

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт

ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Александровский район,
г. Струнино, пл. Кирова, д. 8
Установка общедомового
(коллективного) прибора учета
тепловой энергии**

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 Установка общедомового (коллективного) прибора учета тепловой энергии в многоквартирном жилом доме
по адресу Александровский район, г. Струнино, пл. Кирова, д. 8

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0.06
	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков 89 мм	1 шт.	2
	Установка фильтров диаметром 80 мм	10 фильтров	0.2
	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	2
	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровод а	0.02
	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0.06
	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	4
	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	2
	Монтаж - Термопара	комплект	1
	Монтаж - Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	2
	Монтаж - Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	1
	Монтаж - Тепловычислитель ВТЭ-1 К1	шт.	1
	Монтаж - Преобразователь расхода фланцевый ВПР-80	шт.	2
	Пусконаладочные работы смонтированной системы	1 система	1

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 1111 * 17 * 02-4-6 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 145 481.07 руб.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

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

Смета на сумму: 145 481.07 руб.

Форма по МДС 81-35.2004

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Установка общедомового (коллективного) прибора учета тепловой энергии в многоквартирном жилом доме по адресу Александровский район, г. Струнино, пл. Кирова, д. 8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-4-6

(Локальный сметный расчет)

на Установка общедомового (коллективного) прибора учета тепловой энергии в многоквартирном жилом доме по адресу Александровский район, г. Струнино, пл. Кирова, д. 8
Основание: Ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком
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.	E65-14-4	Разборка трубопроводов из	100 м		0.06	604.60	36.28	6 971.92	418.32	11.53
	(Постановление	водопроводных труб в зданиях и	трубопро							
	№ 862 от	сооружениях на сварке диаметром до	вода							
	02.08.2012)	100 мм								
1.1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	65.3	3.918	8.530	33.42	103.550	405.71	1.4
1.2.	X04-0504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	13.6	0.816	1.20	0.98	4.95	4.04	4.4
1.3.	C101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2.71	0.1626	6.64	1.08	37.63	6.12	5.667
1.4.	C101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0.35	0.021	37.93	0.80	116.56	2.45	3.063
		Накладные расходы				74%	24.73	63%	255.60	
						50%	16.71	40%	162.28	
		Сметная прибыль								
							77.72		836.20	
2.	E18-06-002-03	Установка грязевиков наружным	1 шт.		2	1 052.33	2 104.65	7 766.62	15 533.29	7.38
	(Постановление	диаметром патрубков до 89 мм								
	№ 862 от									
	02.08.2012)									

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

Объем: 1.0+1

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

2. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	4.485	8.97	9.290	83.33	112.780	1 011.64	12.14
2. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.025	0.05	13.600	0.68	163.800	8.19	12.044
2. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.025	0.05	111.99	5.60	722.96	36.15	6.455
2. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1)	1.75	3.5	13.50	0.68	163.89	8.19	12.044
2. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	0.05	87.17	4.36	598.30	29.92	6.862
2. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1)	0.001	0.002	11.60	0.58			
2. 7.	C101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0.00202	0.00404	9 600.99	19.20	68 703.75	137.41	7.157
2. 8.	C301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	1	2	784.51	1 569.02	5 619.57	11 239.14	7.163
2. 9.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	8	30.63	245.04	280.47	2 243.76	9.157
2. 10.	C509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0.003	0.006	7 320.00	43.92	48 566.47	291.40	6.635
2. 11.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.004	0.008	5 582.50	44.66	17 550.85	140.41	3.144
		Накладные расходы				115%	96.61	98%	999.43	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	59.65	56%	571.10	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					2 260.91		17 103.82	

3.	E18-06-007-06	Установка фильтров диаметром 80 мм	10	0.2	4 454.68	890.94	31 149.34	6 229.87	6.992
----	---------------	------------------------------------	----	-----	----------	--------	-----------	----------	-------

(Постановление № 862 от 02.08.2012)

фильтров

Объем: 1.0+1

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

3. 1.	31-1037	Рабочий строитель среднего разряда 3,7	чел.-ч	17.296	3.4592	9.290	32.14	112.780	390.13	12.14
3. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.275	0.055	13.455	0.74	163.818	9.01	12.176
3. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.275	0.055	111.99	6.16	722.96	39.76	6.455
			(1)			13.50	0.74	163.89	9.01	12.176

