

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



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Владимир, ул. Лермонтова, д. 43**

## **РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ**

**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»****ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного дома по адресу г. Владимир, ул. Лермонтова, д. 43

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопровод а	1.61
2.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	2.14
3.	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0.52
4.	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	62.9097
5.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 40 мм	шт.	4
6.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 32 мм	шт.	6
7.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 15 мм	шт.	22
8.	Кран шаровой муфтовый 11527П1, диаметром 20 мм	шт.	15
9.	Демонтаж воздухоотборников	100 шт.	0.01
10.	Установка воздухоотборников наружным диаметром 76 мм	1 шт.	1
11.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	4.27
12.	Масляная окраска металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0.6773

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 1111 \* 6 \* 02-01-06 >  
«СОГЛАСОВАНО»  
Смета на сумму: 209 110.50 руб.

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01  
«УТВЕРЖДАЮ»  
Смета на сумму: 209 110.50 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного дома по адресу г. Владимир, ул. Лермонтова, д. 43

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-06**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт системы отопления многоквартирного дома по адресу г. Владимир, ул. Лермонтова, д. 43

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **209.111** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.479** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **52.368** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 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.	E65-15-1	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 20 мм	100 м трубопро вода	1.61		2 214.00	3 564.53	15 727.57	25 321.36	7.104
1. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	89.3	143.773	8.860	1 273.83	107.560	15 464.22	12.14
1. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1	0.161	11.615	1.87	140.807	22.67	12.123
1. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.1	0.161	31.26	5.03	196.60	31.65	6.292
1. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	7.3738	11.60	1.87	140.82	22.67	12.123
1. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.1	6.601	8.10	59.73	34.11	251.52	4.211
1. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.1	0.161	1.20	7.92	4.95	32.67	4.125
1. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.66	1.0626	87.17	14.03	598.30	96.33	6.866
						11.60	1.87	37.63	39.99	5.664

< 1111 \* 6 \* 02-01-06 >

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
1. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00011	0.0001771	15 026.77	2.66	44 880.91	7.95	2.989
1. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00005	0.0000805	15 500.35	1.25	44 143.18	3.55	2.84
1. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0.0004	0.000644	9 639.40	6.21	44 411.27	28.60	4.605
1. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.0019	0.003059	9 600.99	29.37	68 703.75	210.16	7.156
1. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3	0.483	37.93	18.32	116.56	56.30	3.073
1. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.0805	36.85	2.97	117.45	9.45	3.182
1. 14.	C103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	107	172.27	12.40	2 136.15	52.76	9 088.97	4.255
		Накладные расходы				103%	1 313.97	88%	13 628.46	
		Сметная прибыль				60%	765.42	48%	7 433.71	
		Всего с НР и СП					5 643.92	=(103.0* (0.85))	46 383.53	
2.	E65-15-2 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	2.14	3 224.22	6 899.85	20 068.75	42 947.09	6.224	
		Объем: 123+91								
2. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	91	194.74	8.860	1 725.40	107.560	20 946.23	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.2	0.428	11.589	4.96	140.818	60.27	12.151
2. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.2	0.428	31.26	13.38	196.60	84.14	6.288
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4.58	9.8012	11.60	4.96	140.82	60.27	12.151
2. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4.1	8.774	1.20	10.53	4.95	43.43	4.124
2. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.2	0.428	87.17	37.31	598.30	256.07	6.863
2. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.66	1.4124	11.60	4.96	37.63	53.15	5.666
2. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0.00011	0.0002354	15 026.77	3.54	44 880.91	10.56	2.983
2. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0.00005	0.000107	15 500.35	1.66	44 143.18	4.72	2.843
2. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0.0004	0.000856	9 639.40	8.25	44 411.27	38.02	4.608
2. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0.0019	0.004066	9 600.99	39.04	68 703.75	279.35	7.155
2. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.3	0.642	37.93	24.35	116.56	74.83	3.073
2. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.05	0.107	36.85	3.94	117.45	12.57	3.19

< 1111 \* 6 \* 02-01-06 >

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. 14.	C103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	107	228.98	21.59	4 943.68	90.88	20 809.70	4.209
--------	-----------	---	---	-----	--------	-------	----------	-------	-----------	-------

Накладные расходы

103% 1 782.27 88% 18 485.72

=(103.0\*  
(0.85))

Сметная прибыль

60% 1 038.22 48% 10 083.12

=(60.0\* (0.8))

Всего с НР и СП

9 720.34 71 515.93

3.	E65-15-3 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0.52	4 930.48	2 563.83	28 001.28	14 560.66	5.679
----	---	---	---------------------------	------	----------	----------	-----------	-----------	-------

3. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	111	57.72	8.860	511.40	107.560	6 208.36	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.3	0.156	11.603	1.81	140.833	21.97	12.138
3. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.3	0.156	31.26	4.88	196.60	30.67	6.285
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	16.1	8.372	11.60	1.81	140.82	21.97	12.138
3. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5.6	2.912	8.10	67.81	34.11	285.57	4.211
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.3	0.156	87.17	13.60	598.30	14.41	4.129
3. 7.	C101-0324	Кислород технический газообразный	(1) м3	1.26	0.6552	11.60	1.81	37.63	93.33	6.863
3. 8.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00004	0.0000208	6.64	4.35	44 880.91	24.66	5.669
3. 9.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000104	15 026.77	0.31	0.93	0.93	3
3. 10.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.0004	0.000208	15 500.35	0.16	44 143.18	0.46	2.875
3. 11.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0006	0.00312	9 639.40	2.00	44 411.27	9.24	4.62
3. 12.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.61	0.3172	29.96	12.03	68 703.75	214.36	7.155
3. 13.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0104	37.93	0.38	116.56	36.97	3.073
3. 14.	C103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	107	55.64	36.85	0.38	117.45	1.22	3.211
						34.39	1 913.46	137.32	7 640.48	3.993

Накладные расходы

103% 528.61 88% 5 482.69

=(103.0\*  
(0.85))

Сметная прибыль

60% 307.93 48% 2 990.56

=(60.0\* (0.8))

< 1111 \* 6 \* 02-01-06 >

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
Всего с НР и СП										
			кг			3 400.37			23 033.91	

4. С301-1224 Крепления для трубопроводов:  
(Постановление кронштейны, планки, хомуты  
№ 1010 от  
21.09.2010)

Объем:  
1.61\*15.85+2.14\*13.40+0.52\*16.76

5. С302-1835 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1,  
(Постановление диаметр 40 мм  
№ 1010 от  
21.09.2010) шт. 4 295.72 1 182.88 611.51 2 446.04 2.068

6. С302-1834 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1,  
(Постановление диаметр 32 мм  
№ 1010 от  
21.09.2010) шт. 6 155.47 932.82 455.83 2 734.98 2.932

7. С302-1831 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1,  
(Постановление диаметр 15 мм  
№ 1010 от  
21.09.2010) шт. 22 44.36 975.92 89.56 1 970.32 2.019

8. С302-1832 Кран шаровой муфтовый 11Б27П1,  
(Постановление диаметр 20 мм  
№ 1010 от  
21.09.2010) шт. 15 58.37 875.55 138.10 2 071.50 2.366

9. Е65-13-1 Демонтаж воздухоборников  
(Постановление  
№ 862 от  
02.08.2012) 100 шт. 0.01 418.82 4.19 5 084.31 50.84 12.134

9. 1. 31-1030 Рабочий строитель среднего разряда 3 чел.-ч 49.1 0.491 8.530 4.19 103.550 50.84 12.14

9. 2. С509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов т 2.7 0.027

Накладные расходы

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

10. Е18-06-003-01 Установка воздухоборников  
(Постановление наружным диаметром 76 мм  
№ 862 от  
02.08.2012) 1 шт. 1 118.90 118.90 508.27 508.27 4.275

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

10. 1. 31-1039 Рабочий строитель среднего разряда 3,9 чел.-ч 1.3915 1.3915 9.510 13.23 115.450 160.65 12.14

10. 2. 31000-0001 Затраты труда машинистов чел.-ч 0.0125 0.0125 13.600 0.17 164.000 2.05 12.059

< 1111 \* 6 \* 02-01-06 >

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
10. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.0125	111.99	1.40	722.96	9.04	11
10. 4.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0.0625	0.0625	13.50	0.17	163.89	2.05	6.457
10. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0875	0.0875	1.95	0.12	4.01	0.25	12.059
						87.17	7.63	598.30	52.35	2.083
						11.60	1.02			6.861
10. 6.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00007	0.00007	15 026.77	1.05	44 880.91	3.14	2.99
10. 7.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00004	0.00004	15 500.35	0.62	44 143.18	1.77	2.855
10. 8.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.04	0.04	36.85	1.47	117.45	4.70	3.197
10. 9.	C301-0475	Крепления для воздуховодов подвески STD6208, STD6209, STD6210	т	0.002	0.002	8 038.80	16.08	30 758.69	61.52	3.826
10. 10.	C301-0478	Крепления для воздуховодов хомуты STD 205	т	0.002	0.002	8 708.70	17.42	33 321.92	66.64	3.825
10. 11.	C301-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	1	1	59.80	59.80	147.62	147.62	2.469
10. 12.	C402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0002	0.0002	396.03	0.08	2 964.41	0.59	7.375
		Накладные расходы				115%	15.41	98%	159.45	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	9.51	56%	91.11	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП				126.90	541.88	994.59	4 246.89	7.837
11.	E16-07-005-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	4.27						
		Объем: 120+41+123+91+52								
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
11. 1.	31-1053	Рабочий строитель среднего разряда 5,3	чел.-ч	5.7615	24.601605	11.640	286.36	141.310	3 476.45	12.14
11. 2.	X04-2900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1.875	8.00625	29.67	237.55	93.31	747.06	3.145
11. 3.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00005	0.0002135	15 026.77	3.21	44 880.91	9.58	2.984
11. 4.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00002	0.0000854	15 500.35	1.32	44 143.18	3.77	2.856
11. 5.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0854	36.85	3.15	117.45	10.03	3.184
11. 6.	C411-0001	Вода	м3	1	4.27	2.41	10.29			
		Накладные расходы				115%	329.31	98%	3 406.92	



< 1111 \* 6 \* 02-01-06 >

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

1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11		

Форма по МДС 81-35.2004

Сметная прибыль

$= (128 * 0.9)$

$= (128 * 0.9 * (0.85))$

71%

$= (83 * 0.85)$

56%

$= (83 * 0.85 * (0.8))$

Всего с НР и СП

1 074.51

9 600.62

12.	E15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	окрашиваемой поверхностью	сти	0.6773	1 152.21	780.39	10 065.22	6 817.16	8 736
-----	---------------	--	--------	---------------------------	-----	--------	----------	--------	-----------	----------	-------

Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

12. 1.	31-1033	Рабочий строитель среднего разряда 3,3	чел.-ч	7	81.719	55.348278	8.860	490.39	107.560	5 953.26	12.14
--------	---------	--	--------	---	--------	-----------	-------	--------	---------	----------	-------

12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5	0.0125	0.0084662	11.812	0.10	140.558	1.19	11.9
--------	------------	--------------------------	--------	---	--------	-----------	--------	------	---------	------	------

12. 3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	(1)	0.0125	0.0084662	31.26	0.26	196.60	1.66	6.385
--------	----------	--	--------	-----	--------	-----------	-------	------	--------	------	-------

12. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	(1)	0.0375	0.0253987	11.60	0.10	140.82	1.19	11.9
--------	----------	--	--------	-----	--------	-----------	-------	------	--------	------	------

12. 5.	C101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	8	0.0246	0.0166615	87.17	2.21	598.30	15.20	6.878
--------	-----------	--	---	---	--------	-----------	-------	------	--------	-------	-------

12. 6.	C101-1757	Ветошь	кг	0.3	0.20319	3.00	11.60	0.29	44 060.69	734.12	2.839
--------	-----------	--------	----	-----	---------	------	-------	------	-----------	--------	-------

12. 7.	C101-1825	Олифа натуральная	кг	2.7	1.82871	15.50	0.61	28.35	60.31	2.63	4.311
--------	-----------	-------------------	----	-----	---------	-------	------	-------	-------	------	-------

Накладные расходы		95%			465.97	80%			4 763.56	3.89
-------------------	--	-----	--	--	--------	-----	--	--	----------	------

Сметная прибыль		$= (105 * 0.9)$			230.53	37%			2 203.15	
-----------------	--	-----------------	--	--	--------	-----	--	--	----------	--

Всего с НР и СП		$= (55 * 0.85)$			1 476.89	$= (55 * 0.85 * (0.8))$			13 783.87	
-----------------	--	-----------------	--	--	----------	-------------------------	--	--	-----------	--

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

18 935.84

4 438.64

2 557.03

25 931.51

20

5 186.30

31 117.81

106 484.66

45 958.83

24 768.80

177 212.29

5.623

10.354

9.687

6.834

< 1111 \* 6 \* 02-01-06 >

1

2

3

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

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

Форма по МДС 81-35.2004

4	5	6	7	8	9	10	11
					18	31 898.21	
						209 110.50	

Составил: 

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова

