	90%	1 476.62					
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))						
		Сметная прибыль				54%	72.98	43%	705.50					
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))						
19.	C101-3190-1	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм	т		0.14238	8 466.82	1 205.51	43 270.47	6 160.85	5.111				
							356.44		3 857.33					
Объем: 0.791*0.18														
20.	E60-7-1	Перекладка дымовых труб под крышей с добавлением нового кирпича до 25% в один канал	100 м труб		0.01	5 178.05	51.78	60 319.57	603.20	11.649				
20. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	566.95	5.6695	8.530	48.36	103.550	587.08	12.14				
20. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.22	0.0122	12.176	0.15	147.817	1.80	12.14				
20. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.37	0.0037	111.99	0.41	722.96	2.67	6.456				
20. 4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.85	0.0085	13.50	0.05	163.89	0.61	12.14				
20. 5.	C407-0001	Глина	м3	1.8	0.018	31.26	0.27	196.60	1.67	6.289				
20. 6.	C408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	1.2	0.012	11.60	0.10	140.82	1.20	12.14				
20. 7.	C411-0001	Вода	м3	0.74	0.0074	99.04	1.78	360.26	6.48	3.638				
20. 8.	c509-9900	Строительный мусор	т	9.09	0.0909	78.25	0.94	433.24	5.20	5.537				
		Накладные расходы				78%	37.84	66%	388.66					
						63%	30.56	50%	294.44					
		Сметная прибыль						=(78.0* (0.85))						
								=(63.0* (0.8))						
		Всего с НР и СП					120.18		1 286.30					

< 3000 * 5 * 5 >				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	
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
28.	E58-10-6	Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт.		0.06	7 000.69	420.04	27 963.09	1 677.79	3.994	
28. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	103.550	329.91	12.14	
28. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17	0.42	598.30	2.87	6.864	
28. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.06	21 800.53	0.52	4.916	
28. 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											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
29.	E58-10-5	Смена отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0.06	3 876.69	232.60	18 765.09	1 125.91	4.841	
29. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	53.1	3.186	8.530	27.18	103.550	329.91	12.14	
29. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0048	87.17	0.42	598.30	2.87	6.864	
29. 3.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.0004	0.000024	4 434.49	0.06	21 800.53	0.52	4.916	
29. 4.	C201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	100	6	34.15	204.90	132.10	792.60	3.868	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											
30.	X03-1001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч (1)		19.227	83.76	1 610.45	448.58	8 624.85	5.356	
Объем: (0.75*18.4)+(0.12*31.95)+(26.55*0.06)											
30. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1	19.227	11.600	223.03	140.820	2 707.55	12.14	
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Всего с НР и СП											

< 3000 * 5 * 5 > 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
31.	E23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм Начисления: N3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
31. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5 чел.-ч	351.9	8.4456	9.070	76.60	110.110	929.95	12.14		12.14
31. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч	0.4875	0.0117	13.500	0.16	163.890	1.92	12.14		12.14
31. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч (1)	0.4875	0.0117	111.99	1.31	722.96	8.46	6.456		6.456
31. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч (1)	0.7375	0.0177	87.17	1.54	598.30	10.59	6.864		6.864
31. 5.	C101-1887	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм м	1008	24.192	51.06	1 235.24	202.27	4 893.32	3.961		3.961
31. 6.	C101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм шт.	338	8.112	15.75	127.76	74.98	608.24	4.761		4.761
31. 7.	C101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ кг	82	1.968	27.99	55.08	93.29	183.59	3.333		3.333
31. 8.	C102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта м3	0.07	0.00168	1 019.63	1.71	4 742.76	7.97	4.651		4.651
31. 9.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м3	0.93	0.02232	438.67	9.79	3 495.57	78.02	7.969		7.969
31. 10.	C411-0001	Вода м3	18	0.432	2.41	1.04	12.08	5.22	5.012		5.012
		Накладные расходы			117%	89.81	99%	922.55			
					=(130*0.9)		=(130*0.9* (0.85))				
		Сметная прибыль			76%	58.34	61%	568.44			
					=(89*0.85)		=(89*0.85* (0.8))				
32.	E10-01-039-05	Установок люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 100 м2 проемов Начисления: N3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
32. 1.	31-1029	Рабочий строитель среднего разряда 2,9 чел.-ч	164.082	1.6080036	8.460	13.60	102.700	165.14	12.139		12.139
32. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов чел.-ч	13.65	0.13377	13.500	1.81	163.890	21.92	12.14		12.14
32. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т маш.-ч (1)	12.1125	0.1187025	86.40	10.26	828.09	98.30	9.584		9.584
32. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч (1)	1.5375	0.0150675	111.99	1.69	722.96	10.89	6.456		6.456
32. 5.	X12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л маш.-ч	3.575	0.035035	30.00	1.05	157.05	5.50	5.235		5.235
32. 6.	X13-4041	Шурупверт маш.-ч	3.1625	0.0309925	3.00	0.09	7.44	0.23	2.48		2.48
32. 7.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч (1)	2.3	0.02254	87.17	1.96	598.30	13.49	6.864		6.864
					11.60	0.26					11