< 1111 * 17 * 02-4-6 >										
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										
3. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9.1375	1.8275	8.10	14.80	34.11	62.34	4.212
3. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.6625	0.1325	87.17	11.55	598.30	79.27	6.863
3. 6.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.0019	0.00038	11.60	1.54			
3. 7.	C301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	10	2	9 600.99	3.65	68 703.75	26.11	7.153
		Накладные расходы				411.32	822.64	2 816.13	5 632.26	6.847
						115%	37.81	98%	391.16	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	23.34	56%	223.52	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
4.	E16-02-007-03	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соедин	2		106.07	212.15	892.58	1 785.16	8.415
		№ 862 от 02.08.2012)	ие				952.09		6 844.55	
Объем: 1.0+1										
4. 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
4. 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
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.0125	0.025	87.17	2.18	598.30	14.96	6.862
4. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00066	11.60	0.29			
4. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008	0.0016	9 600.99	6.34	68 703.75	45.34	7.151
						13 398.40	21.44	62 199.25	99.52	4.642
4. 6.	C507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	4	30.63	122.52	280.47	1 121.88	9.157
4. 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
		Накладные расходы				115%	38.31	98%	396.31	
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				71%	23.65	56%	226.46	
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					274.11		2 407.93	

< 1111 * 17 * 02-4-6 >

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
6. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54.75	3.285	8.10	26.61	34.11		112.05	4.211
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0006	87.17	0.05	598.30		0.36	7.2
6. 4.	C101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	кг	0.01	0.0006	9 835.05	5.90	50 152.60		30.09	5.1
6. 5.	C101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	шт.	3	0.18	12.20	2.20	30.94		5.57	2.532
6. 6.	C108-0081	Бобышки скошенные Накладные расходы	шт.	100	6	9.40	56.40	73.46		440.76	7.815
						80%	30.20	68%		311.63	
		Сметная прибыль				60%	22.65	48% =(80.0* (0.85))		219.97	
		Всего с НР и СП					182.51	=(60.0* (0.8))		1 587.88	

7. E18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном 1 компл. 4 224.37 897.45 605.29 2 421.18 2.698

(Постановление
№ 862 от
02.08.2012)

Объем: 1.0+1+1+1

Начисления: H5= 1.15

7. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	0.253	1.012	9.920	10.04	120.430		121.88	12.14
7. 2.	C101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0.00002	0.00008	15 026.77	1.20	44 880.91		3.59	2.992
7. 3.	C101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0.00001	0.00004	15 500.35	0.62	44 143.18		1.77	2.855
7. 4.	C101-1669	Очес льняной	кг	0.01	0.04	36.85	1.47	117.45		4.70	3.197
7. 5.	C301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	1	4	221.03	884.12	572.31		2 289.24	2.589

Накладные расходы

115% 11.55 98% 119.44
=(128*0.9)
=(128*0.9* (0.85))

Сметная прибыль

71% 7.13 56% 68.25
=(83*0.85)
=(83*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

916.13 2 608.87

8. Ц11-02-002-01 Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса до 1,5 кг 1 шт. 2 22.93 45.83 263.09 526.16 11.481

(Постановление
№ 862 от
02.08.2012)

Объем: 1.0+1

Начисления: H17= 2

8. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.06	4.12	9.920	40.87	120.430		496.17	12.14
-------	---------	--	--------	------	------	-------	-------	---------	--	--------	-------

< 1111 * 17 * 02-4-6 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
8. 2.	C101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0.035	0.07	27.88	1.95	129.05	9.03	4.631	
8. 3.	C509-2160	Прокладки паронитовые Накладные расходы	кг	0.042	0.084	26.12	2.19	131.47	11.04	5.041	
						80%	32.70	68%	337.40		
		Сметная прибыль				60%	24.52	48%	238.16		
		Всего с НР и СП					103.05		1 101.72		
9.	E16-02-007-03 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соедине ние		2	102.16	204.33	858.31	1 716.64	8.401	
		Объем: 1.0+1									
9. 1.	31-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.46	2.92	9.920	28.97	120.430	351.66	12.14	
9. 2.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.75	1.5	8.10	12.15	34.11	51.17	4.212	
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.02	87.17	1.74	598.30	11.97	6.879	
9. 4.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0.00033	0.00066	11.60	0.23				
9. 5.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.0008	0.0016	9 600.99	6.34	68 703.75	45.34	7.151	
						13 398.40	21.44	62 199.25	99.52	4.642	
9. 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	
9. 7.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм Накладные расходы	1000 шт.	0.001	0.002	5 582.50	11.17	17 550.85	35.10	3.142	
						115%	33.32	98%	344.63		
						=(128*0.9)		=(128*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				71%	20.57	56%	196.93		
						=(83*0.85)		=(83*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					258.22		2 258.20		
10.	Ц11-02-001-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.		2	11.52	23.04	132.04	264.09	11.462	
		Начисления: Н17= 2									
10. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	1.03	2.06	9.920	20.44	120.430	248.09	12.14	
10. 2.	C509-2160	Прокладки паронитовые Накладные расходы	кг	0.042	0.084	26.12	2.19	131.47	11.04	5.041	
						80%	16.35	68%	168.70		

