

Унифицированная форма № КС - 3
Утверждена постановлением Госкомстата России от 11.11.99 № 100

		Форма по ОКУД	Код 0322001
Заказчик:	МП "Гортеплоэнерго" (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Подрядчик	ООО "Тепло ЭнергоКомпания" (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Субподрядчик	 (организация, адрес, телефон, факс)	по ОКПО	
Стройка	Выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, п. Подгорный, ул. Лесная, 12 (наименование, адрес)		по ОКПО
	Договор подряда (контракт)	Вид деятельности по ОКДП	
		номер	№ 11/16
		дата	11.04.2016
		Вид операции	

Номер документа		Дата составления		Отчетный период	
1		07.07.2016		с	по
				11.04.16	07.07.16

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		230 798,00	230 798,00	230 798,00
			230 798,00	230 798,00	230 798,00
			Итого		230 798,00
			Сумма НДС		41 543,64
			Всего с учетом НДС		272 341,64

ЗАКАЗЧИК: Директор МП "Гортеплоэнерго"
(должность)

В.Г. Дранишников
(расшифровка подписи)

М.П.

Директор ООО "Тепло ЭнергоКомпания"
(должность)

К.С. Косяков
(расшифровка подписи)

АКТ

приемки-сдачи результатов работ
установленных общедомовых приборов учета тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) по договору подряда № 11/16 от 11 апреля 2016 года на выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды))

г. Железногорск
Красноярский край

«08» июля 2016 года

Муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (сокращенное наименование МП «Гортеплоэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Дранишников Виктора Григорьевича, действующего на основании устава предприятия, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоЭнергоКомпания» (сокращенное наименование ООО «ТЭК»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Косякова Константина Сергеевича, действующего на основании устава общества, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. По настоящему акту Подрядчик передал, а Заказчик принял результаты работ по договору подряда № 11/16 от 11 апреля 2016 года на выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды)) – установленный Подрядчиком в многоквартирном доме, расположенном по адресу Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Лесная 12, общедомовой прибор учета тепловой энергии и теплоносителя: Вычислитель ВКТ-9-02, преобразователь расхода МФ-50, преобразователь расхода МФ-50 реверс, термометр сопротивления КТСП-Н L-80, термометр сопротивления КТСП-Н L-60, преобразователь давления Коммуналец СДВ-И 4 шт, водосчетчик импульсный ВСТ-25, водосчетчик импульсный ВСТ-15.
(характеристики ОПУ)

2. Установленный общедомовой прибор учета тепловой энергии и теплоносителя соответствует проектно-сметной документации, а также Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденного постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034, Правилам организации коммерческого учета воды, сточных вод, утв. постановлением технологические регламенты, СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации. Правила производства и приемки работ» СНиП 3.05.06-85 Правительства РФ от 04.09.2013 №776
«Электротехнические устройства», Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. Постановлением правительства РФ от 18.11.2013 № 1034

Методика осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. Приказом Минстроя России от 17.03.2014 №99/пр, паспортам и (или) инструкциям по монтажу заводов-изготовителей приборов учета и средств измерений и т.д)

3. Претензии по количеству и качеству выполненных Подрядчиком работ у Заказчика отсутствуют.

4. _____
(дополнительные сведения о результатах работ)

ПОДПИСИ СТОРОН

«ЗАКАЗЧИК»

Директор МП «Гортеплоэнерго»

В.Г. Дранишников



«ПОДРЯДЧИК»

Директор ООО «ТЭК»



Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Код	
0322005	
форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	11/16
дата	11.04.2016
Вид операции	

Инвестор:

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"

Подрядчик: ООО "ТЭК"

Стройка: Установка и пуско-наладка коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды))

Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Лесная 12

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

11/16

11.04.2016

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.07.2016	11.04.2016	07.07.2016

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 217470,46 руб.

Средства на оплату труда 18752 руб.

Сметная трудоемкость 92,87 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Монтажные работы																
1	ТЕРм11-02-022-04	Ротамер, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм 48,00 = 57,16 - 0,403 x 22,54 - 0,003 x 26,44	1 шт.	2 1+1	48	31,09	16,29		96	62	33		3,09	6,18		
2	Прайс	Преобразователь расхода "Мастер Флоу" (Класс Б) Ду 50 фланцевый	шт	1	3620,69				3621							
3	Прайс	Преобразователь расхода "Мастер Флоу" (Класс Б) Ду 50 фланцевый с реверсом	шт	1	4063,51				4064							
4	Прайс	Монтажный комплект для "Мастер Флоу" №3 фланцевый Ду50	шт	2	301,97				604							
5	Прайс	Имитатор "Мастер Флоу" Ду50	шт	2	301,97				604							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,04 (2*2)/100	523,98	523,25			127	29	21		65,4	2,92		
7	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	4 2*2	11,74				52	47			1,03	4,12		
8	Прайс	Термометр сопротивления КТСП-Н L=80	компл	1	494,84				495							
9	Прайс	Термометр сопротивления КТСП-Н L=60	компл	1	494,84				495							
10	Прайс	Гильза защитная L=80	шт	2	112,8				226							
11	Прайс	Гильза защитная L=60	шт	2	112,8				226							
12	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	4 2*2	11,74				52	47			1,03	4,12		
13	Прайс	Преобразователь давления Коммуналец СДВ-И	шт	4 2*2	729,88				2920							
14	Прайс	Демпферная трубка	шт	4 2*2	128,77				515							
15	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,02 2/100	723,98	523,25			64	14	10		65,4	1,31		
16	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрaве прямых и угловых 4,81 = 366,19 - 1 x 361,38	1 компл.	2	3,35				10	7			0,31	0,62		
17	Прайс	Термометр биметаллический А5000(L=100)160гр. тыльн. Ф63	шт	2	120,01				240							
18	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном 3,44 = 245,51 - 1 x 242,07	1 компл.	2	2,51				7	5			0,22	0,44		
19	Прайс	Манометр	шт	2	88,57				177							
20	Прайс	Кран шаровый ду-15 с маевским Itар	шт	2	88,06				178							
21	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных 2,34 = 18,56 - 1 x 16,22	1 компл.	4	1,41				9	6			0,12	0,48		
22	Прайс	Кран шаровый ду-15 с маевским Itар	шт	4	88,06				352							
Итого по разделу 1 Монтажные работы										71877				19,89		

Раздел 2. Сантехнические работы

23	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм 6,85 = 178,96 - 1 x 172,11	1 счетчик (водомер)	2 1*1	6,85	1,48			14	9	3		0,41	0,82		
24	Прайс	Водосчетчик импульсный ВСТ-25.	шт	1	1640,17				1640							
25	Прайс	Комплект монтажных частей Ду 25	шт	1	88,06				88							
26	Прайс	Водосчетчик импульсный ВСТ-15	шт	1	484,9				485							
27	Прайс	Комплект монтажных частей Ду 15	шт	1	28,05				28							
28	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровода	0,0494 (3*0,075*2*0,179*10)/100	13750,43	374,47			679	44	18		79,75	3,94	0,37	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопро вода	0,0114 (1+0,072)/100	10812,45	810,36	265,17	3,42	123	9	3		72,16	0,82	0,23	
30	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных нецинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0,0206 (2+0,032)/100	8364,89	452,98	149,27	2,82	172	9	3		40,92	0,84	0,19	
31	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных нецинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,06375 (2+4+0,075*9)/100	5532,53	364,98	74,7	2,23	363	23	5		32,97	2,1	0,15	0,01
32	Прайс	Обратный клапан муфтовый Ду 32	шт	1	63,41				63							
33	ТЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных нецинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопро вода	0,04177 (4+0,059*9)/100	4412,25	364,98	74,7	2,23	184	15	3		32,97	1,38	0,15	0,01
34	Прайс	Фильтр сетчатый Ду 25	шт	1	126,05				126							
35	Прайс	Кран шаровый муфтовый Ду25	шт	1	103,45				103							
36	ТЕР16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных нецинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопро вода	0,02129 (2+0,043*9)/100	3111,97	364,98	74,7	2,23	66	8	2		32,97	0,7	0,15	
37	Прайс	Кран шаровый муфтовый ИТАР Ду15	шт	1	45,69				46							
38	Прайс	Обратный клапан Ду 15	шт	1	45,78				46							
39	ТЕР16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм 21,49 = 121,00 - 0,0011 x 23 636,28 - 2 x 34,54 - 0,002 x 2 215,72	1 шт.	2	21,49	15,35	4,82		43	31	10		1,47	2,94		
40	Прайс	Кран шаровый под приварку Темрег Ду25	шт	1	161,7				162							
41	Прайс	Кран шаровый под приварку Темрег Ду15	шт	1	161,89				162							
42	ТЕР16-05-001-03	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 100 мм 44,98 = 293,36 - 0,00207 x 23 290,29 - 2 x 95,77 - 0,002 x 4 373,36	1 шт.	2	44,98	30,38	11,49	0,3	90	61	23	1	2,91	5,82	0,02	0,04
43	Прайс	Кран шаровый под приварку Темрег Ду80	шт	2	471,26				943							
44	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0,14741 14,741/100	187,4	67,08	42,72		28	10	6		5,01	0,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода вода	0,0608 6,08/100	399,13	67,08	42,72		24	4	3		5,01	0,3		17
46	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0,049036 4,90361/100	258,19	65,05	12,81	0,11	13	3	1		5,31	0,26	0,01	
47	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0,049036 4,90361/100	203,74	30,07	16,82	0,11	10	1	1		2,88	0,14	0,01	
48	ТЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»)	10 м2 изолируемой поверхностью	0,2 2/10	4893,87	76,04	63,68		979	15	13		6,67	1,33		
Итого по разделу 2 Сантехнические работы									37612					22,13		0,08

Раздел 3. Электромонтажные работы

49	ТЕРМ11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	1	6,97	5,93			7	6			0,52	0,52		
50	Прайс	Тепловычислитель ВКТ-9-02	шт	1	3219,36				3219							
51	ТЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	2 1+1	19,31	12,77			27	26			1,12	2,24		
52	Прайс	GSM модем TELEOFIS RX100-R2	шт	1	993,57				994							
53	Прайс	GSM антенна TELEOFIS mini 5dB SMA	шт	1	84,94				85							
54	Прайс	Блок питания TELEOFIS PS12-500s	шт	1	90,79				91							
55	Прайс	Кабель модемный RS-232	шт	1	26,5				27							
56	ТЕРМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	1 шт.	1	90,24	27,02	59,44	3,47	90	27	59	3	2,37	2,37	0,29	0,29
57	Прайс	Шкаф монтажный в сборе	шт	1	1059,81				1060							
58	ТЕРМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,2 120/100	2653,27	257,52	708,56	236,42	3184	309	850	284	23,8	28,56	15,91	19,09
59	Прайс	Гофротруба D=20	м	120	2,63				304							
60	ТЕРМ08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	1,5 (50+20-80)/100	623,85	60,7	3,68	0,15	936	91	6		5,61	8,42	0,01	0,02
61	Прайс	Кабель КММ 4x0,35	м	50	8,57				429							

