

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт

**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г. Ставрово, ул. Школьная д.2**

**УСТАНОВКА ОБЩЕДОМОВОГО  
ПРИБОРА УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных  
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.**

**ВЛАДИМИР 2015**

«УТВЕРЖДАЮ»

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

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г

Объект: Установка общедомового прибора учета тепловой энергии многоквартирного жилого дома, нах одящегося по адресу: г. Ставро, ул. Школьная , д. 2

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	3	4	5
1.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопроводов	0.05
2.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопроводов	0.16
3.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопроводов	0.16
4.	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопроводов	0.05
5.	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.08
6.	Установка фильтров диаметром 65 мм	10 фильтров	0.2
7.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединении	2
8.	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм	1 шт.	4
9.	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	4
10.	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2
11.	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 80 мм	1 шт.	2
12.	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ - 7 (Т) - 50	шт.	2
13.	Комплект монтажных деталей	комплект	1
14.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	4
15.	Термосопротивление	комплект	4
16.	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединении	2
17.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1
18.	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм (шкаф монтажный для теплосчетчика)	шт.	1
19.	Присоединение к приборам электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником	100 концов жил	0.16
20.	Преобразователь массой до 0,15 т	1 шт.	1
21.	Тепловычислитель Логика 961.2	комплект	1
22.	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0.406
23.	Затягивание провода в проложенные трубы	100 м	0.701

			Объемы работ	
1	3	4	5	
24.	Провод мпрки ШВВП 2х0,75	1000м	0.07	
25.	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	1	
26.	Выключатели автоматические <IEK> ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	1	
27.	Пусконаладочные работы	1 система	1	

Составил: \_\_\_\_\_

(должность, подпись, Ф.И.О)



## **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.

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 148 256.63 руб.

< 1111-1 \* 3 \* 02-01-04 >  
«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 148 256.63 руб.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

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

**Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Владимирской области по программе 2015 г**

**Объект: Установка общедомового прибора учета тепловой энергии многоквартирного жилого дома, нах одящегося по адресу: г. Ставрово, ул. Школьная , Д. 2**

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-04**

(Локальный сметный расчет)

Установка общедомового прибора учета тепловой энергии многоквартирного жилого дома, нах одящегося по адресу: г. Ставрово, ул. Школьная , Д. 2

Сметная стоимость: **148.257** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.104** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **12.545** тыс. руб.

Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком (откорректированная)

Составлена в текущих ценах на 1-го квартала 2015 г. по НБ: "ГЭСН 2001 "ТСНБ-2001 Владимирской области (эталон) с доп. и изм. 2 (для ТЕР)" <sup>III</sup> .													
№ 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	общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
								</					



ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004										
< 1111-1 * 3 * 02-01-04 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>2. Е65-14-4</b>			<b>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм</b>		<b>100 м трубопро вода</b>		<b>0.16</b>		<b>604.60</b>	
2. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	цел.-ч	65.3	10.448	8.530	89.12	103.550	1 081.89	12.14
2. 2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	2.176	1.20	2.61	4.95	10.77	4.126
2. 3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	0.4336	6.64	2.88	37.63	16.32	5.667
2. 4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.056	37.93	2.12	116.56	6.53	3.08
Накладные расходы						74%	65.95	63%	681.59	
						50%	44.56	40%	432.76	
Сметная прибыль							207.24	=(50.0* (0.8))	2 229.86	
<b>3.</b>			<b>Всего с НР и СП</b>		<b>0.16</b>		<b>1 007.89</b>		<b>25 198.74</b>	
<b>3. Е16-02-001-06</b>			<b>Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм</b>		<b>100 м трубопро вода</b>		<b>0.16</b>		<b>4 031.81</b>	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15										
3. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	цел.-ч	47.058	7.52928	9.620	72.43	116.790	879.34	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	цел.-ч	0.2375	0.038	13.421	0.51	163.684	6.22	12.196
3. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.15	0.024	86.40	2.07	828.09	19.87	9.599
3. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.014	13.50	0.32	163.89	3.93	12.281
3. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2.0875	0.334	13.50	1.57	722.96	10.12	6.446
3. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.0125	0.162	87.17	0.19	163.89	2.29	12.053
3. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	(1)	0.00053	0.0000848	11.60	0.40	4.95	1.65	4.125
3. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	т	0.438	0.07008	34 800.00	1.88	598.30	96.92	6.864
3. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00055	0.000088	6.64	2.95	204 754.17	17.36	5.885
3. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00062	0.0000992	15 026.77	0.47	37.63	2.64	5.617
3. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00026	0.0000416	15 500.35	1.32	44 880.91	3.95	2.992
3. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.02	0.0032	9 639.40	1.54	44 143.18	4.38	2.844
3. 13.	C302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	100	16	36.85	0.40	44 411.27	1.85	4.625
3. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.0099	0.001584	56.84	0.12	117.45	0.38	3.167
						2.15	909.44	186.75	2 988.00	3.286
								9.51	0.02	