< 1111 * 17 * 02-4-6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма по МДС 81-35.2004		
ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01											
										10	11

Сметная прибыль

60% 12.26 119.08
 =(80.0* (0.85))
 48%
 =(60.0* (0.8))

Всего с НР и СП

11.	П1.	Термопара	комплект	1	316.22	316.22	1 796.13	1 796.13	5.68
-----	-----	-----------	----------	---	--------	--------	----------	----------	------

12.	E16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, (Постановление затворов, клапанов обратных, кранов № 862 от 02.08.2012)	1 шт.	2	144.72	289.45	1 177.15	2 354.30	8.134
-----	---------------	---	-------	---	--------	--------	----------	----------	-------

Объем: 1.0+1

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

12. 1.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	6.693	9.070	60.71	110.110	736.97	12.14
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.05	13.600	0.68	164.000	8.20	12.059
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0.0125	86.40	2.16	828.09	20.70	9.583
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	(1) маш.-ч	0.0125	13.50	0.34	163.89	4.10	12.059
12. 5.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	(1) маш.-ч	1.575	13.50	2.80	722.96	18.07	6.454
12. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.025	8.10	0.34	163.89	4.10	12.059
12. 7.	C101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	(1) т	0.0033	87.17	4.36	598.30	29.92	6.862
12. 8.	C101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0.00207	11.60	0.58	68 703.75	45.34	7.151
12. 9.	C509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0.004	13 398.40	55.47	62 199.25	257.50	4.642
12. 10.	c507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4	22.33	17 550.85	280.47	1 121.88	9.157

Накладные расходы

Сметная прибыль

115% 70.60 730.27
 =(128*0.9)
 =(128*0.9* (0.85))
 71% 43.59 417.30
 =(83*0.85)
 =(83*0.85* (0.8))

Всего с НР и СП

13.	C302-1941	Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	2	870.92	1 741.84	5 746.41	11 492.82	6.598
				Объем: 1+1					
				3 501.87					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14.	Ц08-03-573-04 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.			1	72.04	72.04	569.85	7.91
Начисления: Н17= 2										
14. 1.	31-2042	Рабочий монтажник среднего разряда 4,2	чел.-ч	2.37	2.37	2.37	23.51	120.430	285.42	12.14
14. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.29	0.29	0.29	3.16	132.207	38.34	12.133
14. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	0.07	9.43	737.26	51.61	5.473
							0.95	163.89	11.47	12.074
14. 4.	X04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0.71	0.71	0.71	5.75	34.11	24.22	4.212
14. 5.	X05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч (1)	0.22	0.22	0.22	22.00	492.49	108.35	4.925
							2.21	122.13	26.87	12.158
14. 6.	X10-0602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0.22	0.22	0.22	0.66	149.44	32.88	49.818
14. 7.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.07	0.07	0.07	7.51	665.07	46.55	6.198
							0.81			
14. 8.	C101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.1	0.1	0.1	1.41	70.16	7.02	4.979
14. 9.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.1	0.1	0.1	0.89	71.74	7.17	8.056
14. 10.	C101-2143	Краска	кг	0.02	0.02	0.02	0.41	45.98	0.92	2.244
		Накладные расходы					25.34	81%	262.25	
								=(95.0* (0.85))		
		Сметная прибыль					17.34	52%	168.36	
								=(65.0* (0.8))		
		Всего с НР и СП					114.72		1 000.46	
15.	C503-0544 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.			1	92.29	633.48	633.48	6.864
16.	Ц08-01-101-01 (Постановление № 862 от 02.08.2012)	Преобразователь массой до 0,15 т	1 шкаф			1	194.07	1 337.04	1 337.04	6.889
16. 1.	31-2040	Рабочий монтажник среднего разряда 4	чел.-ч	7.86	7.86	7.86	75.61	116.790	917.97	12.14
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.19	0.19	0.19	2.57	163.895	31.14	12.117
16. 3.	X02-1102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч (1)	0.19	0.19	0.19	25.58	737.26	140.08	5.476
							2.57	163.89	31.14	12.117