< 3000 * 5 * 5 >											
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	
32. 8.	C101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0.00333	0.0000326	6 180.64	0.20	50 508.57	1.65	8.172	
32. 9.	C101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0.0016	0.0000156	9 700.00	0.15	38 490.96	0.60	3.968	
32. 10.	C101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.0375	0.0003675	1 652.17	0.61	8 582.44	3.15	5.195	
32. 11.	C101-1705	Пакля пропитанная	кг	173	1.6954	2.79	4.73	12.66	21.46	4.538	
32. 12.	C101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142	1.3916	6.97	9.70	17.20	23.94	2.468	
32. 13.	C203-0238	Люки и лапы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	0.98	448.56	439.59	4 137.64	4 054.89	9.224	
32. 14.	C402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.0016366	425.09	0.70	2 982.05	4.88	7.015	
32. 15.	C405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0.0258	0.0002528	1 228.19	0.31	4 711.51	1.19	3.836	
		Накладные расходы				106%	16.33	90%	168.35		
						=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				54%	8.32	43%	80.44		
						=(63*0.85)		=(63*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП				509.30			4 654.10		
33.	E09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т	0.035	13 700.57	479.52	61 671.85	2 158.51	4.501		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
33. 1.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	37.2255	1.3028925	9.400	12.25	114.120	148.69	12.14	
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7.05	0.24675	13.524	3.34	164.179	40.51	12.14	
33. 3.	X02-0403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0030625	120.52	0.37	638.97	1.96	5.302	
33. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.15	0.00525	15.42	0.05	187.20	0.57	12.14	
33. 5.	X02-1243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч (1)	6.8125	0.2384375	111.99	0.59	722.96	3.80	6.456	
33. 6.	X03-0204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч (1)	1.2	0.042	13.50	0.07	163.89	0.86	12.14	
33. 7.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.1	0.0735	96.89	23.10	555.44	132.44	5.733	
33. 8.	X04-1000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	12.025	0.420875	13.50	3.22	163.89	39.08	12.14	
						0.90	0.04	2.85	0.12	3.167	
						1.20	0.09	4.95	0.36	4.125	
						12.31	5.18	67.59	28.45	5.491	

< 3000 * 5 * 5 >				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	
33. 9.	X04-1400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0.4875	0.0170625	6.70	0.11	39.48	0.67	5.893	
33. 10.	X33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0.3625	0.0126875	5.13	0.07	14.27	0.18	2.782	
33. 11.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2375	0.0083125	87.17 11.60	0.72 0.10	598.30	4.97	6.864	
33. 12.	C101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0.0001	0.0000035	35 027.80	0.12	87 982.51	0.31	2.512	
33. 13.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1.37	0.04795	6.64	0.32	37.63	1.80	5.667	
33. 14.	C101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0.00003	0.0000010	4 434.49		21 800.53	0.02	4.916	
33. 15.	C101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.00194	0.0000679	4 812.46	0.33	33 819.53	2.30	7.027	
33. 16.	C101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.004	0.00014	10 155.39	1.42	71 269.16	9.98	7.018	
33. 17.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00001	0.0000003	5 160.53		50 419.27	0.02	9.77	
33. 18.	C101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.41	0.01435	8.38	0.12	29.05	0.42	3.467	
33. 19.	C101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0006	0.000021	2 200.00	0.05	13 765.79	0.29	6.257	
33. 20.	C102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.00103	0.0000360	1 522.51	0.05	7 196.41	0.26	4.727	
33. 21.	C113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.00031	0.0000108	13 960.00	0.15	44 744.25	0.49	3.205	
33. 22.	C201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.001	0.000035	7 619.87	0.27	44 132.79	1.54	5.792	
33. 23.	C508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0187	0.0006545	35.24	0.02	195.93	0.13	5.56	
33. 24.	c201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы Накладные расходы	т	1	0.035	12 404.11	434.14	51 980.84	1 819.33	4.191	
						81% =(90*0.9)	12.63 =(90*0.9* (0.85))	69% =(85*0.85* (0.8))	130.55		
		Сметная прибыль				72% =(85*0.85)	11.22 =(85*0.85* (0.8))	58% =(85*0.85* (0.8))	109.74		
		Всего с НР и СП					503.37		2 398.79		
34.	E12-01-015-03	Устройство пароизоляции прикладочной в один слой	100 м2	4.55		103.16	469.36	1 144.42	5 207.12	11.094	
		изолируе мой поверхно сти									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
34. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	9.016	41.0228	8.740	358.54	106.100	4 352.52	12.14
34. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1625	0.739375	13.500	9.98	163.890	121.18	12.14
34. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.1	0.455	86.40	39.31	828.09	376.78	9.584
34. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0625	0.284375	13.50	6.14	163.89	74.57	12.14
34. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.455	111.99	31.85	722.96	205.59	6.456
Накладные расходы						87.17	3.84	163.89	46.61	12.14
						11.60	5.28	598.30	272.23	6.864
						108%	398.00	92%	4 115.80	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						55%	202.69	44%	1 968.43	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							1 070.05		11 291.35	
35.	C101-прайс1.	Стоимость пленки Optima (Польша)	M2	500.5		2.99	1 496.50	16.53	8 273.26	5.528
Объем: 455*1.1										
36.	E12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой	100 м2	4.55		594.36	2 704.32	6 798.67	30 933.93	11.439
Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15										
36. 1.	31-1039	Рабочий строитель среднего разряда 3,9	чел.-ч	52.371	238.28805	9.510	2 266.12	115.450	27 510.36	12.14
36. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.6875	3.128125	13.500	42.23	163.890	512.67	12.14
36. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.4375	1.990625	86.40	171.99	828.09	1 648.42	9.584
36. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.25	1.1375	13.50	26.87	163.89	326.24	12.14
36. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.35	1.5925	111.99	127.39	722.96	822.37	6.456
Накладные расходы						13.50	15.36	163.89	186.42	12.14
						87.17	138.82	598.30	952.79	6.864
						11.60	18.47			
						108%	2 493.02	92%	25 781.19	
						=(120*0.9)	=(120*0.9* (0.85))			
Сметная прибыль						55%	1 269.59	44%	12 330.13	
						=(65*0.85)	=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП							6 466.93		69 045.25	
37.	C104-0493	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	23.4325		398.59	9 339.96	2 233.26	52 330.86	5.603