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

3. 15.	C411-0001	Вода	м3	2.75	0.44	2.41	1.06	12.08	5.32	5.019
		Накладные расходы				115%	83.88	98%	867.86	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	51.79	56%	495.92	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							1 143.56		5 395.59	

Всего с НР и СП 1 143.56 223.00 4 459.86 0.05 18 505.73 925.29 4.149

4.	E16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопровода							
4. 1.	31-1040	Рабочий строитель среднего разряда 4	чел.-ч	37.9155	1.895775	9.620	18.24	116.790	221.41	12.141
4. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.1875	0.009375	13.867	0.13	164.267	1.54	11.846
4. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.1	0.005	86.40	0.43	828.09	4.14	9.628
			(1)			13.50	0.07	163.89	0.82	11.714
4. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.0875	0.004375	111.99	0.49	722.96	3.16	6.449
			(1)			13.50	0.06	163.89	0.72	12
4. 5.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1.4375	0.071875	1.20	0.09	4.95	0.36	4
4. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.4375	0.021875	87.17	1.91	598.30	13.09	6.853
			(1)			11.60	0.25			
4. 7.	C101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0.00013	0.0000065	34 800.00	0.23	204 754.17	1.33	5.783
4. 8.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.281	0.01405	6.64	0.09	37.63	0.53	5.889
4. 9.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00044	0.000022	15 026.77	0.33	44 880.91	0.99	3
4. 10.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00053	0.0000265	15 500.35	0.41	44 143.18	1.17	2.854
4. 11.	C101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0.00017	0.0000085	9 639.40	0.08	44 411.27	0.38	4.75
4. 12.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.06	0.003	36.85	0.11	117.45	0.35	3.182
4. 13.	C302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	100	5	40.09	200.45	135.54	677.70	3.381
4. 14.	C405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0.004	0.0002	2.15		9.51		4.857
4. 15.	C411-0001	Вода	м3	1.13	0.0565	2.41	0.14	12.08	0.68	
		Накладные расходы				115%	21.13	98%	218.49	
								=(115.2* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	13.04	56%	124.85	







< 1111-1 * 3 * 02-01-04 >										
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
<b>7.</b>	<b>E16-02-007-03</b>	<b>Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>106.07</b>	<b>212.15</b>	<b>892.58</b>	<b>1 785.16</b>	<b>8.415</b>
		<b>Объем: 1.0+1</b>								
		<b>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15</b>								
7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.679	3.358	9.920	33.31	120.430	404.40	12.14
7. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.9375	1.875	8.10	15.19	34.11	63.96	4.211
7. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17 11.60	2.18 0.29	598.30	14.96	6.862
7. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00066	9 600.99	6.34	68 703.75	45.34	7.151
7. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008	0.0016	13 398.40	21.44	62 199.25	99.52	4.642
7. 6.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	4	30.63	122.52	280.47	1 121.88	9.157
7. 7.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.001	0.002	5 582.50	11.17	17 550.85	35.10	3.142
		<b>Накладные расходы</b>				115%	38.31	98%	396.31	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		<b>Сметная прибыль</b>				71%	23.65	56%	226.46	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
							274.11		2 407.93	
<b>8.</b>	<b>E16-05-001-03</b>	<b>Установка вентилялей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм</b>	<b>1 шт.</b>		<b>4</b>	<b>158.34</b>	<b>633.36</b>	<b>1 376.59</b>	<b>5 506.39</b>	<b>8.694</b>
		<b>Начисления: N3= 1.25, N4= 1.25, N5= 1.15</b>								
8. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	3.3465	13.386	9.070	121.41	110.110	1 473.93	12.14
8. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.1	13.600	1.36	163.800	16.38	12.044
8. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	86.40 13.50	4.32 0.68	828.09	41.40	9.583
8. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.05	111.99	5.60	722.96	8.19	12.044
8. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.7875	3.15	13.50	0.68	163.89	36.15	6.455
8. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.025	0.1	8.10	25.52	34.11	8.19	12.044
8. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00132	9 600.99	12.67	68 703.75	107.45	4.21
							8.72	598.30	59.83	6.861
							11.60		90.69	7.158

< 1111-1 * 3 * 02-01-04 >				ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01					Форма по МДС 81-35.2004		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	0.00828	13 398.40	110.94	62 199.25	515.01	4.642	
8. 9.	C507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2	8	37.44	299.52	380.19	3 041.52	10.155	
8. 10.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.002	0.008	5 582.50	44.66	17 550.85	140.41	3.144	
		Накладные расходы				115%	141.19	98%	1 460.50		
								=(115.2* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	87.17	56%	834.57		
								=(70.55* (0.8))			
		Всего с НР и СП				861.72			7 801.46		
9.	C301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	4		546.48	2 185.92	1 638.47	6 553.88	2.998	
10.	Ц12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.02		2 161.03	43.22	17 604.68	352.10	8.147	
		Начисления: Н17= 2									
10. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	65.4	1.308	9.620	12.58	116.790	152.76	12.14	
10. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	1.095	8.10	8.87	34.11	37.35	4.211	
10. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0002	87.17	0.02	598.30	0.12	6	
						11.60					
10. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0.01	0.0002	9 835.05	1.97	50 152.60	10.03	5.091	
10. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3	0.06	12.20	0.73	30.94	1.86	2.548	
10. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100	2	9.40	18.80	73.46	146.92	7.815	
		Накладные расходы				80%	10.06	68%	103.88		
								=(80.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	7.55	48%	73.32		
								=(60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП				60.83			529.30		
11.	E18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2		224.37	448.73	578.04	1 156.09	2.576	
		Начисления: Н5= 1.15									
11. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.253	0.506	9.920	5.02	120.430	60.94	12.139	
11. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00004	15 026.77	0.60	44 880.91	1.80	3	
11. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00002	15 500.35	0.31	44 143.18	0.88	2.839	
11. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.02	36.85	0.74	117.45	2.35	3.176	

< 1111-1 * 3 * 02-01-04 >											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														
11. 5.	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	1	2	221.03	442.06	545.06	1 090.12	2.466														
		Накладные расходы				115% =(128*0.9)	5.77	98%	59.72															



< 1111-1 * 3 * 02-01-04 >											
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	
15. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100		9.40	37.60	73.46	293.84	7.815	
15. 7.	C301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	100		2.57	10.28	12.41	49.64	4.829	
15. 8.	C507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	100		5.41	21.64	97.78	391.12	18.074	
		Накладные расходы				80%	20.14	68%	207.75		
								=(80.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	15.10	48%	146.65		
								=(60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					153.59		1 499.34		
16.	Ц11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.			11.52	46.08	132.04	528.18	11.462	
		Начисления: Н17= 2									
16. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.03		9.920	40.87	120.430	496.17	12.14	
16. 2.	C509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0.042		26.12	4.39	131.47	22.09	5.032	
		Накладные расходы				80%	32.70	68%	337.40		
								=(80.0* (0.85))			
		Сметная прибыль				60%	24.52	48%	238.16		
								=(60.0* (0.8))			
		Всего с НР и СП					103.30		1 103.74		
17.	П 2.	Термосопротивление ТЦ= 670	комплект			117.96	471.84	670.00	2 680.00	5.68	
18.	Е16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 50 мм	1 соединение			77.67	155.34	580.64	1 161.26	7.476	
		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
18. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.104		9.920	21.90	120.430	265.91	12.14	
18. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.55		8.10	8.91	34.11	37.52	4.211	
18. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.0125		87.17	2.18	598.30	14.96	6.862	
			(1)			11.60	0.29				
18. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00014		9 600.99	2.69	68 703.75	19.24	7.152	
18. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008		13 398.40	21.44	62 199.25	99.52	4.642	
18. 6.	C507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2		22.85	91.40	176.29	705.16	7.715	
18. 7.	C509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0.001		3 408.78	6.82	9 477.46	18.95	2.779	
		Накладные расходы				115%	25.19	98%	260.59		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	15.55	56%	148.91		