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16. 4.	X40-0002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч (1)	0.19	0.19	107.30 11.60	20.39 2.20	665.07	126.36	6.197
16. 5.	C101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.8	0.8	8.93	7.14	71.74	57.39	8.038
16. 6.	C101-2478	Лента K226	100 м	0.0288	0.0288	109.11	3.14	180.64	5.20	1.656
16. 7.	C111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0.1224	0.1224	15.28	1.87	34.50	4.22	2.257
16. 8.	C507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0.06	0.06	41.70	2.50	94.61	5.68	2.272
16. 9.	C509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	12.24	12.24	3.87	47.37	4.03	49.33	1.041
16. 10.	C509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0.024	0.024	19.50	0.47	27.51	0.66	1.404
16. 11.	C509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	2.26	2.26	3.77	3.77	1.668
16. 12.	C509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	0.102	0.102	61.06	6.23	78.67	8.02	1.287
		Накладные расходы				95%	74.27	81%	768.78	
		Сметная прибыль				65%	50.82	52%	493.54	
		Всего с НР и СП					319.16	=(95.0* (0.85)) =(65.0* (0.8))	2 599.36	
17.	П2.	Тепловычислитель ВТЭ-1 К1	шт.	1	1	960.69	960.69	5 456.72	5 456.72	5.68
18.	П3.	Преобразователь расхода фланцевый ВР-80	шт.	2	2	4 566.65	9 133.30	25 938.57	51 877.14	5.68
19.	Ц102-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) 2	1 система	1	1	190.01	190.01	2 306.74	2 306.74	12.14
19. 1.	32-0011	Инженер I категории	чел.-ч	2.68	2.68	15.490	41.51	188.050	503.97	12.14
19. 2.	32-0012	Инженер II категории	чел.-ч	6.03	6.03	14.090	84.96	171.050	1 031.43	12.14
19. 3.	32-0013	Инженер III категории	чел.-ч	2.68	2.68	12.690	34.01	154.060	412.88	12.14
19. 4.	32-2001	Ведущий инженер	чел.-ч	1.34	1.34	16.930	22.69	205.530	275.41	12.14
19. 5.	33-0011	Техник I категории	чел.-ч	0.67	0.67	10.210	6.84	123.950	83.05	12.139
		Накладные расходы				65%	123.51	55%	1 268.71	
		Сметная прибыль				40%	76.00	32%	738.16	
		Всего с НР и СП					389.52	=(65.0* (0.85)) =(40.0* (0.8))	4 313.61	
20.	Ц102-01-001-02	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 02-01-001-01	1 канал	2	2	91.46	182.92	1 110.34	2 220.67	12.14
20. 1.	32-0011	Инженер I категории	чел.-ч	1.29	1.29	15.490	39.96	188.050	485.17	12.14
20. 2.	32-0012	Инженер II категории	чел.-ч	2.9025	5.805	14.090	81.79	171.050	992.94	12.14
20. 3.	32-0013	Инженер III категории	чел.-ч	1.29	2.58	12.690	32.74	154.060	397.48	12.14

< 1111 * 17 * 02-4-6 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20. 4.	32-2001	Ведущий инженер	чел.-ч	0.645	1.29	16.930	21.84	205.530	265.13	11
20. 5.	33-0011	Техник I категории	чел.-ч	0.3225	0.645	10.210	6.58	123.950	79.95	12.14
		Накладные расходы				65%	118.90	55%	1 221.37	12.141
		Сметная прибыль				40%	73.17	=(65.0* (0.85))		
		Всего с НР и СП					374.99	=(40.0* (0.8))	710.61	
									4 152.65	

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

в т.ч. Вспомогательные материалы ОЗП (%=2 - по стр. 6, 8, 10, 14, 16)

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

17 911.30	110 822.60	6.187
754.92	7 790.16	10.319
484.19	4 676.28	9.658
19 150.41	123 289.04	6.438
3.96	48.12	12.152
20	3 830.08	
22 980.49	18	22 192.03
		145 481.07

Составил:

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

(должность, подпись, Ф.И.О)

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова