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	Прайс	Кабель КММ 2х0,35	м	20	5,26			105							
63	Прайс	Кабель ШВВП 2х0,5	м	80	2,53			202							
64	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,3 30 / 100	640,47	72,93	7,36	192	22	2		6,74	2,02	0,02	0,01
65	Прайс	кабель ВВГ 2х2,5	м	30	7,6			228							
66	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	4+2	13,31	12,77		80	77			1,12	6,72		
67	Прайс	Блок питания 5ВР220-124 Д	шт	4	148,06			592							
68	В коллект	Блок питания расходомера	шт	2											
Итого по разделу 3. Электромонтажные работы															
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:															
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.															
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы 1 квартал 2015 года. ОЗП=14,37; ЭМ=6,02; ЗПМ=14,37; МАТ=4,35)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по смете:															
Итого Строительные работы															
Итого Монтажные работы															
Итого															
В том числе:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
НДС 18%															
ВСЕГО по смете															
								74811					50,85		19,41
								33654	1017	1075	288		92,87		19,49
								158380	14614	6471	4138		92,87		19,49
								15786							
								10131							
								134278					23,67		0,08
								50019					69,2		19,41
								184297					92,87		19,49
								137295							
								6471							
								18752							
								15786							
								10131							
								33173,46							
								217470,46					92,87		19,49

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

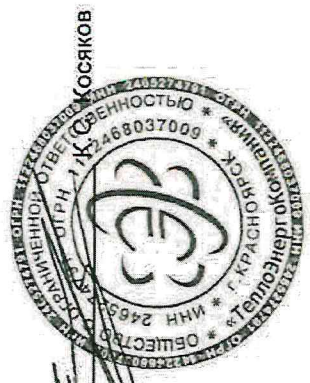
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.															
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы 1 квартал 2015 года. ОЗП=14,37; ЭМ=6,02; ЗПМ=14,37; МАТ=4,35)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по смете:															
Итого Строительные работы															
Итого Монтажные работы															
Итого															
В том числе:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
НДС 18%															
ВСЕГО по смете															
								74811					50,85		19,41
								33654	1017	1075	288		92,87		19,49
								158380	14614	6471	4138		92,87		19,49
								15786							
								10131							
								134278					23,67		0,08
								50019					69,2		19,41
								184297					92,87		19,49
								137295							
								6471							
								18752							
								15786							
								10131							
								33173,46							
								217470,46					92,87		19,49



Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"

В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"



(МКУ) / 1500 м. ч. в. и. в. /

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор:	форма по ОКУД	Код
Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"	по ОКПО	0322005
Подрядчик: ООО "ТЭК"	по ОКПО	
Стройка: Установка и пуско-наладка коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды))	по ОКПО	
Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Лесная 12	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	11/16
Договор подряда (контракт)	дата	11.04.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.07.2016	11.04.2016	07.07.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 54871,18 руб.
 Средства на оплату труда 1730 руб.
 Сметная трудоемкость 101,6 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. на ед.	Т/з мех. Всего					
					Всего	В том числе		Всего	В том числе								
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п			Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1. Пусконаладочные работы																	
1	ТЕРп02-01-002-03	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) 10	1 система	1	1447,13	1447,13			1447	1447			85	85			
2	ТЕРп02-01-002-04	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03	1 канал	2	141,31	141,31			283	283			8,3	16,6			
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы									46501					101,6			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									1730	1730							101,6

Гранд-СМЕТА

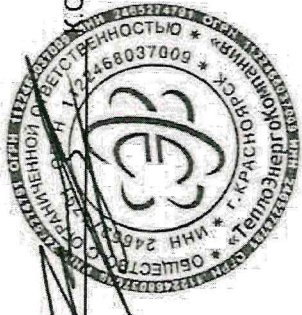
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы									1125							
Сметная прибыль									692							
Итого по смете:																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%									3547					101,6		
Итого									3547					101,6		
Всего с учетом "Индексы 1 квартал 2015 года СМР=13,11"									46501					101,6		
Справочно, в ценах 2001г.:																
ФОТ									1730							
Накладные расходы									1125							
Сметная прибыль									692							
НДС 18%									8370,18							
ВСЕГО по смете									54871,18					101,6		

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"

В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"

С. Косяков

С.М.В. / 2015.03.11