< 1111-1 * 3 * 02-01-04 >			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		
21. 5.	C113-0037	Дихлорэтан технический, сорт I	т	0.00002	0.0000032	3 720.00	0.01	30 985.57	0.10	10		
21. 6.	C506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	0.077	0.01232	112.86	1.39	641.04	7.90	5.683		
21. 7.	C507-0701	Трубка полихлорвиниловая Накладные расходы	кг	0.04	0.0064	35.70 80%	0.23 14.55	81.08 68% =(80.0* (0.85))	0.52 150.15	2.261		
		Сметная прибыль				60%	10.91	48% =(60.0* (0.8))	105.99			
		Всего с НР и СП					50.61		501.49			
22.	Ц08-01-101-01	Преобразователь массой до 0,15 т Начисления: Н17= 2	1 шт.		1	194.07	194.07	1 337.04	1 337.04	6.889		
22. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	7.86	7.86	9.620	75.61	116.790	917.97	12.14		
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.19	13.526	2.57	163.895	31.14	12.117		
22. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования	маш.-ч (1)	0.19	0.19	134.65	25.58	737.26	140.08	5.476		
22. 4.	X40-0002	10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.19	0.19	13.50	2.57	163.89	31.14	12.117		
22. 5.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.8	0.8	107.30	20.39	665.07	126.36	6.197		
22. 6.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.0288	0.0288	11.60	2.20		57.39	8.038		
22. 7.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.1224	0.1224	8.93	7.14	71.74	5.20	1.656		
22. 8.	C507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.06	0.06	109.11	3.14	180.64	4.22	2.257		
22. 9.	C509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	12.24	12.24	15.28	1.87	34.50	5.68	2.272		
22. 10.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.024	0.024	41.70	2.50	94.61	49.33	1.041		
22. 11.	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	3.87	47.37	4.03	0.66	1.404		
22. 12.	C509-0156	Оконцеватели маркировочные Накладные расходы	100 шт.	0.102	0.102	19.50	0.47	27.51	3.77	1.668		
		Сметная прибыль				61.06	6.23	78.67	8.02	1.287		
						95%	74.27	81% =(95.0* (0.85))	768.78			
						65%	50.82	52% =(65.0* (0.8))	493.54			
		Всего с НР и СП					319.16		2 599.36			
23.	П6.	Тепловычислитель Логика 961.2 ТЦ=31447/1,18*1,02*1,03=27998,49	комплект		1	4 929.31	4 929.31	27 998.49	27 998.49	5.68		
24.	Ц08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм Начисления: Н17= 2	100 м		0.406	2 099.58	852.43	8 685.71	3 526.38	4.137		
24. 1.	31-2038	Рабочий монтажник среднего разряда 3,8	чел.-ч	34.7	14.0882	9.400	132.43	114.120	1 607.74	12.14		
24. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.22	0.08932	13.547	1.21	163.905	14.64	12.099		







НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ										
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ										
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА										
20							5 521.85			
33 131.12								18	22 615.42	
									148 256.63	

Составил: С.А. Сидорова


(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВИЛ:

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР

НАЧАЛЬНИК РЦЦ



Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А. СИДОРОВА