Объем: 455*0.05*1.03										
38.	E10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0.76	930.76	707.37	4 930.29	3 747.02	5.297	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
38. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	4.37	3.3212	27.83	101.730	337.87	12.14	12.14
38. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.076	1.03	163.890	12.46	12.14	12.14
38. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1	0.076	8.51	722.96	54.94	6.456	6.456
38. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	(1)	0.05	0.038	1.03	163.89	12.46	12.14	12.14
			маш.-ч			3.31	598.30	22.74	6.864	6.864
			(1)			0.44				
38. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00066	0.0005016	2.59	50 419.27	25.29	9.77	9.77
38. 6.	C102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1.2	0.912	665.13	3 625.20	3 306.18	4.971	4.971
Накладные расходы										
				106%		30.59	90%	315.30		
				=(118*0.9)			=(118*0.9* (0.85))			
				54%		15.58	43%	150.64		
				=(63*0.85)			=(63*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП						753.55		4 212.96		
39.	E34-02-061-01	Демонтаж стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В	1 стойка	2	37.69	75.38	457.58	915.17	12.141	
Начисления: Н5= 0.6										
39. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	3.918	7.836	75.38	116.790	915.17	12.14	12.14
						67.84	77%	704.68		
							=(100*0.9)			
							=(100*0.9* (0.85))			
						41.46	44%	402.67		
							=(65*0.85)			
							=(65*0.85* (0.8))			
Всего с НР и СП						184.68		2 022.53		
40.	E34-02-061-01	Установка стоек для радиотрансляционных сетей одинарных на напряжение до 240 В (Б/У)	1 стойка	2	121.21	242.43	1 113.58	2 227.17	9.187	
Начисления: Н5= 1.15										
40. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	7.5095	15.019	144.48	116.790	1 754.07	12.14	12.14
40. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00009	0.00018	2.70	44 880.91	8.08	2.987	2.987
40. 3.	C101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0.00017	0.00034	4.87	49 661.07	16.88	3.467	3.467
									15	

< 3000 * 5 * 5 > 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
40. 4.	C101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	т	0.0012	0.0024	12 095.66	29.03	39 891.05	95.74	3.298
40. 5.	C101-1704	Войлок строительный	т	0.0008	0.0016	28 587.47	45.74	195 009.27	312.01	6.821
40. 6.	C101-1847	Замаска защитная	кг	0.5	1	15.60	15.60	40.38	40.38	2.588
		Накладные расходы				90%	130.03	77%	1 350.63	
						=(100*0.9)		=(100*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				55%	79.46	44%	771.79	
						=(65*0.85)		=(65*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					451.93		4 349.59	

41.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17.37	42.98	746.56	276.52	4 803.15	6.434
-----	---------------	--	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

Объем: 9.97+7.4

42.	T03-21-01-030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	1 т груза	17.37	19.29	335.07	139.03	2 414.95	7.207
-----	---------------	---	-----------	-------	-------	--------	--------	----------	-------

ИТОГО ПО СМЕТЕ	145 874.96	800 034.37	5.484
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	11 047.83	114 240.02	10.34
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 177.78	59 984.66	9.71
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ	163 100.57	974 259.05	5.973
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ		18	175 366.63
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА		1 149 625.68	

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Мирошников Н.Н.

Начальник РЦЦС

Сидорова С.А.